



FONDO EUROPEO  
AGRÍCOLA DE  
DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

# SEGUIMIENTO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA POBLACIÓN INVERNANTE DE AVES ACUÁTICAS EN CASTILLA Y LEÓN. AÑO 2024



patrimonio natural  
de castilla y león



Junta de  
Castilla y León





FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



# SEGUIMIENTO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA POBLACIÓN INVERNANTE DE AVES ACUÁTICAS EN CASTILLA Y LEÓN. AÑO 2024

**Diciembre de 2024**

Informe elaborado por la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León para la Dirección General de Patrimonio Natural y Política Forestal de la Junta de Castilla y León en el marco del encargo "Diseño de metodologías, implantación y elaboración de informes finales de actuaciones de mejora del conocimiento y seguimiento de la biodiversidad en Castilla y León" Periodo 2020-2023.





### Dirección técnica y coordinación:

#### **Dirección General de Patrimonio Natural y Política Forestal:**

David Cubero Bausela, Inmaculada Santos Gómez y  
Víctor Salvador Vilariño.

#### **Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León:**

Francisco Jiménez Fernández.

### Equipos de censo:

#### **Servicios Territoriales de Medio Ambiente:**

### **ÁVILA**

**Coordinación:** Nicolás González Sánchez y Ramón Alegría Delgado

**Equipo de censo:** Aitor Goyenechea Gabilondo, Alfonso Moreno, Benjamín Plasencia, Carlos Tomás Rodríguez Martín, Daniel Rodríguez Bragado, David Fernández del Peso, Fernando López Sanz, Germán Barba Carrasco, Javier Galán Jiménez, José Juan Pascual Hernández, José Luis Castrejón Coiradas, José Luis Galán García, José Manuel Bautista, Juan Antonio Herrero Rojo, Mariano Hernández Vallejo, Miguel Ángel Martín Collantes, Miguel Gómez Guinaldo, Miryam Sánchez Alegría, Nicolás González Sánchez, Roberto Carbonell Alanis, Santiago Lozano Jara, y Víctor A. Coello Cámara.

### **BURGOS**

**Coordinación:** Consuelo Temiño Fernández.

**Equipo de censo:** Ángel Herrero Calva, Borja Castroviejo Calvo, Carlos Salvador Esteban, CMA-1174, Daniel Izcue, David Nogales Pérez, Diego Hijosa García, EAM-0436, EAM-0796, EAM-0890, EAM-0999, EAM-1168, Eduardo de Andrés Martín, Elena Ortiz de Urbina Durán, Enrique Guerrero Saiz-Pardo, Evaristo López Cuscurita, Francisco Ruiz Santamaría, Hugo Gómez López, José Antonio Gullón Diego, José María Renedo Cámara, Luis Fernando Núñez Pérez, Nagore Capilla Renuncic, Pablo Mazón Ruiz, Pablo Vera Arconada, Patricia Álvarez Díez, Rafael Cuéllar Cámara, Raquel Serna García, Raúl Hernando Castro, Rubens Mamolar, Rufino Fernández, Santiago García de Enterría, Sara Jezabel Guera Gómez, Tomás Crespo Marcos, Tomás Elvira Villar y Urbano Chamorro Porras.

### **LEÓN**

**Coordinación:** César Pollo Mateos y Alberto Puyo Díaz

**Equipo de censo:** Agustín Luis Blanco, Aida Mosquera González, Alberto Morán Muñiz, Alberto Ramón González Acedo, Alberto Vicente Muñoyierro, Alejandro Ayala Martínez, Alejandro Calvo, Alfonso Vallecillo Torres, Ángel M. Otero Becerra, Antonio Morán Moro, Arsenio Morán Moro, Bernardo García Fernández, Carlos Martínez Fernández, David Alba Martínez, David Hernández Reina, EAM-0025, EAM-1358, EAM-0103, Eugenio Fernández Ferrero, Fernando Blanco, Fernando Moreno Cob, Francisco Gómez, Francisco Javier Cruz de Juan, Francisco Javier Díez Amado, Gerardo Rodríguez Ponga, Germán Ferreras González, Gregorio Taladriz, Ignacio Artime, Ismael del Río, Jesús Ayllón García, Jesús Fernández Carro, Jesús Martínez Pintor, Jesús Ramón Marcos González, José Antonio Turienzo Fuente, José Luis Cabezon Gallego, José Manuel Castrillo, José Manuel Castro, José Manuel Prieto Fuertes, Juan Antonio Rodríguez García, Juan Luis Aldea Dorado, Juan Luis Cabezon Gallego, Juan Manuel Prieto Fuertes, Juan Pablo Cano Díez, Lorenzo Carvajal del Río, Luis Andrés Serrano, Luis Costa Pérez, Luis Manuel Mediavilla Fernández, Manuel Aguilera Tomás, Manuel Ángel Fernández, Manuel Freitas Carnero, Marcos González Garnelo, María Santos Sanz Aguado, Mario Díez Pérez, Marta Maté, Melchor Rodríguez Díez, Miguel A. López Fernández, Miguel Ángel Acevedo Fernández, Miguel Ángel García Portillo, Miguel Blanco Pérez, Patricia Blanco Piñán, Pedro Díaz Fernández, Raúl Dios Fernández, Raúl Fernández Liébana, Ricardo Rodríguez Prieto, Roberto Díaz Viñuela, Roberto González García, Roberto Juárez Prieto, Rubén Fernández Beneitez, Santiago Olano, Sergio Ballesteros Turrado, Susana Bayón y Víctor Muñoz Fernández.



## PALENCIA

**Coordinación:** Enrique Gómez Crespo.

**Equipo de censo:** Alberto Prada, Antonio Bartolomé, Carlos del Río, Carlos García Talegón, Diego González Heras, Emiliano Fernández Blanco, Enrique Gómez Crespo, Fernando Manrique González, José Florencio Tomé, José Manuel Ruiz Sevilla, José Manuel San Juan Manzano, José María Fuente, Ladislao Sánchez Hernández, Leví Vallejo Román, Luis Ángel Caballero Merino, Marcos Cano Abab, Mariano Torres Gómez, Teresa Ruíz, Víctor Jorge Rodríguez y Yésica Mesa.

## SALAMANCA

**Coordinación:** Alejandro del Amo García

**Equipo de censo:** Adolfo Manuel Rodríguez, Alberto González, Ángel García Sánchez, Antonio Peña Muñoz, Carlos García Galán, Carlos Zumalacárregui Martínez, Estefanía Álvarez Rivero; Francisco Javier Calvo Gutiérrez, Francisco Javier Pedraza Ovejero, Gustavo Merchán, Isabel Hidalgo Tomé, Jaime Sánchez Mateos, Javier Cruz Rubio, Jesús Alfonso Gómez, Juan Carlos Malmierca, Juan María Moreno Mateos, Juan Pablo González, Juan Ramón Rodríguez, Mariano Plaza Carrión, Pablo Luna Fuentes, Pedro Luis Ramos, Rafael Camuñas Sánchez y Santiago Martín Sánchez.

## SEGOVIA

**Coordinación:** Elena Hernández Rodríguez y Elvira Gutiérrez Galindo

**Equipo de censo:** Alfredo Blasco González, Ángel de Andrés, Antonio Hervás Galindo, Cristina Rueda, Félix Arranz Matesanz, Fernando Julián Martín, Francisco Pidal Altés, Isidoro Cabrero Sastre, Javier Arribas, Jesús Lorenzo Gómez, Jesús Sanz, Juan Carlos Carrión González, Juan Carlos García Luque, Juan del Barrio Rubio, Juan Francisco Dorrego, Juan Pedro Calle Moreno, Luis Ramón Gozalo Velasco, Marcos San Miguel Casado, María Romero, Mariano Niño Catalina, Máximo Sánchez, Oscar Heredero, Pedro Soblechero Calvo y Sigifredo Sacristán Gómez.

## SORIA

**Coordinación:** Fernando Tapia Zarza

**Equipo de censo:** Alfredo Palacios, Carmelo Lucas, Cristian Pascual Escribano, Daniel Delgado, Eduardo Briso-Montiano, Fernando García, Gonzalo San Frutos, Iñigo Alonso, Ivana Lasheras, Jaime Fernández, Javier Albina Andrés, Javier Martínez, Julián Alcalde, Miguel Abad, Óscar López, Óscar Luis Martín y Víctor Arribas.

## VALLADOLID

**Coordinación:** María del Mar Álvarez Cabrero

**Equipo de censo:** Andrés González Gómez, Diego Burgos Eguía, EAM-0529, EAM-0572, EAM 059, EAM-1335, EAM-1363, EAM-1364, EAM-0648, EAM-0689, Eduardo Perote, Fernando Álvarez Olano, Gonzalo Zarzuela Velasco, Héctor Gamazo Álvarez, Isabel Manzano Gil, José Ángel Vicente, José María Lorenzo García, José Pallín Gutiérrez, Laura Gómez-Casado, Marta Diez Amo, Oscar Santalla Martínez, Ramiro Castillo Fraile, Teodoro y Rivero de la Cuesta.

## ZAMORA

**Coordinación:** Jesús Palacios Alberti y Mariano Rodríguez Alonso

**Equipo de censo:** Carlos Rebordinos Flórez, Carlos Zamora Santiago, Cristian Osorio Huerga, Eduardo Vega Rábano, Hipólito Hernández Martín, Javier Domínguez del Río, Jesús Domínguez García, Jesús Ruyman Gómez Nieto, José Alfredo Hernández Rodríguez, José Miguel López Martínez, José Miguel San Román Fernández, Juan Carlos Vinagrero Conde, Juan Gato Miguel, Luis Fernando San José Luengo, Luis Román Mozo, Manuel Hernández Jaspe, Manuel Segura Herrero, Mariano Rodríguez Alonso, Mario Joao, Miguel Ángel Furones Palmero, Pablo Rodríguez Regalado, Roberto Gómez Mezquita, Rosana Ríos Muriel y Vicente Fernández Martínez.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

## **Elaboración del Informe, tratamiento de datos y cartografía**

Carlos Zumalacárregui Martínez.

### **Citación recomendada:**

Junta de Castilla y León. 2024. *Seguimiento del estado de conservación de la población invernante de aves acuáticas en Castilla y León. Año 2024*. Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio. Valladolid

**Foto portada: Ejemplar de grulla común (*Grus grus*). Jan Thomas Landgren/ CC BY-NC-ND 2.0.**



1.	INTRODUCCIÓN.....	11
1.1.	Características meteorológicas regionales (otoño 2023 e invierno 2023/2024) .....	12
2.	METODOLOGÍA DE CENSO. PLAN DE MONITORIZACIÓN.....	13
3.	RESULTADOS DEL SEGUIMIENTO ANUAL DE LA POBLACIÓN INVERNANTE DE AVES ACUÁTICAS. AÑO 2024. ....	14
3.1.	Resultados generales .....	14
3.1.1.	Análisis global.....	14
3.1.2.	Resultados por humedales.....	24
3.1.3.	Resultados en ZEPA .....	26
3.1.4.	Resultados de las principales especies invernantes.....	28
3.1.4.1.	Ánsar común ( <i>Anser anser</i> ) .....	28
3.1.4.2.	Tarro blanco ( <i>Tadorna tadorna</i> ) .....	33
3.1.4.3.	Cuchara común ( <i>Spatula clypeata</i> ) .....	37
3.1.4.4.	Ánade friso ( <i>Mareca strepera</i> ).....	41
3.1.4.5.	Silbón europeo ( <i>Mareca penelope</i> ) .....	45
3.1.4.6.	Ánade azulón ( <i>Anas platyrhynchos</i> ).....	49
3.1.4.7.	Ánade rabudo norteño ( <i>Anas acuta</i> ) .....	53
3.1.4.8.	Cerceta común ( <i>Anas crecca</i> ).....	57
3.1.4.9.	Porrón europeo ( <i>Aythya ferina</i> ) .....	61
3.1.4.10.	Porrón moñudo ( <i>Aythya fuligula</i> ).....	65
3.1.4.11.	Focha común ( <i>Fulica atra</i> ) .....	69
3.1.4.12.	Grulla común ( <i>Grus grus</i> ).....	73
3.1.4.13.	Zampullín común ( <i>Tachybaptus ruficollis</i> ).....	75
3.1.4.14.	Somormujo lavanco ( <i>Podiceps cristatus</i> ) .....	79
3.1.4.15.	Avefría europea ( <i>Vanellus vanellus</i> ) .....	83
3.1.4.16.	Gaviota reidora ( <i>Chroicocephalus ridibundus</i> ).....	86
3.1.4.17.	Gaviota sombría ( <i>Larus fuscus</i> ) .....	88
3.1.4.18.	Cormorán grande ( <i>Phalacrocorax carbo</i> ).....	90
3.1.4.19.	Garza real ( <i>Ardea cinerea</i> ).....	93
3.1.4.20.	Garceta grande ( <i>Ardea alba</i> ).....	96
3.1.4.21.	Aguilucho lagunero occidental ( <i>Circus aeruginosus</i> ).....	99
3.1.5.	Otras especies de aves acuáticas invernantes .....	101
3.2.	Resultados provinciales .....	105
3.2.1.	Provincia de Ávila .....	105
3.2.2.	Provincia de Burgos .....	110
3.2.3.	Provincia de León.....	114
3.2.4.	Provincia de Palencia .....	119
3.2.5.	Provincia de Salamanca.....	123
3.2.6.	Provincia de Segovia.....	127



3.2.7. Provincia de Soria .....	131
3.2.8. Provincia de Valladolid .....	137
3.2.9. Provincia de Zamora .....	141
4. RESUMEN Y CONCLUSIONES .....	145
5. BIBLIOGRAFÍA.....	147
ANEXO I – Resultados por humedal.....	150





FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



## 1. INTRODUCCIÓN

El censo invernal de aves acuáticas se integra dentro del programa International WaterBird Census (IWC), y tiene como principal objetivo cuantificar anualmente el número de aves acuáticas que invernan en más de 80 países de Europa, Asia y el norte de África. Promovido desde hace décadas por Wetlands International, los resultados de estos censos sirven para conocer la situación de las zonas húmedas, la tendencia de las especies, sus migraciones, sus principales zonas de concentración, amenazas, etc.

En España el primer censo nacional se celebró en 1972 y fue la Sociedad Española de Ornitología (SEO) la institución que organizó y coordinó los censos de aves acuáticas invernantes en el país. El resultado de estos censos puso de manifiesto como unas pocas zonas húmedas concentraban más del 50% de las anátidas invernantes en España, como son las marismas del Guadalquivir (Huelva), el delta del Ebro (Tarragona), las lagunas de Villafáfila (Zamora), la albufera de Valencia y las lagunas de Gallocanta (Zaragoza-Teruel).

En Castilla y León fue SEO/BirdLife la entidad que coordinó los censos hasta finales de la década de los años ochenta. A partir de la década de los noventa la Junta de Castilla y León comienza a abordar con medios propios el censo de aves acuáticas invernantes, primeramente, en las provincias de Palencia, Segovia, Soria, Valladolid y Zamora, para incorporarse posteriormente el resto de las provincias (Ávila, Burgos, León y Salamanca) que eran realizadas por colaboradores de SEO/BirdLife. El Plan de Monitorización del Estado de Conservación de la Biodiversidad en Castilla y León (en adelante Plan de Monitorización), marca las pautas orientativas para realizar el seguimiento de las poblaciones de aves acuáticas en el territorio de Castilla y León. De esta forma, el Servicio de Espacios, Flora y Fauna de la Dirección General de Patrimonio Natural y Política Forestal se encarga de la planificación y coordinación del censo regional de aves acuáticas invernantes siendo ejecutado con medios propios de la Junta de Castilla y León a través de los Servicios Territoriales de Medio Ambiente de las nueve provincias.

El censo de aves acuáticas invernantes en la comunidad de Castilla y León de enero de 2024 ha sido abordado en su integridad por los Servicios Territoriales de Medio Ambiente con medios humanos y materiales propios. Las Secciones de Espacios Naturales, Flora y Fauna han coordinado a los equipos de censo formados en su mayor parte por técnicos, agentes medioambientales y celadores de medio ambiente.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

## 1.1. Características meteorológicas regionales (otoño 2023 e invierno 2023/2024)

El análisis de los datos climatológicos durante el otoño y comienzos de invierno del año del censo permiten explicar parcialmente determinados comportamientos de las especies, afectadas tanto por las temperaturas, como por las precipitaciones y condiciones hídricas resultantes de gran parte de los humedales, que repercuten en los resultados finales obtenidos.

El otoño de 2023 (periodo comprendido entre el 1 de septiembre y el 30 de noviembre de 2023) tuvo carácter extremadamente cálido, con una temperatura media en la España peninsular de 16,3 °C, valor que queda 1,9 °C por encima de la media de esta estación (periodo de referencia 1991-2020). Fue el segundo otoño más cálido de la serie histórica, tan solo por detrás del de 2022, que tuvo una temperatura una décima de grado superior. El otoño fue entre normal y húmedo en gran parte de la península, aunque con grandes diferencias por zonas geográficas. Así, el otoño llegó a ser extremadamente húmedo en puntos de Castilla y León.

El invierno 2023-24 (periodo comprendido entre el 1 de diciembre de 2023 y el 29 de febrero de 2024) ha tenido un carácter muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 8,5 °C, valor que queda 1,9 °C por encima de la media de esta estación (periodo de referencia 1991-2020). Ha sido, junto con 2019-20, el invierno más cálido desde el comienzo de la serie en 1961. El invierno tuvo carácter muy cálido en gran parte de Castilla y León. El invierno ha sido en su conjunto normal en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre España peninsular de 170,5 mm, valor que representa el 90 % del valor normal del trimestre en el periodo de referencia 1991-2020. Se ha tratado del vigésimo séptimo invierno más seco desde el comienzo de la serie en 1961, y el décimo primero del siglo XXI.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

## 2. METODOLOGÍA DE CENSO. PLAN DE MONITORIZACIÓN

Las metodologías de referencia para el seguimiento de las aves acuáticas invernantes en España de acuerdo con las “*Directrices para la vigilancia y evaluación del estado de conservación de las especies amenazadas y de protección especial*” aprobadas por la Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad son:

- GONZÁLEZ R. y PÉREZ-ARANDA D. (2011). La invernada de aves acuáticas en España, 1980-2009. SEO/BirdLife. Madrid.

El Plan de Monitorización del Estado de Conservación de la Biodiversidad en Castilla y León (en adelante Plan de Monitorización) marca las pautas orientativas para realizar el seguimiento de las poblaciones de aves acuáticas en el territorio de Castilla y León entre los años 2015 y 2024, siendo necesario determinar tanto el área de ocupación de la especie como el tamaño de la población (Tabla 1).

**Tabla 1.** Metodología de censo, unidad de muestreo y unidad de población para las aves acuáticas invernantes incluidas en el Plan de Monitorización.

Espece	Método de censo	Unidad de muestreo	Unidad de población
Aves acuáticas invernantes	Conteo de ejemplares	Humedal	Ejemplar

El método de censo propuesto es un conteo de ejemplares en todos los humedales con poblaciones significativas de aves acuáticas invernantes (número de ejemplares). Las especificaciones concretas sobre el desarrollo metodológico del censo pueden ser consultadas en informes previos publicados a nivel regional (Junta de Castilla y León, 2019, 2021, 2022, 2023 y 2024).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3. RESULTADOS DEL SEGUIMIENTO ANUAL DE LA POBLACIÓN INVERNANTE DE AVES ACUÁTICAS. AÑO 2024.

#### 3.1. Resultados generales

##### 3.1.1. Análisis global

En enero de 2024 se censaron 441 humedales repartidos por las nueve provincias de Castilla y León, de los cuales 317 resultaron con censo positivo (71,9% del total de las localidades visitadas) (Figura 1 y Tabla 2). Como en anteriores temporadas, aquellos humedales temporales de pequeña extensión presentes en los diferentes páramos y en las tierras llanas de origen sedimentario estaban secos presentando un resultado negativo; esto hace que pueda haber muestreos negativos y no se detecte ninguna especie en los humedales prospectados como ha sucedido en el caso de los humedales de la provincia de León, Palencia y Soria.

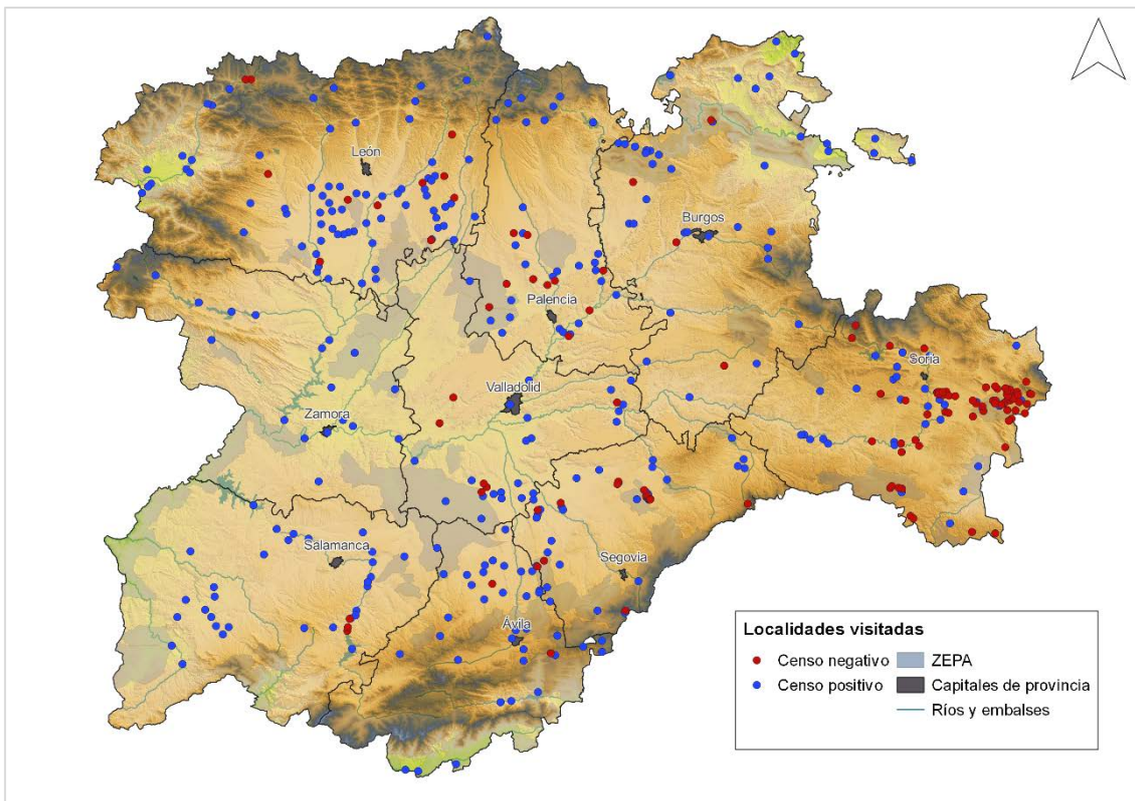


Figura 1. Localidades visitadas durante el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA

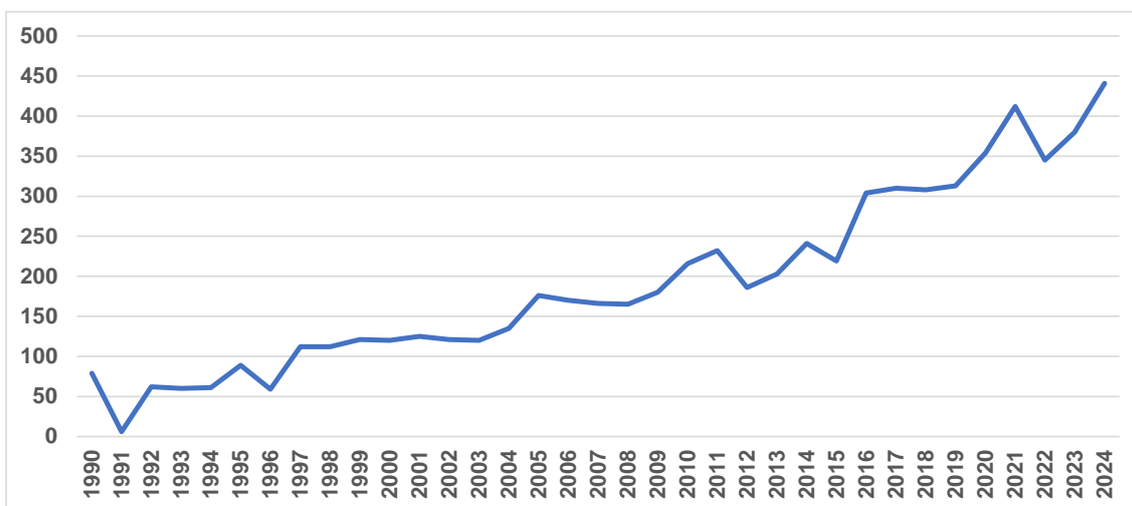


Junta de  
Castilla y León

**Tabla 2.** Número de humedales prospectados con resultado positivo y negativo en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

Provincia	Positivo	Negativo	Total
Ávila	37	2	39
Burgos	39	4	43
León	73	11	84
Palencia	30	10	40
Salamanca	31	3	44
Segovia	32	14	46
Soria	35	74	109
Valladolid	22	6	28
Zamora	18	0	18
<b>Castilla y León</b>	<b>317</b>	<b>124</b>	<b>441</b>

El esfuerzo de muestro ha sido el más alto de toda la serie histórica, y muy superior a los censos iniciales cuando comenzaron a realizarse estos seguimientos en 1990 (Figura 2).



**Figura 2.** Evolución del número de localidades visitadas en el censo de aves acuáticas invernantes en Castilla y León en el periodo 1990-2024.

El seguimiento se llevó a cabo durante el mes de enero de 2024, con el 78,5% de los humedales censados entre el 10 y el 21 de enero de 2024. Durante el censo, se contabilizaron un total de 77.700 ejemplares pertenecientes a 57 especies incluidas en 15 familias y 10 órdenes de aves acuáticas (Tabla 3). Este resultado supone un aumento en la abundancia del 15,5% (10.423 ejemplares) con respecto a los resultados obtenidos en enero de 2023 y un 15,6% más si comparamos con el promedio de los últimos doce años (67.188 ejemplares para el periodo 2013-2024) (Figura 3).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

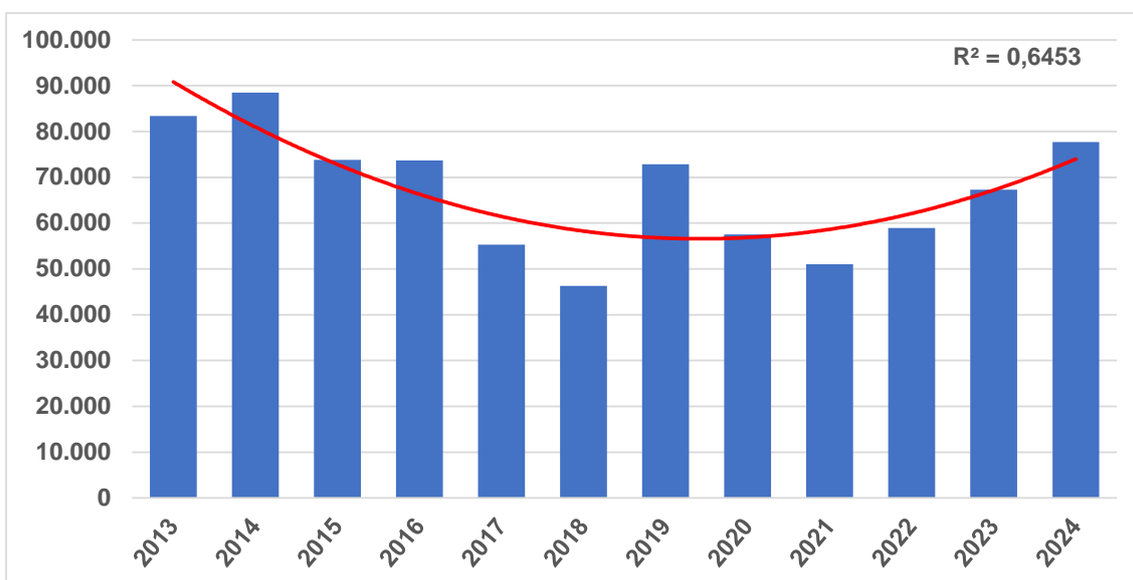
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



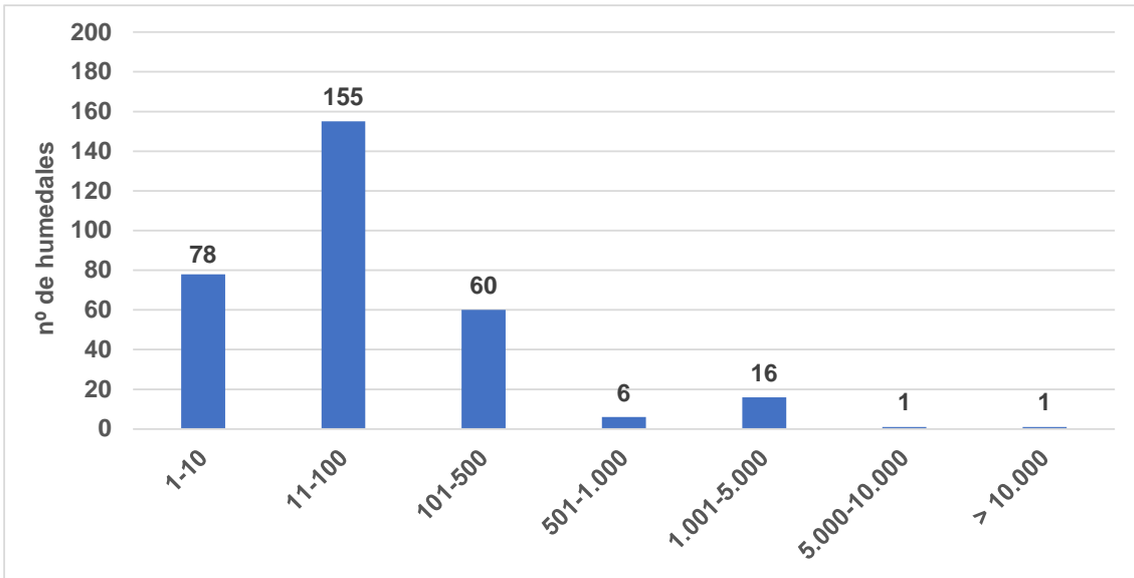
Junta de  
Castilla y León

Esta tendencia observada en los últimos años supone un cambio respecto a la disminución generalizada de la población invernante de aves acuáticas en la región, motivada principalmente por el descenso de la invernada del ánsar común, y las grandes fluctuaciones interanuales en el número de avefrías y otros limícolas como el chorlito dorado europeo. Este descenso se ha producido a la vez del incremento en el número de localidades muestreadas, lo que podría indicar una disminución en el número de aves acuáticas para el conjunto de Castilla y León de mayor magnitud, aunque es preciso apuntar que las localidades de censo que se han ido sumando en los últimos años, en general, aportan valores de abundancia poco importantes, estando incluidos los humedales de mayor relevancia desde el inicio de este censo de aves acuáticas invernantes.

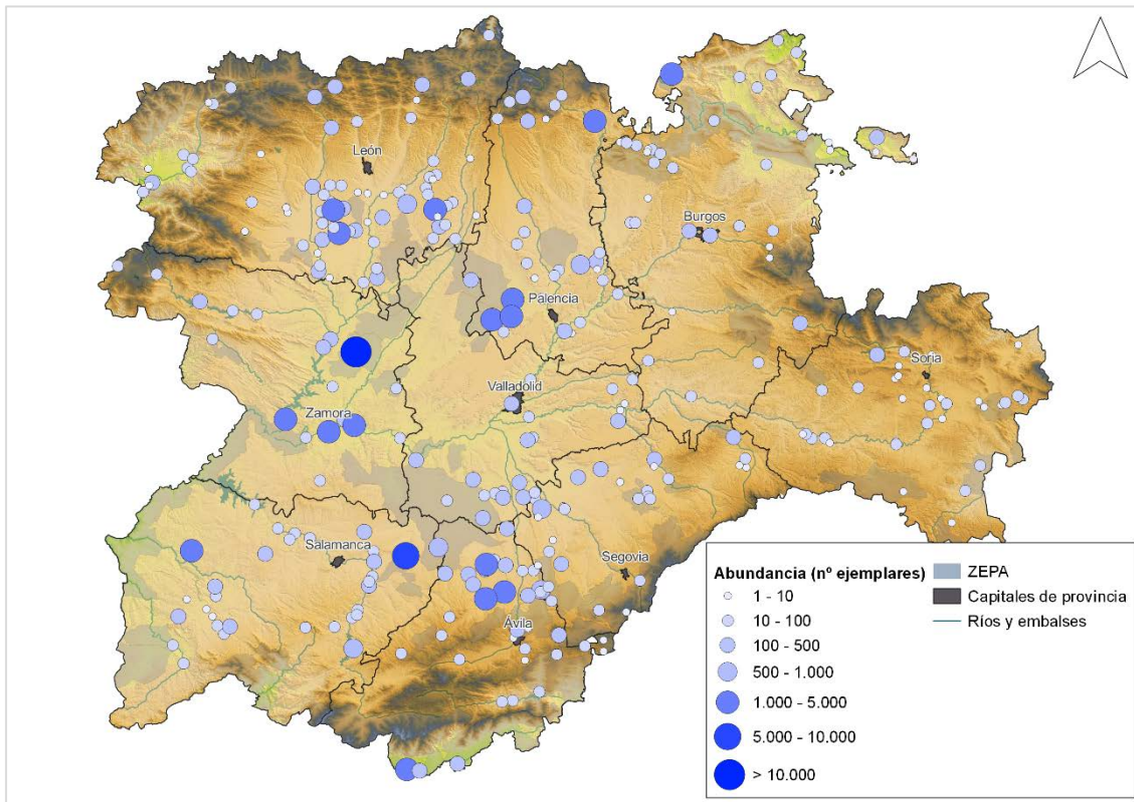


**Figura 3.** Evolución a corto plazo (12 años) de la abundancia de aves acuáticas invernantes en Castilla y León en el periodo 2013-2024.

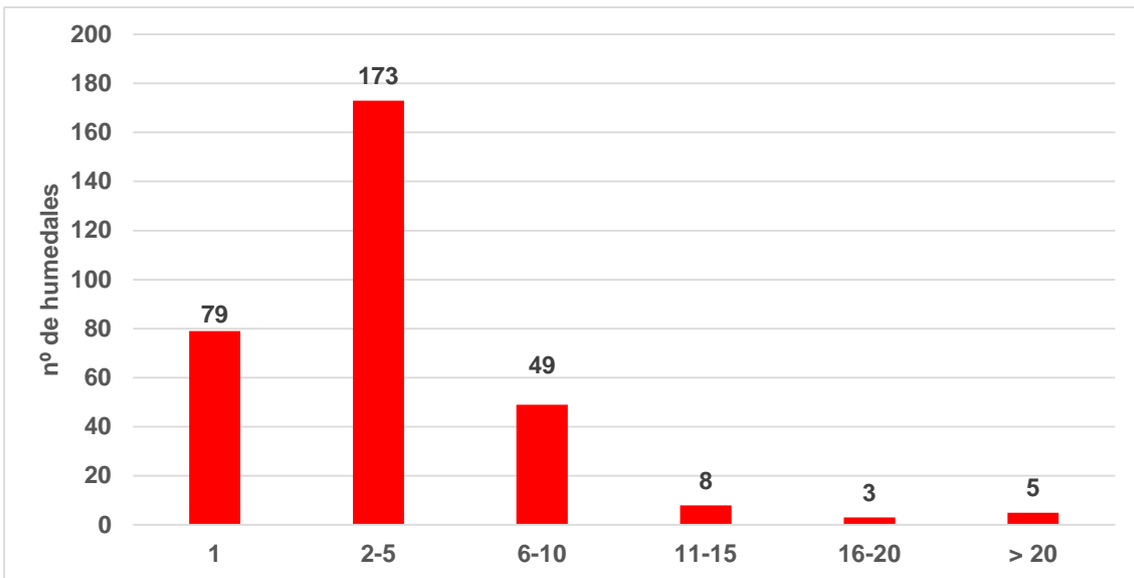
Al analizar la abundancia y la riqueza específica, las localidades muestreadas mostraron patrones diferentes; presentando alrededor del 75,9% de los humedales con censo positivo valores de abundancia menores o iguales a cien ejemplares (Figura 4 y Figura 5) y el 82,1% valores de riqueza entre una y cinco especies (Figura 6 y Figura 7).



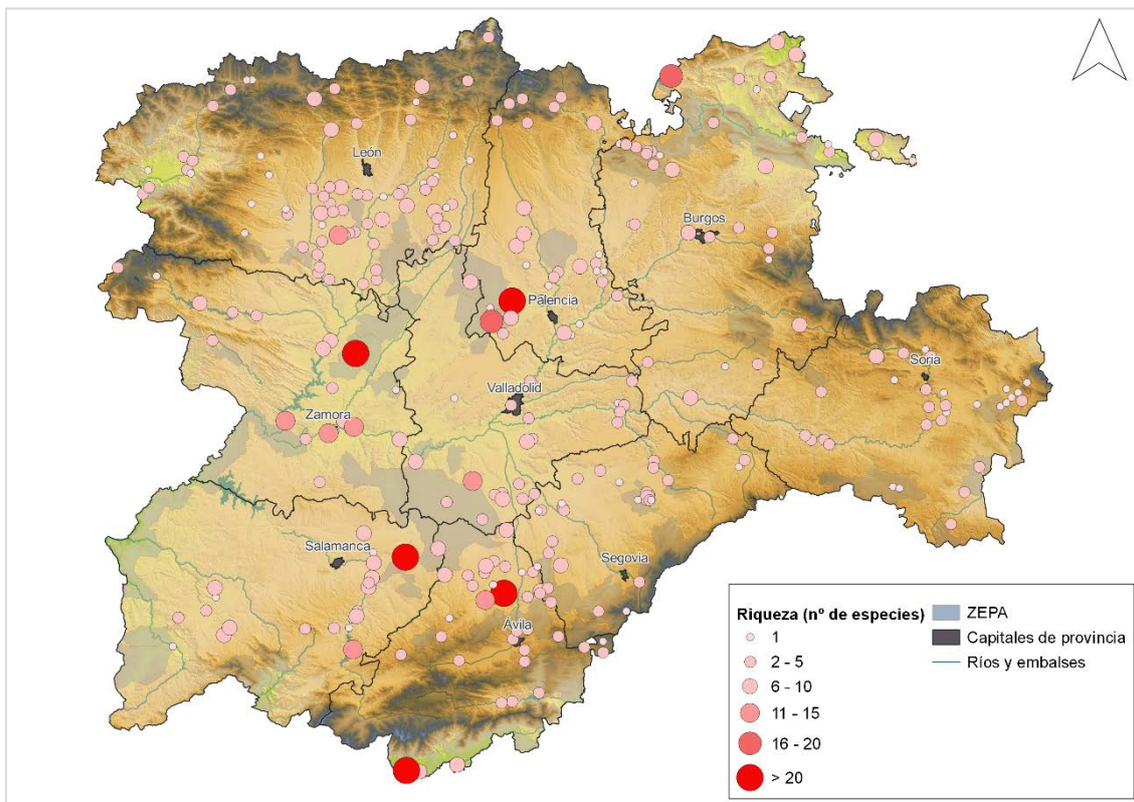
**Figura 4.** Número de humedales con un rango determinado de número de ejemplares censados en el censo de aves acuáticas invernantes de enero 2024.



**Figura 5.** Importancia relativa de cada localidad censada en Castilla y León en función de la abundancia de aves acuáticas en enero de 2024.



**Figura 6.** Número de humedales con un rango determinado del número de especies censadas en el censo de aves acuáticas invernantes de enero 2024.



**Figura 7.** Importancia relativa de cada localidad censada en Castilla y León en función de la riqueza específica de aves acuáticas en enero de 2024



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

Por grupo taxonómico, el orden Anseriformes (patos y afines) fue el principal grupo de aves invernantes con 42.811 ejemplares de 18 especies, representando el 55,1% del total de las aves censadas. Entre las anátidas más numerosas destacan el ánade azulón con 24.190 aves, la cerceta común con 8.794 aves y el cuchara común con 3.320 aves, que representan el 84,8% del número total de ejemplares contabilizados de este grupo taxonómico. Entre las especies escasas, pero de presencia regular destacan los siete ánsares caretos y las 22 barnaclas cariblancas repartidos por humedales de las provincias de Palencia y Zamora. Por último, hay observaciones de especies raras o accidentales, como un ejemplar de barnacla carinegra en Zamora, o de especies exóticas invasoras como 21 ejemplares de ganso del Nilo en tres humedales al sur de Gredos en la provincia de Ávila.

Las limícolas y gaviotas (orden Charadriiformes) es el segundo grupo taxonómico más numeroso, con un total con 24.806 ejemplares (31,3%) y 20 especies, destacando la avefría europea, el chorlito dorado europeo, la gaviota sombría y la gaviota reidora, con 14.429, 5.092, 2.817 y 1.765 ejemplares respectivamente (97,2% de la abundancia total de este grupo). El resto de las especies son menos abundantes y más localizadas, como es el caso de diferentes especies de correlimos, andarríos o archibebes detectados en las localidades censadas. Para el caso de las gaviotas y algunas especies de limícolas, hay que tener en cuenta que la mayoría de los ejemplares contabilizados sólo representan un índice relativo de abundancia y no el número real de ejemplares invernantes, debido a que durante este año no se ha realizado un censo específico de los dormideros que utilizan como es el caso de las gaviotas, por otro lado, hay una parte de la población invernante que se localiza en otro tipo de hábitat que no se muestrea como es el caso de pastizales o rastrojeras para las avefrías y los chorlitos (Tabla 6).

El tercer grupo más abundante es el de las fochas y afines (orden Gruiformes) con 3.969 ejemplares que representan el 5,1% del total de la población de aves acuáticas invernantes y cuatro especies, destacando la grulla común con 2.309 ejemplares y la focha común con 1.474 ejemplares. En el caso de la grulla común, hay que tener en cuenta que la mayoría de los ejemplares contabilizados sólo representan un índice de abundancia relativa y no los números reales de ejemplares invernantes, debido a que es necesaria una metodología específica para poder obtener valores reales de su población, como es el censo de dormideros.

El orden Suliformes tiene como única especie representada al cormorán grande, con un total de 2.436 ejemplares, que representa el 3,1% del total de las aves censadas. Al igual que lo mencionado para las gaviotas y la grulla común, la mayoría de los ejemplares contabilizados sólo representan un índice de abundancia relativa y no los números reales de aves invernantes, debido a que es necesaria una metodología específica para poder obtener valores reales de su población, como es la detección y conteo de los dormideros o agrupaciones que forman los cormoranes para pasar la noche en determinados humedales.

En cuanto a grupo de los zampullines y somormujos (orden Podicipediformes), durante el censo de enero de 2024 se han detectado 1.418 ejemplares (1,8% de total de aves censadas)



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

de tres especies: el somormujo lavanco con 1.042 aves, el zampullín común con 346 aves, y el zampullín cuellinegro con un censo total de 30 aves.

Del grupo de las garzas y espátulas (orden Pelecaniformes) se han detectado siete especies presentes con un censo total de 1.210 aves (1,6% de total de aves censadas). La especie más numerosa ha sido la garcilla bueyera con 589 ejemplares detectados. Entre las especies más escasas de este grupo, destaca la espátula común con cinco ejemplares censados en varias localidades. En la mayor parte de estas especies, hay que tener en cuenta que son datos de abundancia relativa ya que solo se censa una parte de la población invernante debido a que es necesaria una metodología específica para poder obtener valores reales de su población, como es la detección y conteo de ejemplares en dormideros

El resto de los órdenes presentaron valores de abundancia por debajo del 1%. De las cigüeñas y afines (orden Ciconiiformes) se ha detectado una sola especie, la cigüeña blanca, con 663 aves (0,9% del total de las aves censadas). Al igual que lo mencionado para otras especies hay que tener en cuenta que la mayoría de los ejemplares contabilizados sólo representan un índice de abundancia relativo y no los números reales de invernantes, debido a que es necesaria una metodología específica para poder obtener valores reales de su población, como es el censo de dormideros. Del grupo de las rapaces diurnas (orden Accipitriformes) se han registrado 384 ejemplares de una sola especie: el aguilucho lagunero occidental. Por último, se observaron dos ejemplares de flamenco común (orden Phoenicopteriformes) y un ejemplar de colimbo grande (orden Gaviiformes).

**Tabla 3.** Listado de las especies detectadas, abundancia total, número de humedales donde se han observado ejemplares durante el seguimiento de aves acuáticas invernantes y abundancia máxima en el censo de aves acuáticas invernantes en Castilla y León en 2024.

Especies	Abun. total	%	Nº humedales	Abun. Max
<b>Orden Anseriformes</b>				
<b>Familia Anatidae</b>				
Barnacla carinegra- <i>Branta bernicla</i>	1	≤0,1	1	1
Barnacla cariblanca- <i>Branta leucopsis</i>	22	≤0,1	1	22
Ánsar común- <i>Anser anser</i>	1.967	2,5	14	691
Ánsar careto- <i>Anser albifrons</i>	7	≤0,1	1	7
Cisne vulgar- <i>Cygnus olor</i>	1	≤0,1	1	1
Ganso del nilo- <i>Alopochen aegyptiaca</i>	21	≤0,1	3	16
Tarro blanco- <i>Tadorna tadorna</i>	569	0,7	8	469
Pato joyuyo- <i>Aix sponsa</i>	1	≤0,1	1	1
Cuchara común- <i>Spatula clypeata</i>	3.320	4,3	61	1.134
Ánade friso- <i>Mareca strepera</i>	1.676	2,2	35	437



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

Especies	Abun. total	%	Nº humedales	Abun. Max
Silbón europeo- <i>Mareca penelope</i>	1.450	1,9	29	726
Ánade azulón- <i>Anas platyrhynchos</i>	24.190	31,1	267	1.753
Ánade rabudo- <i>Anas acuta</i>	517	0,7	18	125
Cerceta común- <i>Anas crecca</i>	8.794	11,3	63	3.039
Pato colorado- <i>Netta rufina</i>	31	≤0,1	2	27
Porrón europeo- <i>Aythya ferina</i>	121	0,2	12	31
Porrón pardo- <i>Aythya nyroca</i>	1	≤0,1	1	1
Porrón moñudo- <i>Aythya fuligula</i>	122	0,2	13	38
<b>Orden Gruiformes</b>				
<b>Familia Rallidae</b>				
Rascón europeo- <i>Rallus aquaticus</i>	14	≤0,1	10	3
Gallineta común- <i>Gallinula chloropus</i>	172	0,2	32	75
Focha común- <i>Fulica atra</i>	1.474	1,9	67	207
<b>Familia Gruidae</b>				
Grulla común- <i>Grus grus</i>	2.309	3,0	12	620
<b>Orden Podicipediformes</b>				
<b>Familia. Podicipedidae</b>				
Zampullín común- <i>Tachybaptus ruficollis</i>	346	0,4	77	32
Somormujo lavanco- <i>Podiceps cristatus</i>	1.042	1,3	53	190
Zampullín cuellinegro- <i>Podiceps nigricollis</i>	30	≤0,1	2	26
<b>Orden Phoenicopteriformes</b>				
<b>Familia Phoenicopteridae</b>				
Flamenco común- <i>Phoenicopterus roseus</i>	2	≤0,1	1	2
<b>Orden Charadriiformes</b>				
<b>Familia Recurvirostridae</b>				
Cigüeñuela común- <i>Himantopus himantopus</i>	5	≤0,1	2	3
Avoceta común- <i>Recurvirostra avosetta</i>	62	≤0,1	3	59
<b>Familia Charadriidae</b>				
Avefría europea- <i>Vanellus vanellus</i>	14.429	18,6	36	6.408
Chorlito dorado europeo- <i>Pluvialis apricaria</i>	5.092	6,6	11	3.090
Chorlito gris- <i>Pluvialis squatarola</i>	1	≤0,1	1	1
Chorlitejo grande- <i>Charadrius hiaticula</i>	1	≤0,1	1	1
<b>Familia Scolopacidae</b>				
Zarapito real- <i>Numenius arquata</i>	13	≤0,1	2	12
Aguja colinegra- <i>Limosa limosa</i>	8	≤0,1	2	6
Combatiente- <i>Calidris pugnax</i>	52	≤0,1	4	35
Correlimos común- <i>Calidris alpina</i>	182	0,2	4	150
Correlimos de Temminck- <i>Calidris temminckii</i>	4	≤0,1	1	4



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

Especies	Abun. total	%	Nº humedales	Abun. Max
Correlimos sin identificar- <i>Calidris</i> sp	24	≤0,1	2	16
Agachadiza chica- <i>Lymnocyptes minimus</i>	3	≤0,1	2	2
Agachadiza común- <i>Gallinago gallinago</i>	36	≤0,1	13	10
Andarríos chico- <i>Actitis hypoleucos</i>	13	≤0,1	6	5
Andarríos grande- <i>Tringa ochropus</i>	71	≤0,1	22	10
Archibebe oscuro- <i>Tringa erythropus</i>	1	≤0,1	1	1
Archibebe claro- <i>Tringa nebularia</i>	3	≤0,1	1	3
<b>Familia Laridae</b>				
Gaviota reidora- <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	1.765	2,3	12	750
Gaviota patiamarilla- <i>Larus michahellis</i>	212	0,3	7	123
Gaviota sombría- <i>Larus fuscus</i>	2.817	3,6	16	2.603
Gaviota sin identificar- <i>Larus</i> sp.	12	≤0,1	2	7
<b>Orden Gaviiformes</b>				
<b>Familia Gaviidae</b>				
Colimbo grande- <i>Gavia immer</i>	1	≤0,1	1	1
<b>Orden Ciconiiformes</b>				
<b>Familia Ciconiidae</b>				
Cigüeña blanca- <i>Ciconia ciconia</i>	663	0,9	32	450
<b>Orden Suliformes</b>				
<b>Familia Phalacrocoracidae</b>				
Cormorán grande- <i>Phalacrocorax carbo</i>	2.436	3,1	125	825
<b>Orden Pelecaniformes</b>				
<b>Familia Ardeidae</b>				
<b>Familia Therskiornithidae</b>				
Espátula común- <i>Platalea leucorodia</i>	5	≤0,1	3	3
<b>Familia Ardeidae</b>				
Avetorillo Común- <i>Ixobrychus minutus</i>	2	≤0,1	1	2
Martinete Común- <i>Nycticorax nycticorax</i>	44	0,1	2	29
Garcilla bueyera- <i>Bubulcus ibis</i>	589	0,8	7	512
Garza real- <i>Ardea cinerea</i>	431	0,6	94	63
Garceta grande- <i>Ardea alba</i>	120	0,2	33	39
Garceta común- <i>Egretta garzetta</i>	19	≤0,1	7	4
<b>Orden Accipitriformes</b>				
<b>Familia Accipitridae</b>				
Aguilucho lagunero occidental- <i>Circus aeruginosus</i>	384	0,5	49	159



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

El análisis de los resultados obtenidos en 2024 a escala provincial muestra que la provincia con mayor número de aves ha sido Zamora con 23.518 aves, seguida de Salamanca con 11.849 aves, Palencia con 10.360 aves, León con 10.291 aves y Ávila con 10.844 aves. La suma de la abundancia de estas cinco provincias representa el 86,1% de las aves invernantes de la comunidad. Con cifras menores aparecen las provincias de Burgos (4.516 aves), Valladolid (2.831 aves), Segovia (2.440 aves) y Soria (1.051 aves) únicamente representan el 13,9% del total de las aves censados.

Por especies, la provincia con la mayor riqueza detectada detectadas ha sido Zamora, con 41 especies, que representan el 73,2% del total de las especies localizadas. Por el contrario, los humedales de Segovia y Soria son donde se detectan un menor número de especies, ambas con menos de 20 especies (Tabla 4).

**Tabla 4.** Resultados del censo de aves acuáticas invernantes por provincias en enero de 2024 en Castilla y León.

Provincia	Nº aves censadas	% CyL	Nº de especies	% CyL
Ávila	10.844	14,0	37	66,1
Burgos	4.516	5,8	28	50,0
León	10.291	13,2	27	48,2
Palencia	10.360	13,3	35	62,5
Salamanca	11.849	15,2	33	58,9
Segovia	2.440	3,1	19	33,9
Soria	1.051	1,4	17	30,4
Valladolid	2.831	3,6	25	44,6
Zamora	23.518	30,3	41	73,2
<b>Castilla y León</b>	<b>77.700</b>	<b>100</b>	<b>57</b>	<b>100</b>



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.2. Resultados por humedales

Los humedales con mayor abundancia de aves acuáticas fueron, las lagunas de Villafáfila (Zamora) con 17.612 aves, el azud de Riobobos (Salamanca) con 7.139 aves, la laguna de La Nava (Palencia) con 3.771 ejemplares detectados, la laguna de El Oso (Ávila) con 3.305 ejemplares y el embalse del Ebro (Burgos). Con cifras entre 1.000 y 2.000 ejemplares hay once humedales: la laguna de Boada de Campos (Palencia) con 2.287 ejemplares, las graveras de Coreses (Zamora) con 2.190 ejemplares, la balsa de Santa Cristina (León) con 2.182 aves, el embalse de Rosarito (Ávila) con 1.627aves, el embalse de Aguilar de Campoo (Palencia) con 1.273 aves, la balsa de Santa María (León) con 1.235 aves, la laguna del Regajal (Ávila) con 1.189 aves, un tramo del río Duero a su paso por la ciudad de Zamora con 1.177 aves, la laguna de Pedraza de Campos (Palencia) con 1.137 aves, la Charca grande de la Dehesa (Salamanca) con 1.089 aves, la laguna Redonda (Ávila) con 1.056 aves, el embalse de Ricobayo (Zamora) con 1.054 aves y la balsa del Burgo Ranero (León) con 1.047 aves. Las aves censadas en estas localidades (53.610 aves) representan alrededor de un 69% del total de las aves acuáticas invernantes en esta comunidad en el censo de 2024 (Tabla 5).

**Tabla 5.** Humedales con las mayores abundancias de aves acuáticas en enero de 2024 en Castilla y León

Humedal	Provincia	Abundancia	% CyL
Lagunas de Villafáfila	Zamora	17.612	22,7
Azud de Riobobos	Salamanca	7.139	9,2
Laguna de La Nava	Palencia	3.771	4,9
Laguna de El Oso	Ávila	3.305	4,3
Embalse del Ebro	Burgos	3.240	4,2
Laguna de Boada de Campos	Palencia	2.287	2,9
Graveras de Coreses	Zamora	2.190	2,8
Balsa de Santa Cristina	León	2.182	2,8
Embalse de Rosarito	Ávila	1.627	2,1
Embalse de Aguilar de Campoo	Palencia	1.273	1,6
Balsa de Santa María	León	1.235	1,6
Laguna del Regajal	Ávila	1.189	1,5
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	1.177	1,5
Laguna de Pedraza	Palencia	1.137	1,5
Charca grande de la Dehesa	Salamanca	1.089	1,4
Laguna Redonda	Ávila	1.056	1,4
Embalse de Ricobayo	Zamora	1.054	1,4
Balsa del Burgo Ranero	León	1.047	1,3



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



A corto plazo, la principal localidad para las aves acuáticas en Castilla y León son las lagunas de Villafáfila (Zamora) con un promedio de 9.535 aves para el periodo 2020-2024. Le siguen en importancia el azud de Riobobos (Salamanca) con un promedio de 4.769 aves y la laguna de La Nava con un promedio de 4.185 para ese mismo periodo.

**Tabla 6.** Localidades importantes para las aves acuáticas en Castilla y León durante el periodo invernal. La media quinquenal corresponde al periodo 2020 a 2024, sd: no se incluyen aquellos años no visitados.

Humedal	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio
Lagunas de Villafáfila	8.339	5.824	5.688	10.214	17.612	9.535,4
Azud de Riobobos	1.924	1.225	6.217	7.339	7.139	4.768,8
Laguna de La Nava	5.062	3.298	4.341	4.453	3.771	4.185
Embalse de Rosarito	sd	2.951	sd	sd	1.627	2.289
Embalse del Ebro	4.257	1.158	4.362	1.320	3.240	2.867,4
Laguna de Boada de Campos	2.015	1.649	3.685	3.191	2.287	2.565,4
Laguna de El Oso	1.508	952	1.865	2.499	3.305	2.025,8
Balsa de Santa Cristina	2.381	1.689	2.019	1.614	2.182	1.977
Embalse de Ricobayo	2.546	1.699	995	2.038	1.054	1.666,4
Río Tormes (Huerta)	1.777	2.087	1.386	1.191	496	1.387,4
Embalse de Aguilar de Campoo	1.142	1.318	980	1.044	1.273	1.151,4
Río Duero - Zamora Capital	sd	1.101	1.079	1.210	1.177	1.141,75
Los Mullideros, S. Juan Torrejon, Sarracín y otros	366	14	sd	3.100	414	973,5
Embalse de San José	1.115	2.003	867	515	166	933,2
Charcas del Águila	856	416	1.197	647	913	805,8
Balsa de Fontecha	1.142	946	688	884	150	762
Graveras de Coreses	sd	232	168	410	2.190	750



### 3.1.3. Resultados en ZEPA

Se han prospectado 100 humedales incluidos en 35 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Red Natura 2000 de Castilla y León. Durante el censo realizado en enero de 2024 se han contabilizado 42.665 ejemplares de 47 especies, que supone un 53,9% de la abundancia de aves acuáticas invernantes de la región. Las ZEPA con mayor concentración de aves acuáticas invernantes han sido: Lagunas de Villafáfila (Zamora) con 17.612 aves, Campos de Alba (Salamanca) con 7.139 aves, La Nava-Campos Norte (Palencia-Valladolid-León) con 4.211 individuos, La Nava-Campos Sur (Palencia-Valladolid) con 3.424 aves, el embalse del Ebro (Burgos) con 3.240 aves, Valle del Tiétar – ZEPA (Ávila) con 1.867 aves y Tierra de Campiñas (Valladolid-Ávila-Salamanca) con 1.396 aves. Estos siete espacios Red Natura 2000 engloban el 91,2% del total de los ejemplares detectados en la red ZEPA de Castilla y León durante el presente censo (Tabla 7).

**Tabla 7.** Resultados del censo de aves acuáticas invernantes en ZEPA en enero de 2024 en Castilla y León.

ZEPA	Abund.	% CyL	Nº hum.	Nº sp
ES0000003-Picos de Europa	24	≤0,1	1	2
ES0000004-Lagunas de Villafáfila	17.612	22,7	1	32
ES0000010-Sierra de Guadarrama - ZEPA	73	≤0,1	3	4
ES0000115-Hoces del Río Duratón	41	≤0,1	1	2
ES0000184-Valle del Tiétar - ZEPA	1.867	2,4	3	24
ES0000186-Pinares del Bajo Alberche - ZEPA	40	≤0,1	1	2
ES0000188-Valles del Voltoya y el Zorita - ZEPA	964	1,2	6	12
ES0000189-Campo Azálvaro - Pinares de Peguerinos - ZEPA	127	0,2	3	6
ES0000190-Encinares de los ríos Adaja y Voltoya - ZEPA	150	0,2	2	6
ES0000191-Embalse del Ebro	3.240	4,2	1	19
ES0000192-Humada-Peña Amaya - ZEPA	215	0,3	8	8
ES0000194-Oteros-Campos	70	≤0,1	1	3
ES0000203-Altos de Barahona - ZEPA	2	≤0,1	5	1
ES0000204-Tierra de Campiñas	1.396	1,8	6	16
ES0000205-Lagunas del Canal de Castilla	29	≤0,1	3	3
ES0000209-Tierra del Pan	18	≤0,1	1	1
ES0000210-Alto Sil	81	≤0,1	3	3
ES0000215-Oteros-Cea	0	0	1	0
ES0000216-La Nava-Campos Sur	3.424	4,4	2	20
ES0000357-Altos Campos de Gómara	80	≤0,1	11	2
ES0000359-Campos de Alba	7.139	9,2	1	25
ES0000363-Monteaigudo de las Vicarías	90	≤0,1	1	3



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

ZEPA	Abund.	% CyL	Nº hum.	Nº sp
ES0000366-Valdería-Jamuz	47	≤0,1	1	4
ES4120030-Montes Obarenes	32	≤0,1	1	4
ES4120036-Hoces del Alto Ebro y Rudrón - ZEPA	23	≤0,1	2	2
ES4130003-Picos de Europa en Castilla y León	230	0,3	1	4
ES4130022-Montes Aquilanos	85	≤0,1	2	5
ES4130035-Valle de San Emiliano	409	0,5	1	7
ES4140011-Fuentes Carrionas y Fuente Cobre-Montaña Palentina	275	0,4	4	7
ES4140036-La Nava-Campos Norte	4.211	5,4	4	24
ES4160008-Hoces del Río Riaza - ZEPA	307	0,4	1	5
ES4160048-Lagunas de Cantalejo - ZEPA	156	0,2	14	8
ES4170013-Sierra de Urbión	0	0,0	1	0
ES4180017-Riberas de Castronuño	166	0,2	1	10
ES4190009-Lago de Sanabria y alrededores - ZEPA	42	≤0,1	2	3
<b>Total</b>	<b>42.665</b>	<b>53,9</b>	<b>100</b>	<b>47</b>



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.4. Resultados de las principales especies invernantes

El siguiente apartado analiza los resultados del seguimiento de la población de las principales especies de aves acuáticas invernantes con presencia regular en los humedales de la comunidad durante los trabajos de censo realizados a nivel regional en enero de 2024. De cada especie se indica el estatus de la población y su nivel de prioridad de conservación en Castilla y León, su catalogación en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (LESRPE) y Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA) y en la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 relativa a la conservación de las aves silvestres (Directiva Aves).

Además, se presentan los resultados obtenidos durante el seguimiento realizado en los 431 humedales prospectados en enero 2024, así como de la tendencia a corto y largo plazo de las poblaciones invernantes a través de la obtención de una recta de regresión mediante el uso de modelos lineales o no lineales con un coeficiente de determinación ( $R^2$ ) más elevado. Hay que indicar que con este análisis solo se pretende ayudar en la lectura de la tendencia, en ningún caso se pretende obtener un modelo de dinámica de poblaciones y por ello no se presenta en los gráficos correspondientes la función obtenida, tan solo el coeficiente  $R^2$ .

#### 3.1.4.1. Ánsar común (*Anser anser*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante, migrante y reproductor ocasional

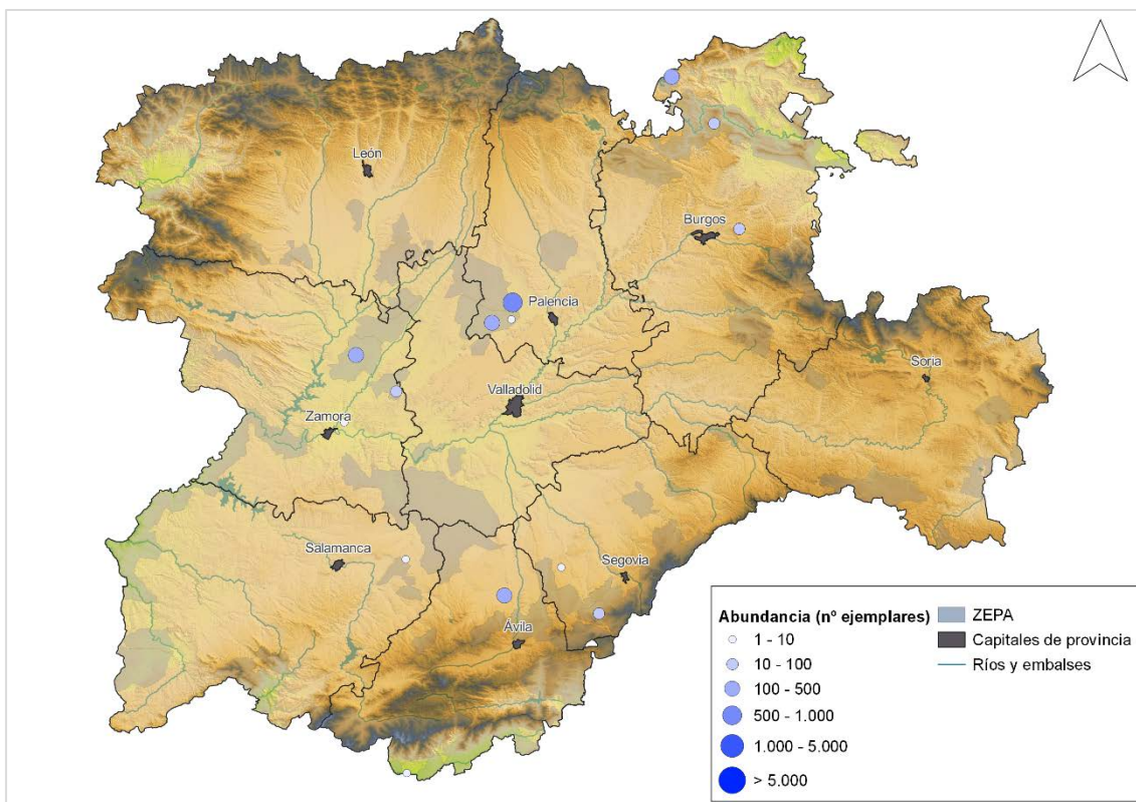
**LESRPE/CEEA:** -

**Directiva Aves:** Anexos II y III

Se reproduce por gran parte del centro y norte de Europa incluyendo Islandia y el norte de las islas británicas, con citas recientes y aisladas de reproducción en distintos países del sur de Europa. En España es una especie presente fundamentalmente durante el periodo invernal, de octubre a marzo, con reproducciones aisladas. Las principales poblaciones invernantes se encuentran en las marismas del Guadalquivir, humedales esteparios de la Meseta Norte y las vegas del Guadiana. En Castilla y León es una especie invernante y migrante muy localizada, aunque abundante en sus cuarteles de invernada habituales, destacando las lagunas de Villafáfila (Zamora) y los humedales palentinos de Tierra de Campos (La Nava, Boada y Pedraza). Sus poblaciones invernantes presentan una evolución claramente negativa desde hace aproximadamente una década, con citas aisladas como reproductor. Presente en zonas húmedas de gran extensión y aguas someras, que emplea como dormideros y lugares de reposo, con pastizales y cultivos próximos que emplea para alimentarse.

## Resultados censo 2024

Los resultados del censo de 2024 siguen marcando la tendencia negativa que muestra la especie a nivel regional durante los últimos años. Se han contabilizado 1.967 ejemplares en 14 humedales, en las provincias de Ávila, Burgos, Palencia, Salamanca, Segovia y Zamora. Destacó la laguna de La Nava (Palencia) con 691 aves estimadas, las lagunas de Villafáfila (Zamora) con 370 aves y la laguna de Boada de Campos (Palencia) con 338 aves, localidades habituales de invernada de esta especie en Castilla y León. Con cifras muy inferiores, está el embalse del Ebro (Burgos) con 300 aves y la laguna de El Oso (Ávila) con 170 aves. En el resto de localidades se han registrado menos de 25 ejemplares (Figura 8).



**Figura 8.** Distribución del ánsar común (*Anser anser*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

## Evolución de la población invernante

La serie histórica de esta especie refleja las grandes variaciones en la población invernante en la comunidad durante los últimos 30 años, con un gran ascenso producido durante los últimos años del siglo XX y primeros del XXI, debido tanto a la mayor utilización de los humedales de la Meseta como área de invernada, tales como las lagunas de Villafáfila, como a la recuperación o creación de importantes humedales para la especie, como son los humedales



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



palentinos de Tierra de Campos (La Nava, Boada y Pedraza), la laguna de El Hoyo o el azud de Riobobos, seguido de un gran y rápido declive de la población a partir del año 2006.

El ánsar común pasó de ser una especie de paso en la década de los años setenta, con un número de ejemplares inferior a las 1.000 aves, a establecerse como una importante población invernante a partir de los años ochenta, con más de 8.000 aves (Rodríguez y Palacios, 1991). A partir de la década de los noventa, pasa a ser durante años la especie invernante más numerosa en la comunidad, al superar los 65.000 ejemplares. El descenso ha sido especialmente acusado a partir del año 2013, tal y como se observa en la Figura 9. Estudios recientes han constatado que el ánsar común es una de las especies que están teniendo un cambio en sus estrategias migratorias resultado del aumento de la temperatura en el planeta. Estos cambios permiten a esta especie acceder a recursos alimenticios que antes no tenían como consecuencia de las heladas. Según esta publicación el rango de invernada del ánsar común tiene un pronunciado desplazamiento latitudinal hacia el norte, provocando un cambio generalizado en la distribución espacial de los gansos invernales, que permanecen cada vez más cerca de las zonas propias de reproducción, tales como Francia, Holanda e incluso Suecia (Ramo *et al.*, 2015). Este mismo suceso ocurrió con anterioridad con otras especies, como el ánsar campestre (*Anser fabalis*), cuyas últimas poblaciones invernantes se mantuvieron hasta hace unas décadas en las lagunas de Villafáfila y en el embalse de Ricobayo en Zamora (última localidad de invernada). Esta especie sufrió cambios en los patrones migratorios y ahora los individuos no migran a las zonas situadas más al sur, si no que prefieren invernar en regiones centroeuropeas. En la actualidad la presencia de algunos ejemplares de ánsar campestre en los humedales regionales es excepcional y generalmente son observaciones de ejemplares aislados que a veces acompañan a los grupos de ánsares comunes.

La serie analizada (periodo 1990-2024) ofrece un promedio de 29.747 individuos, con un máximo de 65.823 aves en 2006 y un mínimo de 1.967 aves en 2024. Esta caída en el número de ejemplares que invernan en la región es mucho más patente al analizar los datos de los últimos 12 años con un promedio 11.809 individuos, un máximo de 37.738 aves en el 2013 y un mínimo de 1.967 aves en 2024 (Figura 9 y Figura 10).

Dos localidades albergan poblaciones de importancia regional (más de 1.000 individuos) de ánsar común (véase Tabla 8). La laguna de La Nava (Palencia) es actualmente el principal lugar de invernada de la especie en Castilla y León, con una media de 1.796 aves para el periodo 2010-2024. Otros lugares importantes son las lagunas de Villafáfila (Zamora), la laguna de Boada de Campos (Palencia), el embalse del Ebro (Burgos) y la laguna de El Oso (Ávila).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



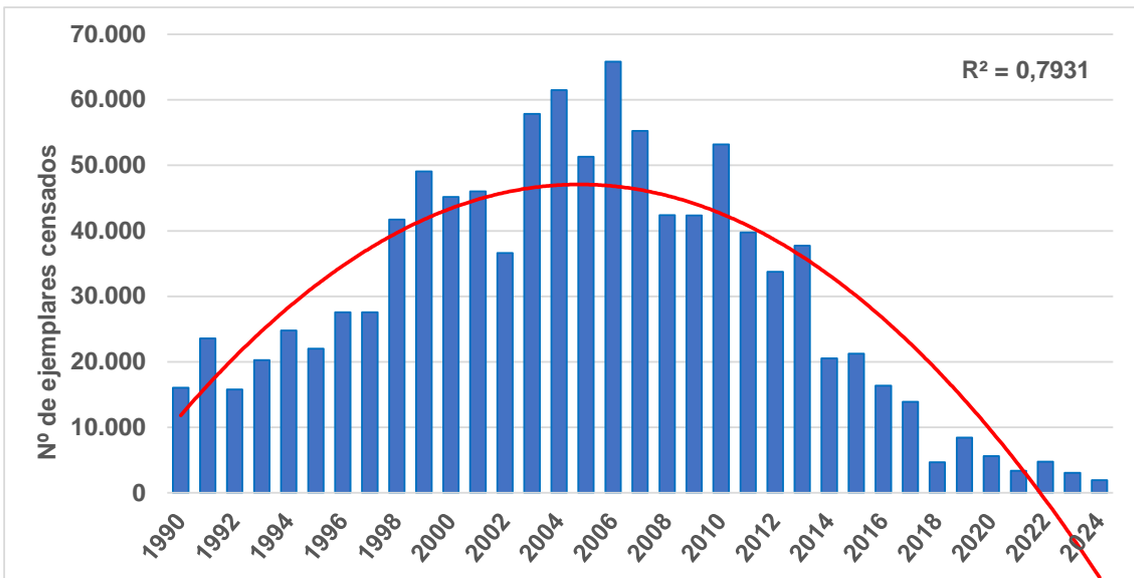
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

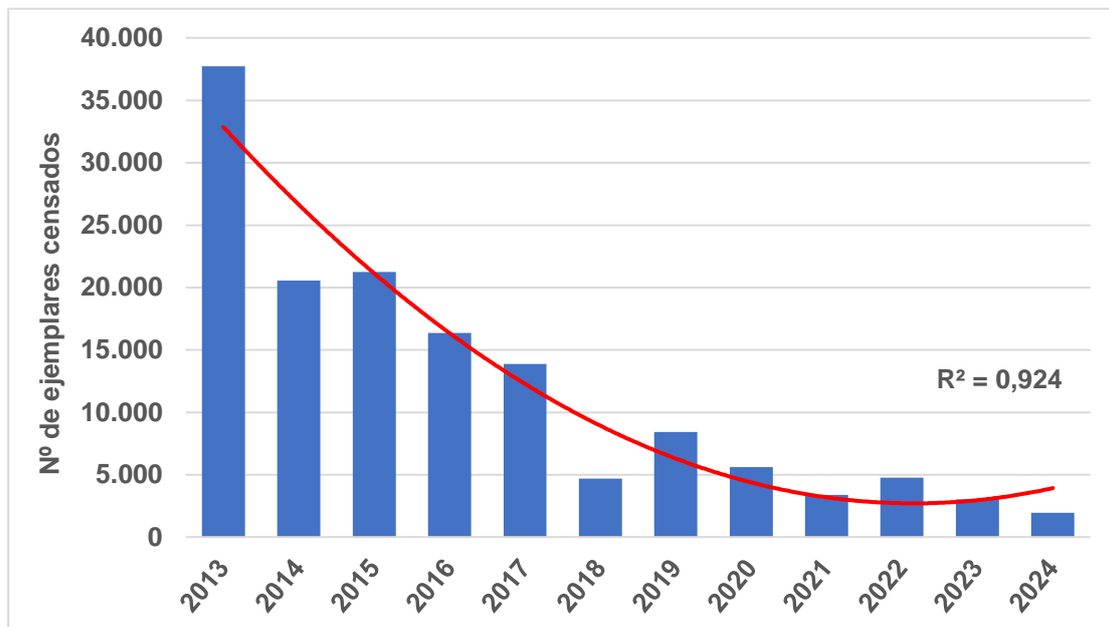
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León



**Figura 9.** Evolución de la población invernante de ánsar común (*Anser anser*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 10.** Evolución de la población invernante de ánsar común (*Anser anser*) en Castilla y León entre 2013-2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

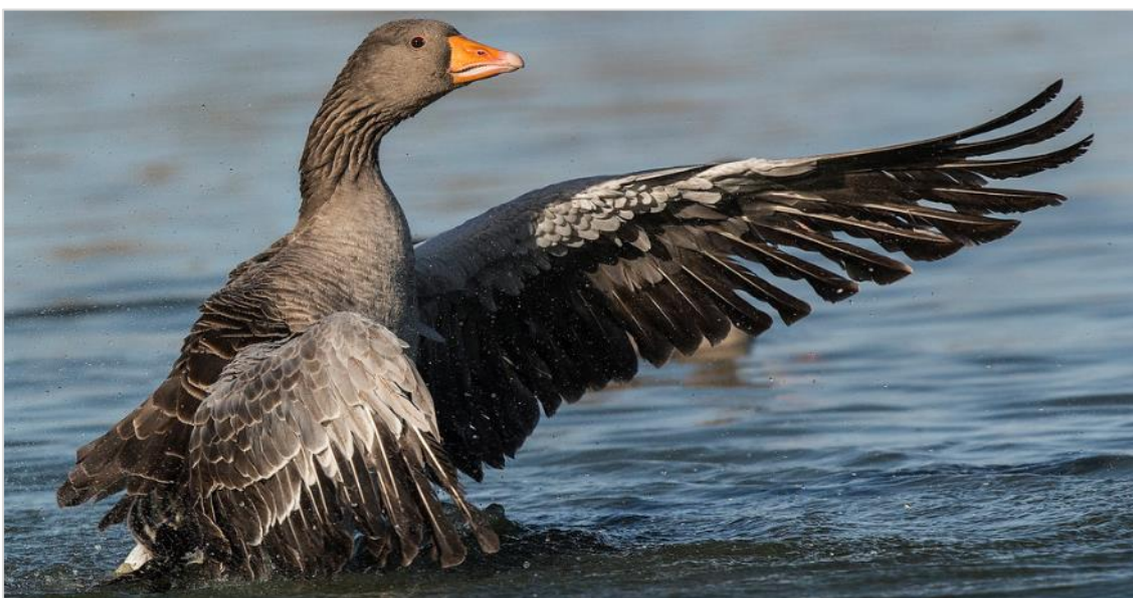
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 8.** Localidades importantes para el ánsar común (*Anser anser*) en Castilla y León durante el periodo invernal. La media quinquenal corresponde al periodo 2020 a 2024, sd: no se incluyen aquellos años no visitados.

Humedal	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio
Laguna de La Nava	3.000	1.750	2.300	1.237	691	1.795,6
Lagunas de Villafáfila	1.436	1.197	1.087	697	370	957,4
Laguna de Boada de Campos	214	225	670	440	338	377,4
Embalse del Ebro	311	55	525	193	300	276,8
Laguna de El Oso	557	140	131	291	170	257,8



**Figura 11.** Ejemplar de ánsar común (*Anser anser*). Autor: jimmyedmonds CC BY-SA 2.0.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.4.2. Tarro blanco (*Tadorna tadorna*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante, reproductor y migrante.

**LESRPE/CEEA:** LESRPE

**Directiva Aves:** -

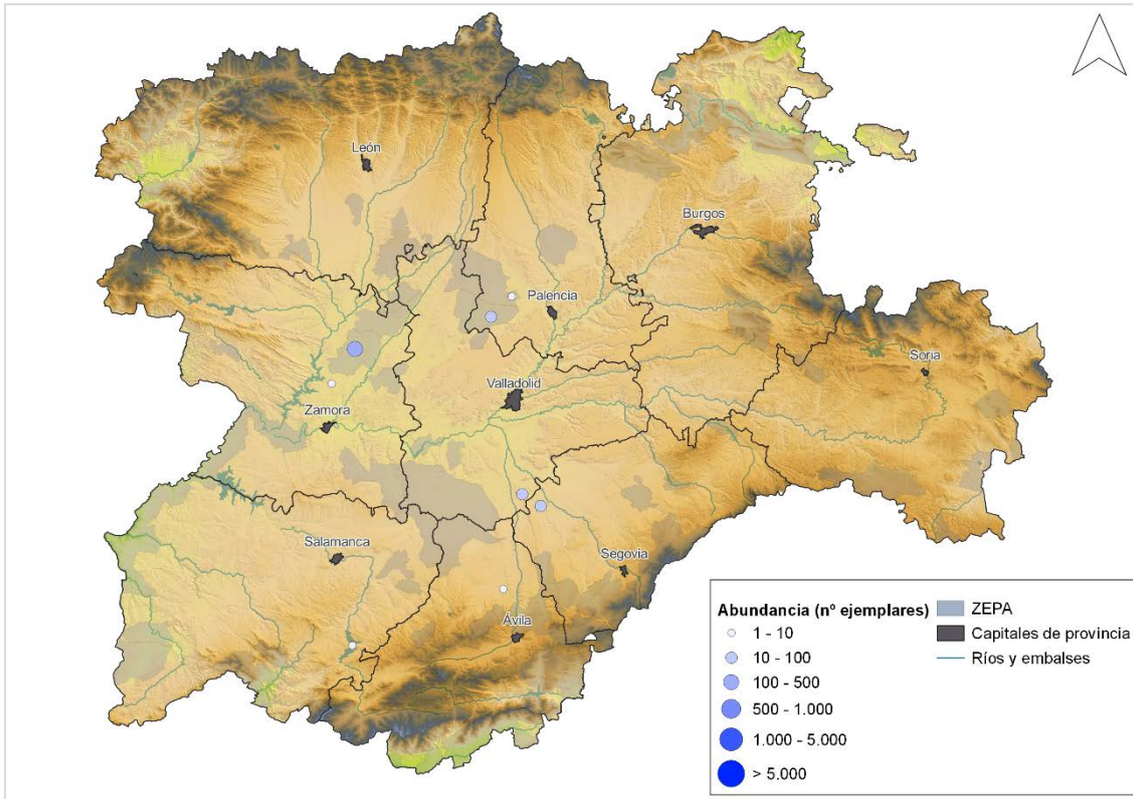
Anátida que presenta una amplia área de distribución, desde Europa occidental, hasta el noroeste de China. Durante el periodo reproductor su área de distribución presenta una discontinuidad entre las poblaciones norte y centroeuropeas, mayoritariamente litorales, y las europeas orientales y asiáticas que ocupan zonas continentales de carácter estepario. Entre ambas se disponen pequeños núcleos alrededor del Mediterráneo. En España se distribuye de manera fragmentada tanto en humedales costeros, como en humedales del interior, principalmente de carácter estepario, encontrándose en expansión. Selecciona preferentemente humedales con carácter más o menos salino, encontrándose en marismas, salinas, humedales costeros, lagunas endorreicas, etc.

Durante el periodo invernal presenta una distribución muy similar a la que muestra durante el periodo reproductor, aunque algo más extensa, ya que durante este periodo la península Ibérica recibe aves del norte de Europa y a su vez amplía el hábitat utilizado, incluyendo arrozales, otros humedales de carácter estepario y embalses, aunque habitualmente en menor número.

En los humedales de Castilla y León ha sido tradicionalmente una especie de presencia ocasional. Sin embargo, en los últimos años ha aumentado su presencia tanto en reproducción, como en la invernada, asociado fundamentalmente a los humedales someros esteparios, destacando su presencia en las lagunas de Villafáfila, los humedales palentinos de Tierra de Campos (especialmente la laguna de Boada) y el complejo de humedales salinos de Coca y Olmedo. Se ha confirmado la nidificación en varios humedales de la comunidad como el azud de Riobos (Salamanca), las lagunas de Villafáfila (Zamora), el embalse de Monteagudo (Soria), las lagunas de La Nava, Boada, Pedraza y las charcas de El Cruce (Palencia) y las lagunas de Coca y Olmedo (Valladolid y Segovia).

### Resultados censo 2024

Los resultados del censo de acuáticas invernantes de 2024 recogieron datos de esta especie en ocho humedales de las provincias de Ávila, Palencia, Salamanca, Segovia, Valladolid y Zamora, con un total de 569 ejemplares. La principal localidad han sido las lagunas de Villafáfila (Zamora) con 469 aves (Figura 12).



**Figura 12.** Distribución del tarro blanco (*Tadorna tadorna*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

Esta especie muestra una tendencia claramente positiva durante el periodo invernal. El promedio de individuos en los censos de aves acuáticas invernantes en el periodo 1990-2024 fue de 95 aves con un máximo de 569 ejemplares en el año 2024. A corto plazo, el análisis de los últimos doce años de la serie (2013-2024) presenta un promedio de 235 individuos, con un máximo de aves censadas en 2024 con 569 ejemplares y el mínimo en 2018 con 101 individuos (Figura 13 y Figura 14). El aumento experimentado coincide con la tendencia positiva mostrada en la población reproductora española y su expansión gradual por el interior peninsular (Robledano, 2020).

Las lagunas de Villafáfila (Zamora) es actualmente el principal lugar de invernada de la especie en Castilla y León, con una media de 271 aves para el periodo 2020 -2024. Otros lugares importantes son la laguna de Boada de Campos (Palencia) y la laguna Caballo Alba (Segovia) (Tabla 9).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



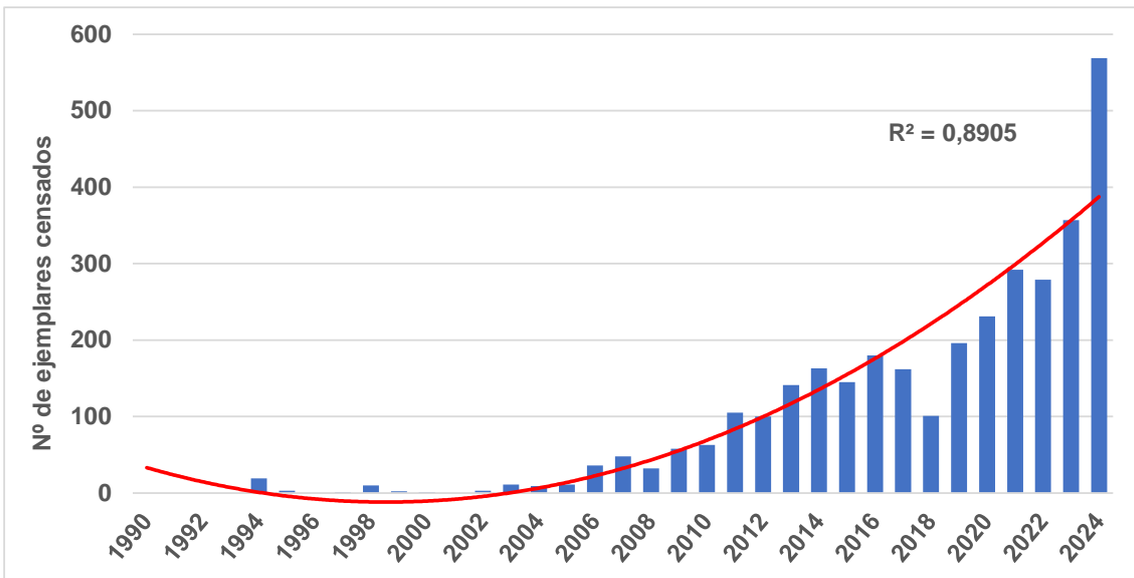
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

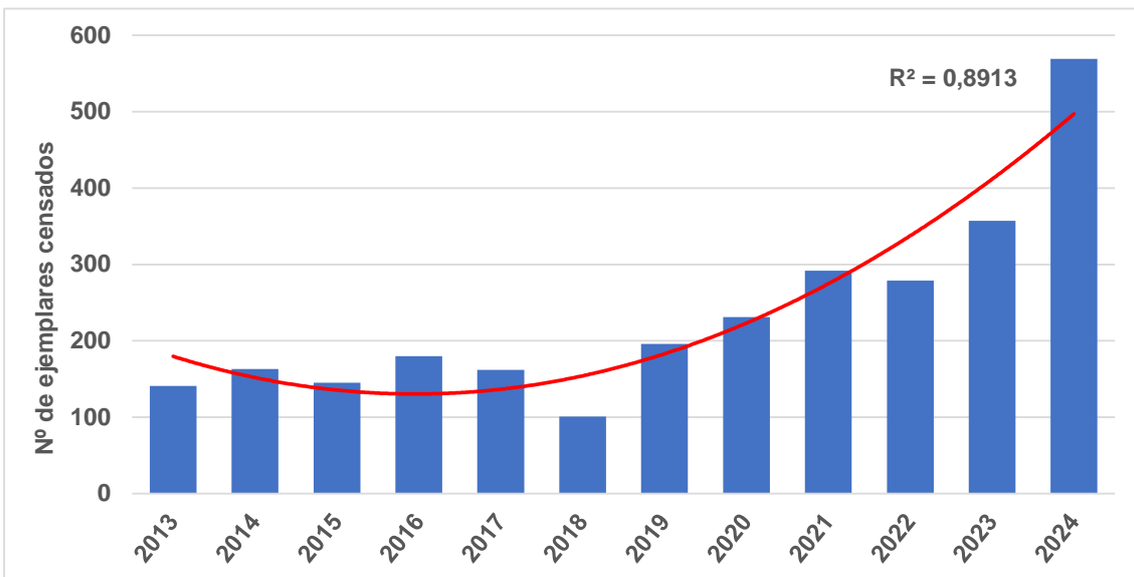
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León



**Figura 13.** Evolución de la población invernante de tarro blanco (*Tadorna tadorna*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 14.** Evolución de la población invernante de tarro blanco (*Tadorna tadorna*) en Castilla y León entre 2013-2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 9.** Localidades importantes para el tarro blanco (*Tadorna tadorna*) en Castilla y León durante el periodo invernal. La media quinquenal corresponde al periodo 2020 a 2024, sd: no se incluyen aquellos años no visitados.

Humedal	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio
Lagunas de Villafáfila	231	212	202	240	469	270,8
Laguna de Boada de Campos	31	80	37	19	44	42,2
Laguna de Caballo Alba	0	0	0	55	0	11
Laguna de la Iglesia	0	0	26	0	25	10,2
Laguna de La Nava	3	0	9	15	6	6,6
Laguna de El Oso	3	0	0	4	9	3,2
Azud de Riobobos	0	0	2	13	0	3
Bodón Blanco	1	0	0	3	11	3
Depuradora de Medina	5	0	0	sd	0	1,25
Lagunas de Piedrahita	0	0	0	2	2	0,8



**Figura 15.** Ejemplar de tarro blanco (*Tadorna tadorna*). Martha de Jong-Lantink CC BY-NC-ND 2.0.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.4.3. Cuchara común (*Spatula clypeata*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante, migrante y reproductor puntual

**LESRPE/CEEA:** -

**Directiva Aves:** Anexos II y III

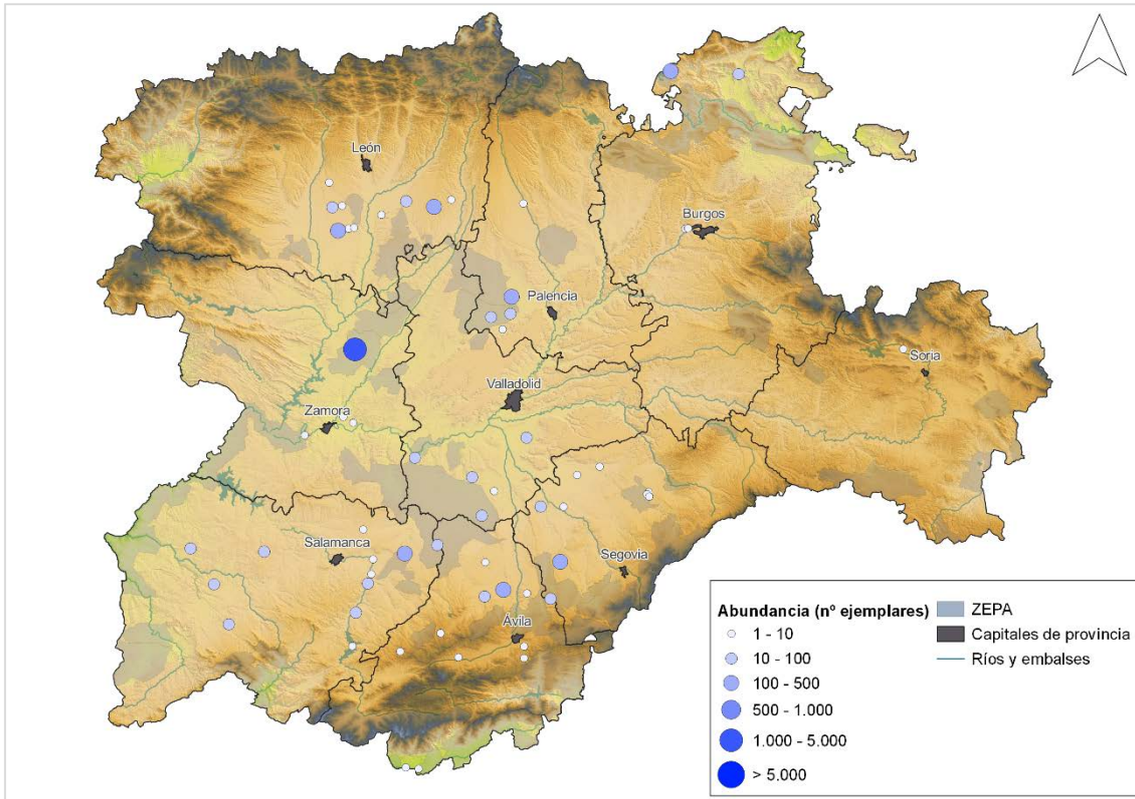
Especie de distribución holártica, con extensa distribución en época reproductora a través de las regiones Neártica y Paleártica, ocupando una amplia banda geográfica en latitudes templadas y boreales, faltando únicamente en latitudes norteñas del Ártico.

En Europa abunda como reproductor en las regiones del norte, centro y este, mientras que en el sur aparece más esporádicamente, siendo sus poblaciones estrictamente migradoras, localizándose las zonas de invernada en las cuencas del mar Mediterráneo y el mar Negro. Sus hábitats de reproducción están caracterizados por aguas someras con abundante vegetación acuática y emergente de orla.

En España se reproduce de manera local y esporádica, en muy bajo número, mientras que la población invernante es mucho más abundante, especialmente en las grandes zonas húmedas costeras, destacando las marismas del Guadalquivir y los humedales de la costa mediterránea, aunque también está presente en cierto número en humedales de las grandes cuencas fluviales del interior peninsular. La población invernante está compuesta fundamentalmente por individuos procedentes de las costas del mar Báltico, el mar del Norte y Centroeuropa. En Castilla y León es una especie nidificante muy escasa, aunque común tanto de paso, como en invernada, ocupando todo tipo de humedales, aunque prefiere aguas someras y con cierto nivel de eutrofización o en humedales próximos a pastizales y cultivos de regadío y/o inundación donde se alimenta durante la noche.

### Resultados censo 2024

Durante el censo de aves acuáticas invernantes de 2024, se localizó en 61 humedales de todas las provincias, con una cifra total de 3.320 individuos. Destacaron las provincias de Zamora y Salamanca con 1.147 y 606 ejemplares respectivamente. La principal localidad han sido las lagunas de Villafáfila (Zamora) con 1.134 aves (Figura 16).



**Figura 16.** Distribución del cuchara común (*Spatula clypeata*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

Un promedio de 1.857 individuos, con un máximo de 3.872 aves en 2004 y un mínimo de 264 en 1991, son los datos principales resultantes del análisis de la serie histórica (1990-2024). En el análisis a corto plazo, los datos varían poco, con un promedio de 1.870 individuos, con un máximo de 3.320 aves en el 2024 y un mínimo de 1.123 en el 2017 (Figura 17 y Figura 18). La especie muestra una ligera tendencia negativa a largo plazo, que podría estar relacionado con un acortamiento en la distancia de sus migraciones y el uso de nuevas zonas de invernada más próximas a los lugares de cría como se ha puesto de manifiesto en estudios recientes (Pavón-Jordán, 2019).

Las lagunas de Villafáfila (Zamora) es actualmente el principal lugar de invernada de la especie en Castilla y León, con una media de 742,8 aves para el periodo 2020-2024. Otros lugares importantes el azud de Riobobos (Salamanca) y las balsas de la depuradora de Medina del Campo (Valladolid) (Tabla 10).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



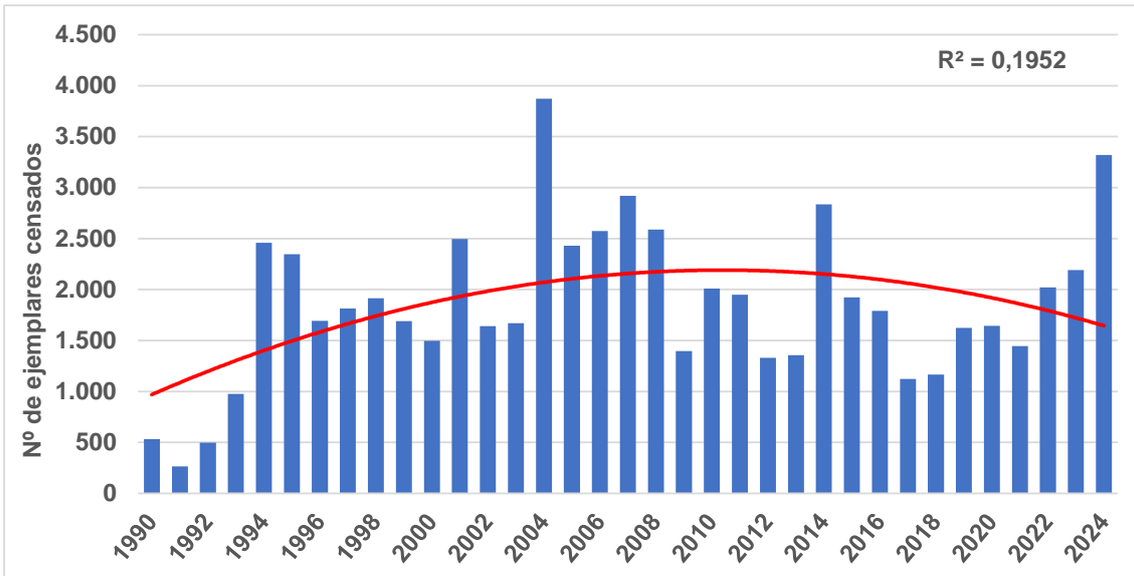
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

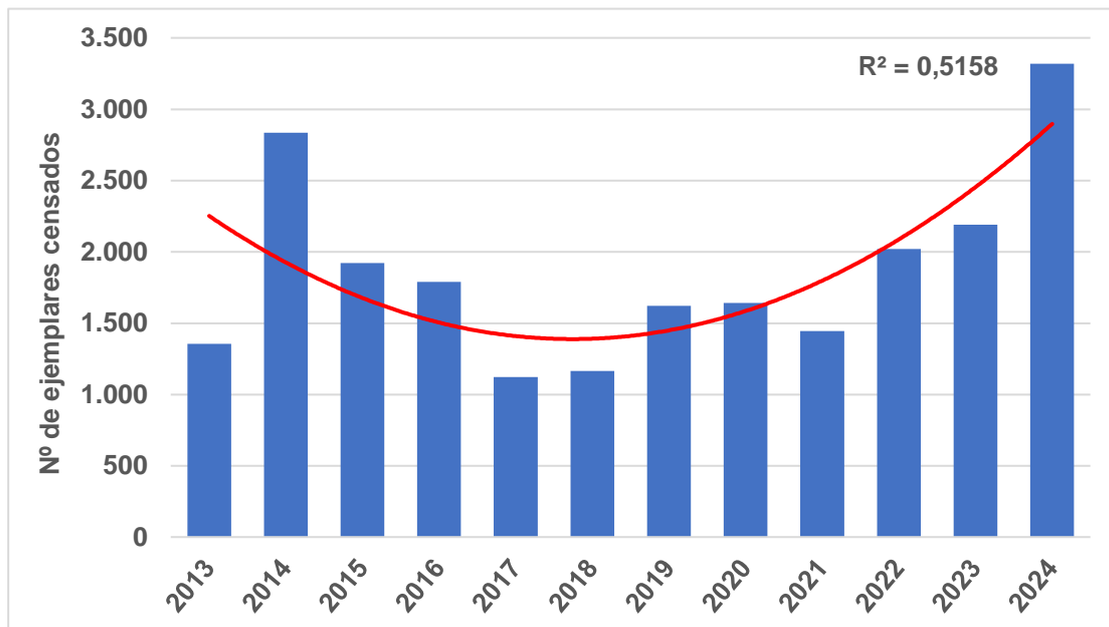
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León



**Figura 17.** Evolución de la población invernante de cuchara común (*Spatula clypeata*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 18.** Evolución de la población invernante de cuchara común (*Spatula clypeata*) en Castilla y León entre 2013 y 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

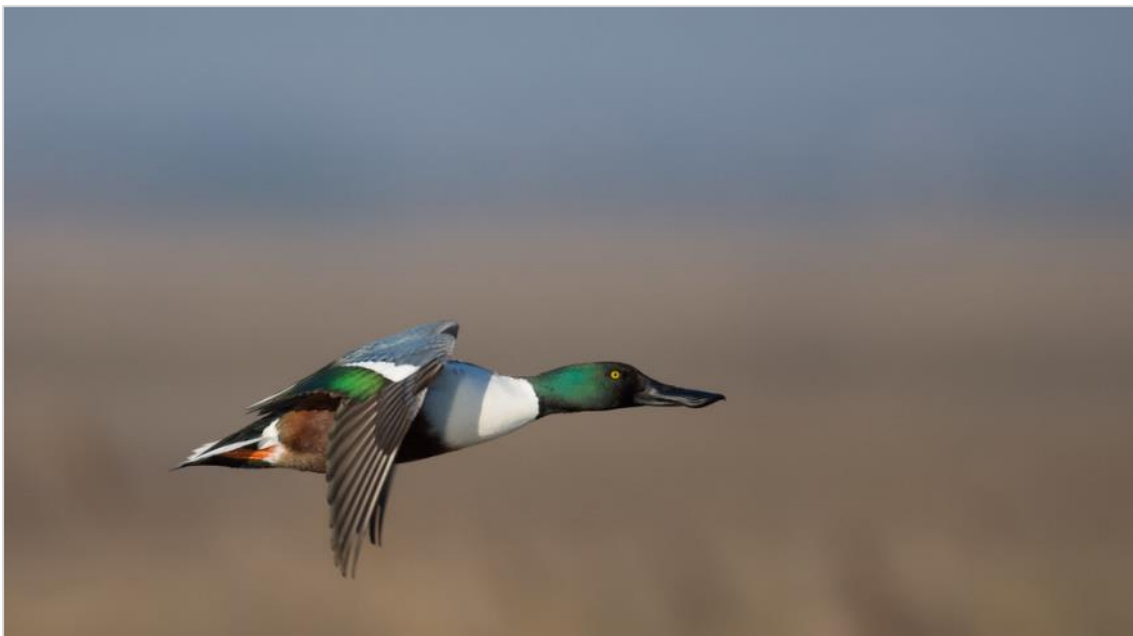
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 10.** Localidades importantes para el cuchara común (*Spatula clypeata*) en Castilla y León durante el periodo invernal. La media quinquenal corresponde al periodo 2020 a 2024, sd: no se incluyen aquellos años no visitados.

Humedal	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio
Lagunas de Villafáfila	545	695	484	856	1.134	742,8
Azud de Riobos	67	0	513	312	347	247,8
Depuradora de Medina	234	230	sd	80	82	156,5
Laguna de El Oso	109	7	42	145	259	112,4
Laguna de La Nava	110	0	34	120	150	82,8
Balsa de Santa Cristina	0	25	130	35	126	63,2
Laguna de Boada de Campos	28	60	78	38	35	47,8
Embalse del Ebro	30	48	32	8	117	47
Laguna de la Zarza	22	14	56	94	48	46,8
Balsa de Fontecha	56	40	6	110	10	44,4



**Figura 19.** Ejemplar de cuchara común (*Spatula clypeata*). Dirk-Jan van Roest, CC BY 2.0.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

#### 3.1.4.4. Ánade friso (*Mareca strepera*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante, migrante y reproductor escaso.

**LESRPE/CEEA:** -

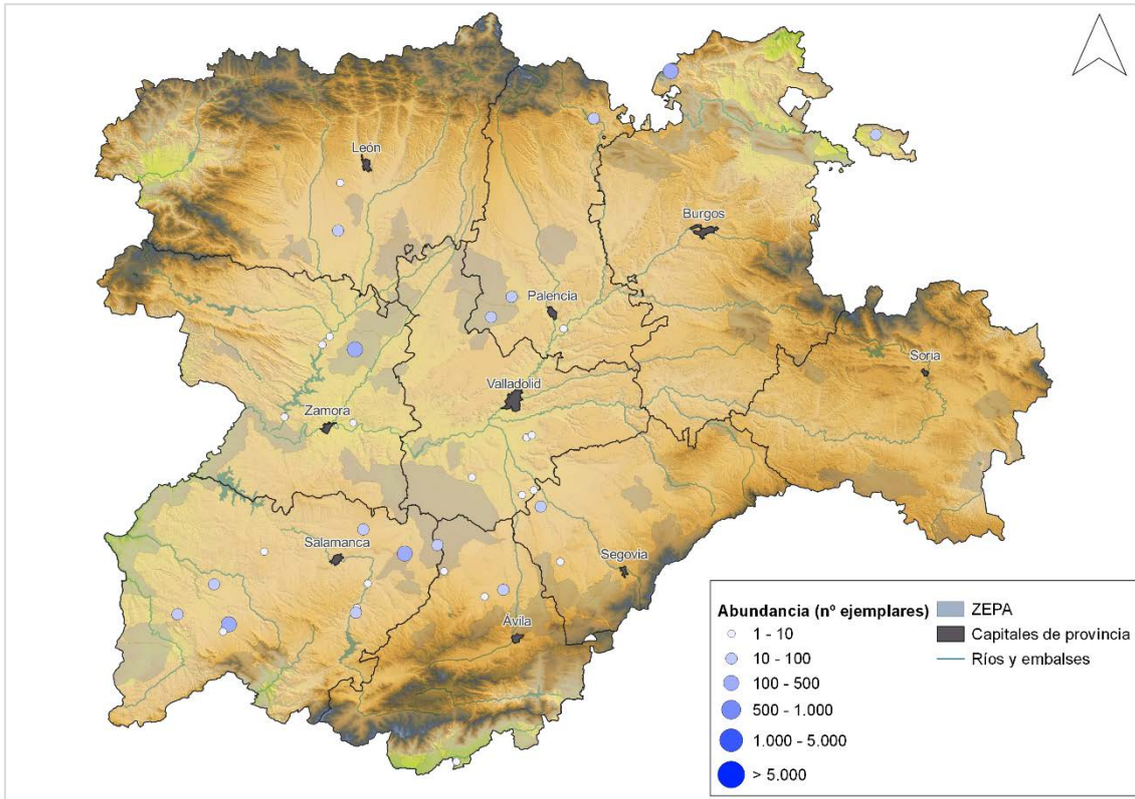
**Directiva Aves:** Anexo II

Se trata de una de las anátidas con una amplia distribución mundial, reproductora en la franja templada de Norteamérica y Eurasia, sedentaria o migradora al sur de esta área. En la península Ibérica es una especie migradora parcial, con poblaciones sedentarias y movimientos dispersivos ocasionales provocados por las condiciones meteorológicas y fluctuaciones en los niveles hídricos de los humedales. En España sus principales núcleos reproductores se localizan en los complejos endorreicos manchegos y andaluces, marismas del Guadalquivir, delta del Ebro y laguna de Gallocanta, estando también presente en distintos humedales diseminados por el resto del territorio, a excepción de la franja cantábrica. En Castilla y León está presente de forma escasa y dispersa. Presenta una gran versatilidad a la hora de seleccionar humedales donde reproducirse, aunque preferentemente utiliza masas de aguas someras y eutróficas.

Durante el periodo invernal las poblaciones ibéricas se ven incrementadas por la llegada de ejemplares invernantes procedentes del centro y norte de Europa, convirtiéndose en un invernante relativamente abundante. Las mayores abundancias se producen en los grandes humedales del litoral mediterráneo y, en menor medida, del interior peninsular y del litoral cantábrico. En Castilla y León se localizan fundamentalmente en los principales humedales, como Villafáfila, humedales palentinos de Tierra de Campos o el embalse del Ebro.

#### Resultados censo 2024

En el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024, se contabilizaron 1.676 ejemplares en 35 humedales de todas las provincias, menos Soria. Destacó la provincia de Burgos con 448 aves, localizándose la mayor concentración en el embalse del Ebro con 437 aves. La segunda localidad en importancia ha sido las lagunas de Villafáfila (Zamora) con 329 aves. Por debajo de estas cifras están el azud de Riolobos (Salamanca) con 222 aves y la laguna de El Cristo (Salamanca) con 135 aves (Figura 20).



**Figura 20.** Distribución del ánade friso (*Mareca strepera*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

La serie histórica de esta especie presenta un promedio de 1.101 individuos con un máximo de 2.547 aves en 2022 y un mínimo de 263 en el 2002. Comparando los datos obtenidos durante todo el periodo 1990-2024, se observa un ascenso de la población invernante a nivel regional entre 1990 y 2010. A corto plazo, se observa un ligero ascenso en el número de ánades frisos invernantes siendo el promedio de los últimos 12 años de 1.332 ejemplares (rango: 622-2.547) (Figura 21 y Figura 22).

Actualmente las mayores concentraciones se dan en el embalse del Ebro (Burgos) y en las lagunas de Villafáfila (Zamora), con una media de 585 y 201 aves respectivamente para el periodo 2020-2024. Otra de las localidades importantes es el azud de Riobobos (Salamanca) con un promedio de 114 aves (Tabla 11).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTA EN  
LAS ZONAS RURALES



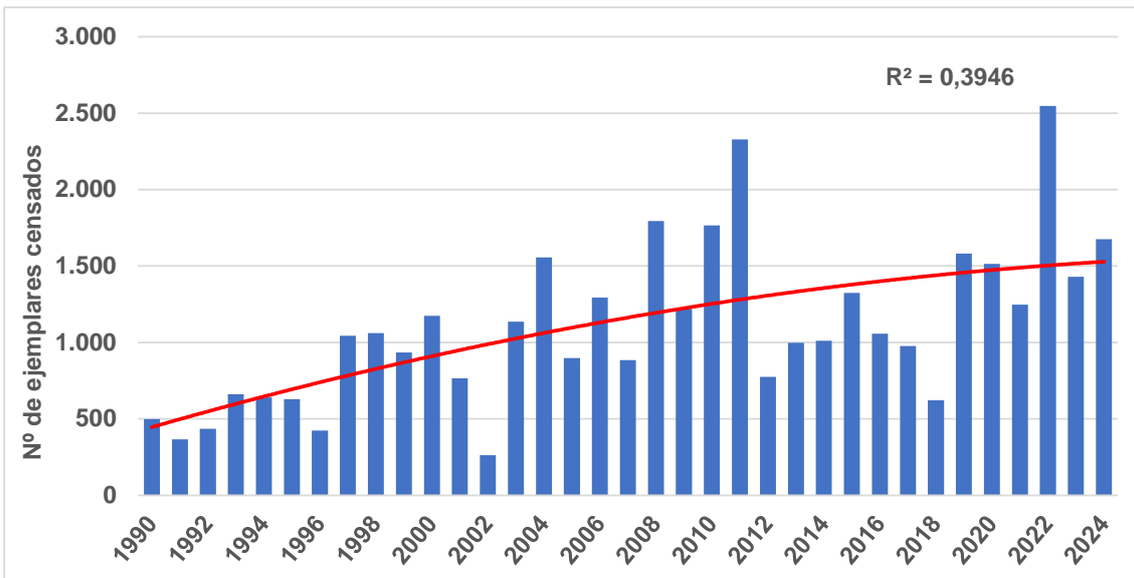
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

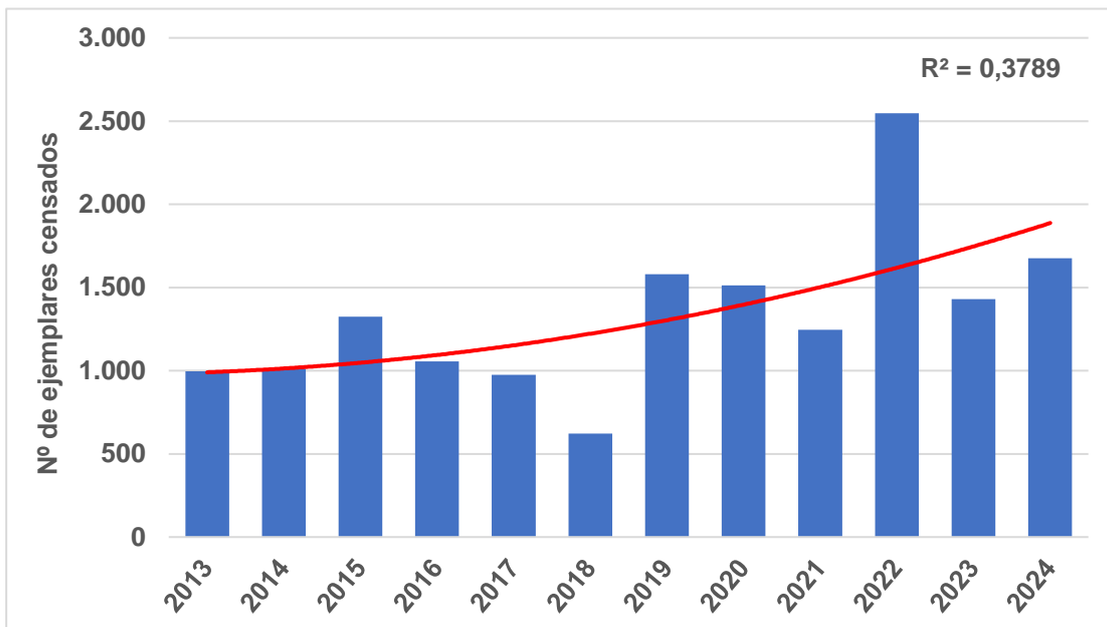
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León



**Figura 21.** Evolución de la población invernante de ánade friso (*Mareca strepera*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 22.** Evolución de la población invernante de ánade friso (*Mareca strepera*) en Castilla y León entre 2013 y 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 11.** Localidades importantes para el ánade friso (*Mareca strepera*) en Castilla y León durante el periodo invernal. La media quinquenal corresponde al periodo 2020 a 2024, sd: no se incluyen aquellos años no visitados.

Humedal	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio
Embalse del Ebro	816	419	1.018	233	437	584,6
Lagunas de Villafáfila	106	218	70	283	329	201,2
Azud de Riobos	60	20	170	99	222	114,2
Embalse de Rosarito	sd	88	sd	sd	sd	88
Laguna de la Zarza	30	0	240	67	99	87,2
Embalse de Aguilar de Campoo	96	80	0	136	88	80
Laguna de Boada de Campos	105	14	35	168	64	77,2
Laguna de La Nava	45	0	135	86	60	65,2
Laguna de El Cristo	27	11	80	0	135	50,6
Laguna grande de Campanero	0	sd	108	16	50	43,5



**Figura 23.** Ejemplar de ánade friso (*Mareca strepera*). Andreas Trepte, CC BY-SA 2.5.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



### 3.1.4.5. Silbón europeo (*Mareca penelope*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante y migrante.

**LESRPE/CEEA:** -

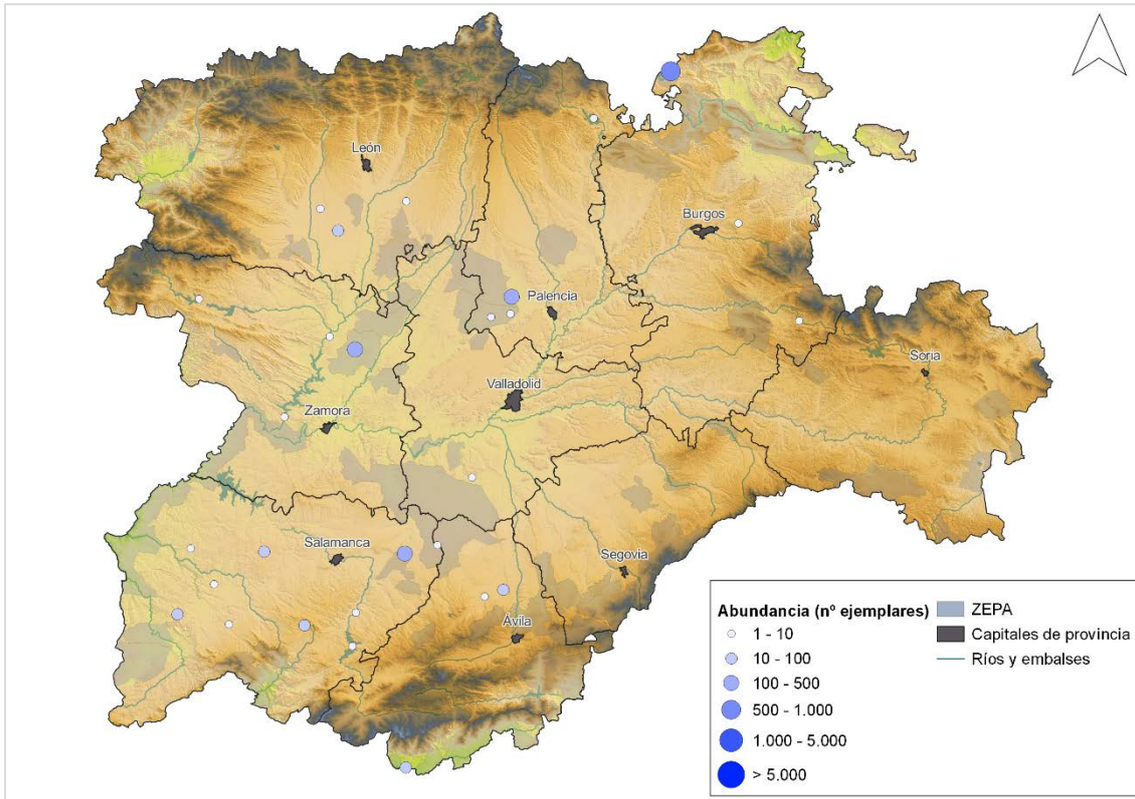
**Directiva Aves:** Anexos II y III

Especie ampliamente distribuida por todo el norte de Eurasia. En España la población invernante se distribuye de manera dispersa por gran parte del área peninsular, con una distribución más homogénea en los humedales de la parte occidental y más localizada en la oriental, donde se localiza fundamentalmente en zonas húmedas del valle del Ebro y del litoral mediterráneo. Los núcleos invernantes más importantes se localizan en las marismas del Guadalquivir y otras marismas próximas, delta del Ebro, humedales de la costa cantábrica y atlántica y algunos embalses extremeños.

En Castilla y León, esta especie aparece como migrante e invernante común y, ocupando todo tipo de humedales, aunque tiene preferencia por aquellos que presentan zonas extensas de aguas poco profundas, con prados y pastizales cercanos donde alimentarse. Las mayores poblaciones invernales se localizan fundamentalmente en humedales someros, como distintos humedales esteparios o algunas colas de orillas tendidas de algunos embalses.

#### Resultados censo 2024

Durante el censo de aves acuáticas invernantes de 2024 se contabilizaron 1.450 ejemplares repartidos en 29 humedales de todas las provincias, excepto Segovia y Soria. Destaca la provincia de Burgos con 733 aves, el 51% de la abundancia total regional, concentrándose la mayoría en el embalse del Ebro, con 726 individuos. Las provincias de Zamora y Palencia la siguen en importancia numérica para la especie, con 219 y 180 ejemplares respectivamente, de los cuales 169 aves se censaron en la laguna de La Nava (Palencia) y 104 en el azud del Riobos (Salamanca) (Figura 24).



**Figura 24.** Distribución del silbón europeo (*Mareca penelope*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

La serie histórica de la población invernante del silbón europeo muestra un promedio de 1.664 individuos, con un máximo de 3.261 aves en el 2011 y un mínimo de 250 en 1991. Comparando los datos alcanzados anualmente, la especie presenta marcadas variaciones interanuales ocasionadas en gran medida por las condiciones climáticas centroeuropeas, con años en los que la especie es muy numerosa y otros en los que es más escasa. En el análisis a corto plazo (últimos 12 años), la especie presenta un promedio de 1.449 individuos, con un máximo de 2.390 aves en el 2019 y un mínimo de 814 en el 2018. En estos últimos años, la evolución de la población invernante de la especie presenta una ligera tendencia creciente a nivel regional (Figura 25 y Figura 26).

El embalse del Ebro (Burgos) y las lagunas de Villafáfila (Zamora) son las dos localidades más importantes para las poblaciones invernantes de la especie en Castilla y León, con una media de 543 y 350 aves para el periodo 2020-2024. Otros lugares importantes son la laguna de La Nava (Palencia) y el azud de Riobobos (Tabla 12).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



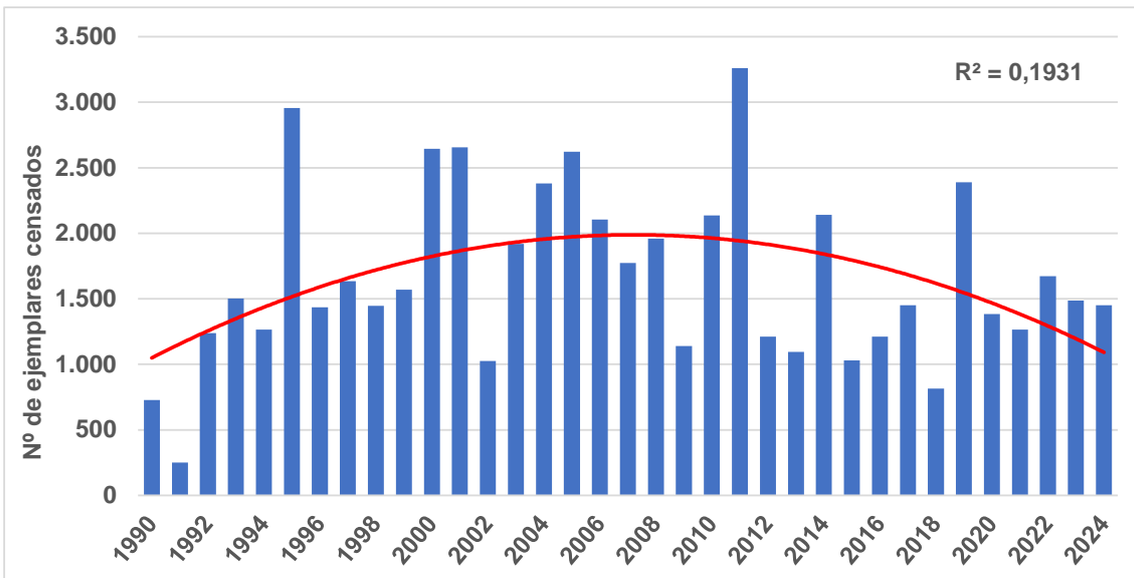
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

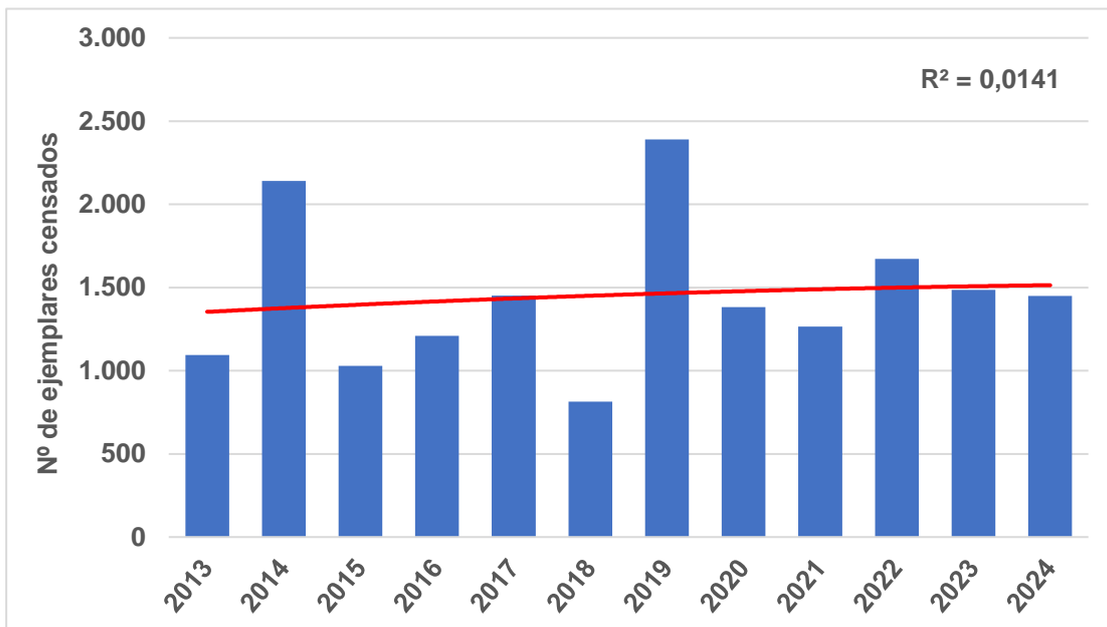
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León



**Figura 25.** Evolución de la población invernante de silbón europeo (*Mareca penelope*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 26.** Evolución de la población invernante de silbón europeo (*Mareca penelope*) en Castilla y León entre 2012 y 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 12.** Localidades importantes para el ánade silbón (*Mareca penelope*) en Castilla y León durante el periodo invernal. La media quinquenal corresponde al periodo 2020 a 2024, sd: no se incluyen aquellos años no visitados.

Humedal	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio
Embalse del Ebro	676	167	832	312	726	542,6
Lagunas de Villafáfila	177	532	168	662	212	350,2
Laguna de La Nava	180	100	140	234	169	164,6
Azud de Riobos	65	48	204	106	104	105,4
Embalse de Ricobayo	35	201	58	11	2	61,4
Laguna de El Oso	108	52	29	22	14	45
Laguna de Boada de Campos	40	5	20	4	6	15
Embalse del Rincón	4	24	47	0	0	15
Embalse de Puente Quintos	0	0	74	0	0	14,8
Laguna de Boada	0	38	0	26	0	12,8



**Figura 27.** Ejemplar de silbón europeo (*Mareca penelope*). Papchinskaya , CC BY 2.0.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.4.6. Ánade azulón (*Anas platyrhynchos*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante, migrante y reproductor.

**LESRPE/CEEA:** -

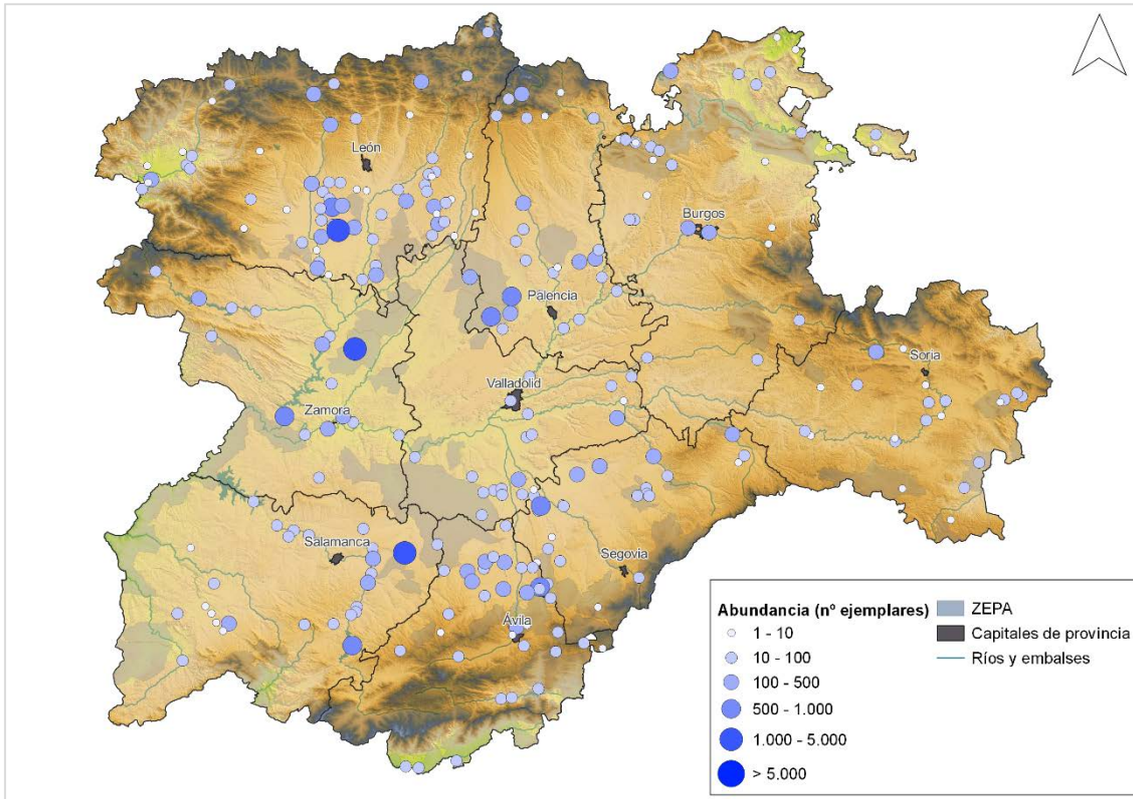
**Directiva Aves:** Anexos II y III

Probablemente sea la anátida con mayor distribución y abundancia mundial, distribuyéndose por la práctica totalidad del Paleártico y Neártico, con poblaciones introducidas en otras regiones del mundo, como el sur de África, Australia o Nueva Zelanda. En España también es la anátida más abundante, donde se la considera una especie sedentaria, con una importante población reproductora, a la que se incorpora gran cantidad de ejemplares invernantes procedentes de otros países europeos. Además, es la anátida más extendida y frecuente a lo largo del año en la región ocupando todo tipo de hábitats acuáticos, estando presente durante la reproducción incluso en pastizales y cultivos alejados de zonas húmedas.

Durante el periodo invernal se trata de la especie más abundante en los censos de aves acuáticas invernantes, contando con una mayor abundancia en los humedales del interior que en los humedales costeros.

#### Resultados censo 2024

En enero de 2024, ha sido la especie de ave acuática invernante más abundante y extendida en Castilla y León, estando presente en 267 humedales repartidos por todas las provincias, con un total de 24.190 individuos. Destacaron las provincias de León con 6.857 ejemplares, Zamora con 3.342 ejemplares, Salamanca con 3.235 ejemplares y Palencia con 2.969 aves. Tres humedales tienen concentraciones de más de mil ejemplares: la balsa de Santa Cristina del Páramo (León) con 1.753 aves, las lagunas de Villafáfila (Zamora) con 1.517 aves y el azud de Riobobos (Salamanca) con 1.114 aves. En el resto de las provincias, los humedales más importantes para esta especie son: las charcas del Águila en Ávila con 825 aves, el embalse del Ebro en Burgos con 450 aves, la laguna de La Nava (Palencia) con 700 aves, la laguna de la Iglesia en Segovia con 700 aves, el embalse de la Cuerda del Pozo (Soria) con 392 aves y las lagunas de la Dehesa y balsas de la Azucarera de Olmedo en Valladolid con 172 aves (Figura 28).



**Figura 28.** Distribución del ánade azulón (*Anas platyrhynchos*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

La población media calculada en invierno fue de 23.837 individuos para un periodo de 35 años entre 1990 – 2024, con un mínimo de 6.500 en 1991 (año en el que únicamente se censaron seis humedales) y con un máximo de 36.620 aves en 2019. Los datos de los últimos 12 años muestran un promedio ligeramente superior al de la serie histórica, con 24.619 individuos, con un mínimo de 19.099 en el 2017 (año en el que no hay datos de todas las provincias porque no se realizó un censo regional completo) y un máximo de 36.620 ejemplares en el 2019. Comparando los valores de la serie a corto plazo, se observa una ligera tendencia negativa en los últimos años (Figura 29 y Figura 30).

Los humedales con mayores poblaciones invernantes son la balsa de Santa Cristina (León), y las lagunas de Villafáfila (Zamora) con un promedio de su población de 1.671 y 1.481 aves para el periodo 2020-2024. Otros humedales que albergan más de mil ejemplares de media para ese periodo son un tramo del río Tormes a su paso por la localidad de Huerta (Salamanca) y el embalse de Ricobayo (Zamora) (Tabla 13).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



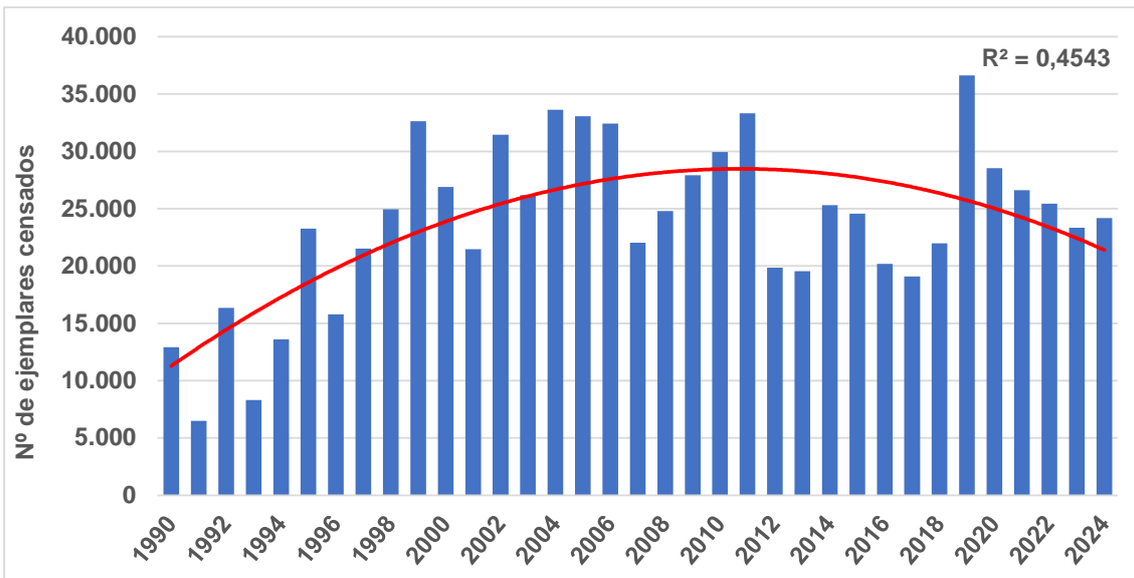
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

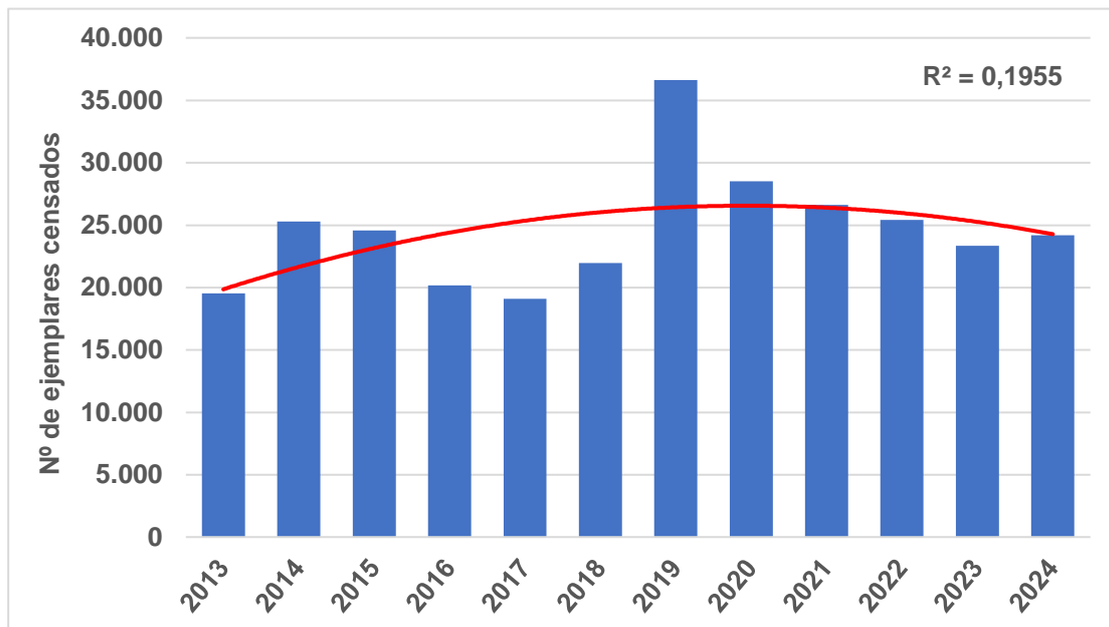
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León



**Figura 29.** Evolución de la población invernante de ánade azulón (*Anas platyrhynchos*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 30.** Evolución de la población invernante de ánade azulón (*Anas platyrhynchos*) en Castilla y León entre 2013 y 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 13.** Localidades importantes para el ánade azulón (*Anas platyrhynchos*) en Castilla y León durante el periodo invernal. La media quinquenal corresponde al periodo 2020 a 2024, sd: no se incluyen aquellos años no visitados.

Humedal	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio
Balsa de Santa Cristina	2.000	1.500	1.800	1.300	1.753	1.670,6
Lagunas de Villafáfila	1.897	1.516	661	1.812	1.517	1.480,6
Río Tormes (Huerta)	1.760	1.989	1.340	1.178	475	1.348,4
Embalse de Ricobayo	2.230	1.225	693	1.698	727	1.314,6
Azud de Riolobos	1.350	600	1.015	690	1.114	953,8
Laguna de Boada de Campos	944	933	940	356	637	762
Charcas del Águila	840	400	1.100	580	825	749
Embalse de San José	858	1.717	613	246	15	689,8
Laguna de La Nava	410	700	630	750	700	638
Balsa de Fontecha	650	600	500	650	134	506,8



**Figura 31.** Macho y hembra de ánade azulón (*Anas platyrhynchos*). Richard Bartz, CC BY-SA 2.5.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.4.7. Ánade rabudo norteño (*Anas acuta*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante y migrante. Reproductor esporádico.

**LESRPE/CEEA:** -

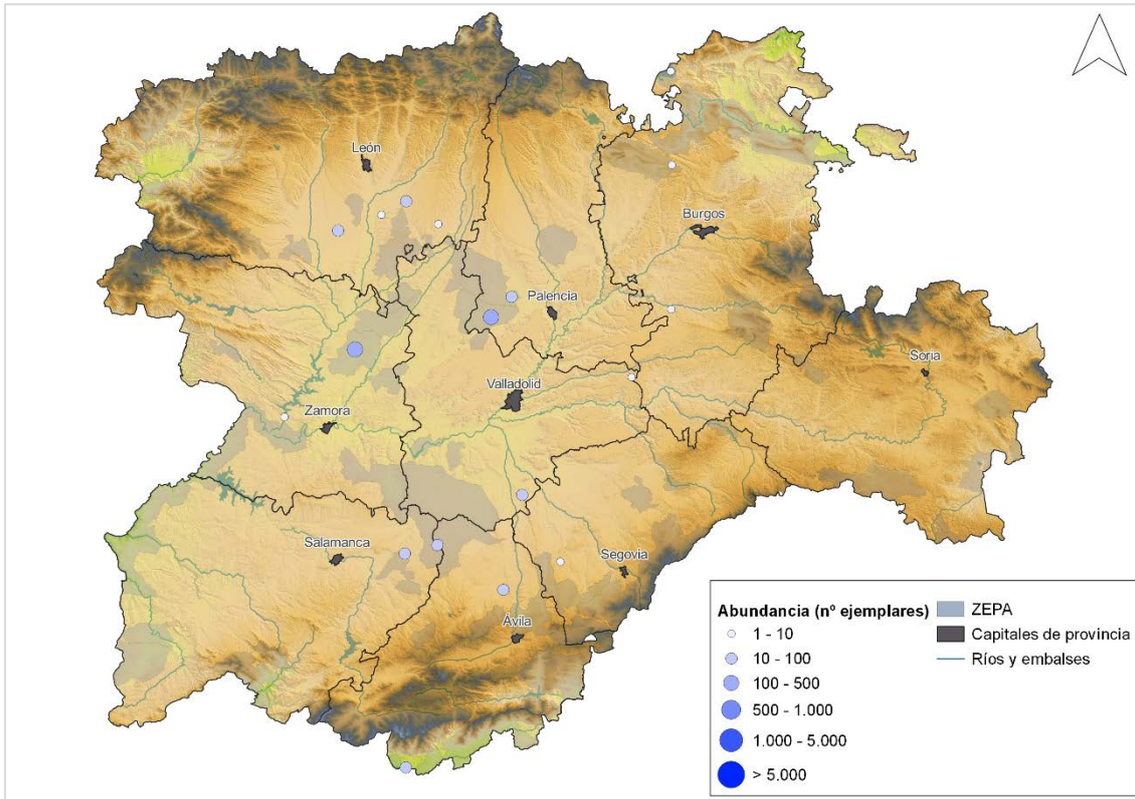
**Directiva Aves:** Anexos II y III

El ánade rabudo norteño es una especie de distribución holártica que cría fundamentalmente en el norte de Eurasia y en Norteamérica, nidificando de forma dispersa en regiones más meridionales. Las principales poblaciones europeas se encuentran en Finlandia y Rusia europea, con poblaciones menores en otros países nórdicos y entorno al mar Báltico, Islandia y Ucrania, y de forma más puntual en el centro, este y sur de Europa. En España esta especie es reproductora muy escasa y ocasional, reproduciéndose únicamente con cierta regularidad en las marismas del Guadalquivir. Sin embargo, las poblaciones invernantes son relativamente abundantes, concentrándose principalmente en las marismas del Guadalquivir, humedales de las Vegas Altas del Guadiana y el delta del Ebro.

En Castilla y León, el ánade rabudo aparece como invernante y migrante escaso, reproduciéndose solamente de manera muy esporádica. El ánade rabudo selecciona durante el periodo reproductor zonas húmedas poco profundas con abundante vegetación subacuática y en sus orillas, utilizando mayoritariamente durante el periodo invernal marismas, arrozales y embalses próximos a pastizales y cultivos herbáceos donde alimentarse.

### Resultados censo 2024

Durante el censo de aves acuáticas invernantes de 2024 ha sido localizado de manera escasa en 18 humedales de todas las provincias menos Soria, con un censo total de 517 individuos. Las principales concentraciones de ejemplares se han producido las lagunas de Villafáfila y en la laguna de Boada de Campos (Palencia) con 125 y 113 ejemplares respectivamente. En el resto de las localidades, las observaciones se corresponden con registros de menos de cien ejemplares en lagunas, balsas, embalses y/o tramos de ríos (Figura 32).



**Figura 32.** Distribución del ánade rabudo norteño (*Anas acuta*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

La población invernante de ánade rabudo en Castilla y León ha fluctuado considerablemente a lo largo de los años, con una tendencia estable y constante si analizamos la serie completa. Así, el promedio de los censos de enero ha sido de 160 aves en 1990-2024, con un máximo de 664 aves en 2023 y un mínimo de 21 en 1991 (Figura 33). Los datos de los últimos 12 años muestran un promedio ligeramente superior al de la serie histórica, con 198 individuos, con un máximo de 664 ejemplares en el 2023 y un mínimo de 23 en el 2017 (Figura 34). Las fluctuaciones en el tamaño de la población posiblemente obedecen a los niveles de inundación de los humedales habituales de invernada localizados en el norte y oeste de África, y a los periodos de frío en el norte y centro de Europa que afectan tanto al número de ejemplares invernantes como a su distribución en la península Ibérica. Además, hay que tener en cuenta que muchos de los ejemplares observados en los humedales de Castilla y León a mediados de enero de cada año probablemente estén en tránsito hacia o desde otras zonas invernada de las poblaciones europeas. Estos movimientos se ven reflejado en los escasos e irregulares datos de individuos en las principales localidades en los últimos años (Tabla 14).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



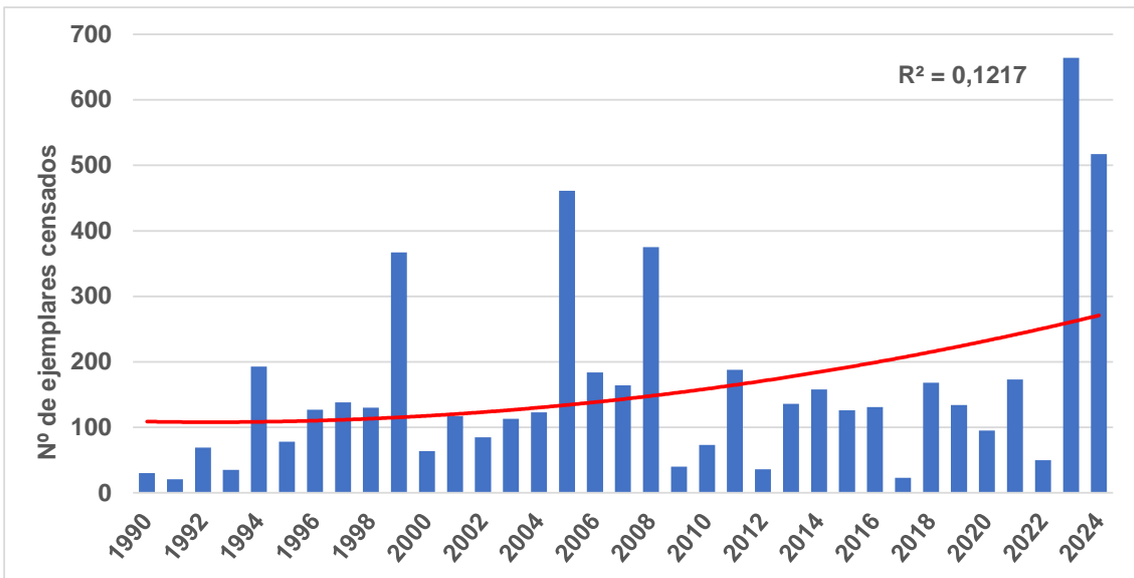
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

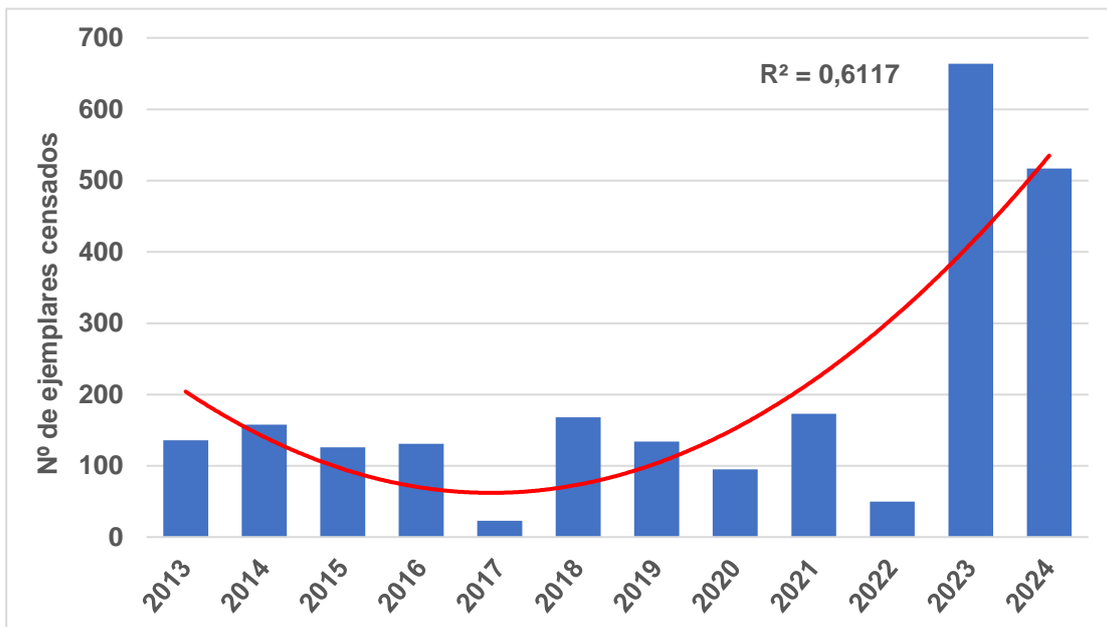
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León



**Figura 33.** Evolución de la población invernante de ánade rabudo (*Anas acuta*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 34.** Evolución de la población invernante de ánade rabudo (*Anas acuta*) en Castilla y León entre 2013 y 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 14.** Localidades importantes para el ánade rabudo (*Anas acuta*) en Castilla y León durante el periodo invernal. La media quinquenal corresponde al periodo 2020 a 2024, sd: no se incluyen aquellos años no visitados.

Humedal	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio
Lagunas de Villafáfila	46	8	0	413	125	118,4
Embalse de Rosarito	sd	113	sd	sd	72	92,5
Laguna de Boada de Campos	1	2	0	7	113	24,6
Azud de Riobobos	0	22	22	12	52	21,6
Laguna de La Nava	0	0	0	75	32	21,4
Embalse del Ebro	8	0	0	0	1	1,8
Balsa de Santa Cristina	0	2	4	50	13	13,8
Laguna de las Eras	0	0	0	46	0	9,2
Laguna de El Oso	0	0	4	0	42	9,2
Laguna de Los Lavajales	0	0	0	12	14	5,2



**Figura 35.** Ejemplar de ánade rabudo (*Anas acuta*) en vuelo. Frank Schulenburg, CC BY-SA 4.0.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



### 3.1.4.8. Cerceta común (*Anas crecca*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante, migrante y nidificante esporádico.

**LESRPE/CEEA:** -

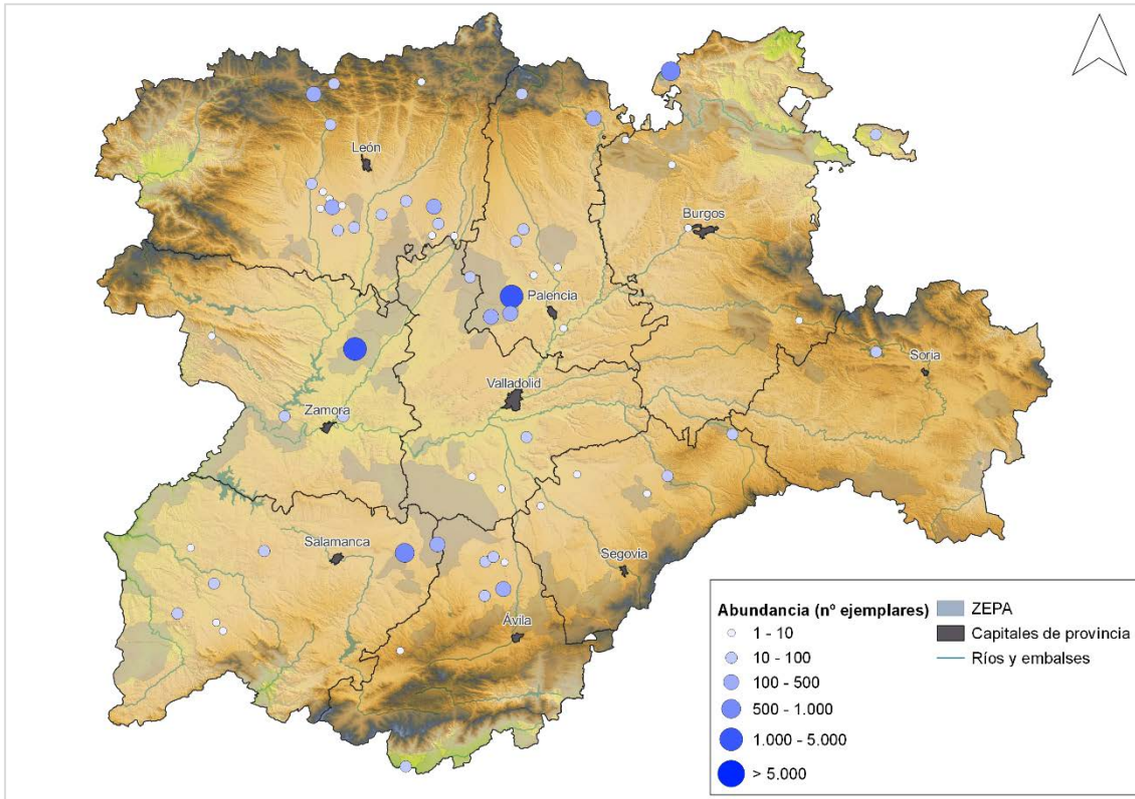
**Directiva Aves:** Anexos II y III

Especie que presenta una amplia área de distribución paleártica durante el periodo reproductor, extendiéndose de forma continua a lo largo de un vasto territorio desde Islandia y Centroeuropa a la península de Kamchatka, y desde la franja costera subártica hasta la costa oeste del mar Negro, rarificándose hacia el sur y suroeste, con pequeños núcleos de cría en la zona mediterránea. En España es una especie reproductora muy escasa y localizada, reproduciéndose de manera regular únicamente en algunos humedales del cuadrante noroeste, con reproducciones esporádicas en otros humedales, especialmente en años de intensas precipitaciones. Sin embargo, es una especie muy habitual y ampliamente distribuida por toda la Península durante la invernada. Durante este periodo utiliza distintos humedales lénticos, riberas poco vegetadas, sotos fluviales y herbazales encharcados, empleando principalmente zonas someras y orillas tendidas debido a tener una alimentación invernal fundamentalmente vegetariana.

En Castilla y León es una especie común en paso y en invernada, pero muy escasa como nidificante, con episodios de cría puntuales en humedales de las montañas del norte de la comunidad. Prefiere humedales pequeños poco profundos con abundante vegetación palustre.

### Resultados censo 2024

Durante el censo de aves acuáticas invernantes de 2024, se detectó su presencia en 63 humedales de todas las provincias, con un total de 8.794 individuos, siendo la segunda especie de anátida más abundante del censo de enero de 2024. Destacaron las provincias de Zamora con 3.164 aves y Palencia con 1.959 aves. Las principales concentraciones se localizaron en las lagunas de Villafáfila (Zamora) con 3.039 aves y la laguna de La Nava (Palencia) con 1.234 ejemplares. Los principales humedales para esta especie en el resto de las provincias son: la laguna de El Oso (Ávila) con 288 aves, el embalse del Ebro (Burgos) con 893 aves, la balsa de Santa María (León) con 330 aves, el azud de Riobos (Salamanca) con 642 aves, el embalse de Burgomillodo (Segovia) con 27 aves, el embalse de la Cuerda del Pozo (Soria) con 54 aves y la balsa de Villalón de Campos con 63 aves (Figura 36).



**Figura 36.** Distribución de la cerceta común (*Anas crecca*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

La población invernante en Castilla y León alcanzó una media de 4.150 individuos para el periodo de 1990-2024, con un mínimo de 1.293 en el 1991 y un máximo de 9.486 aves en 2004. En los últimos 12 años el promedio es de 4.402 individuos, un máximo de 8.794 aves en el 2024 y un mínimo de 1.773 en el 2018. La cerceta común, al igual que ocurre con muchas otras especies de acuáticas invernantes, muestra fluctuaciones interanuales ligadas a la aparición de olas de frío en Europa (Figura 37 y Figura 38).

Las lagunas de Villafáfila (Zamora) es actualmente la principal localidad de invernada de la especie en Castilla y León, con una media de 1.284 aves para el periodo 2020-2024. Otros lugares importantes el embalse del Ebro (Burgos), el azud de Ríolobos (Salamanca) y la laguna de La Nava (Palencia) (Tabla 15).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



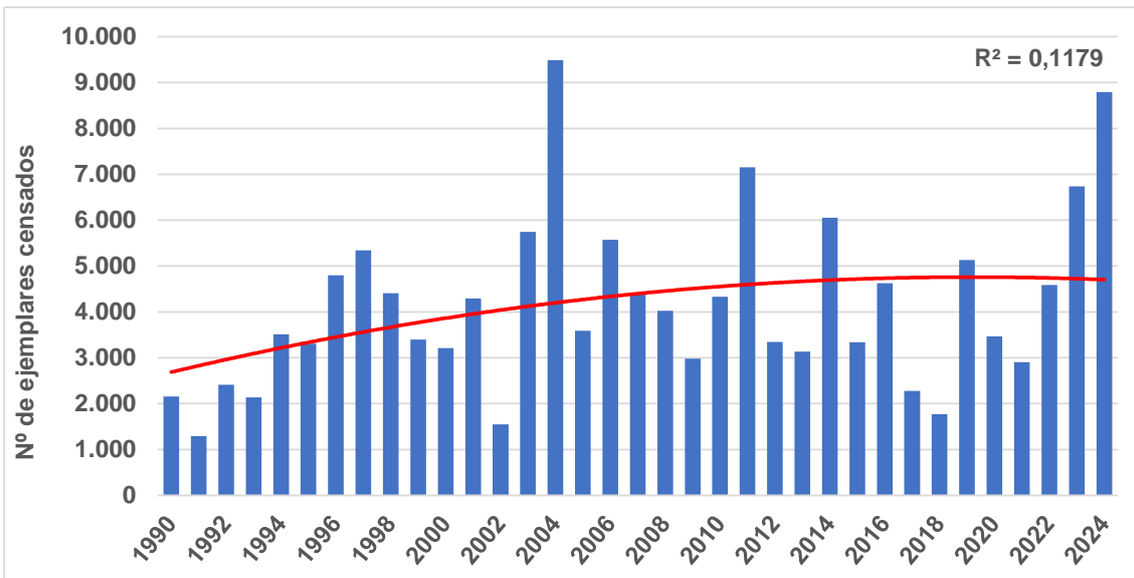
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

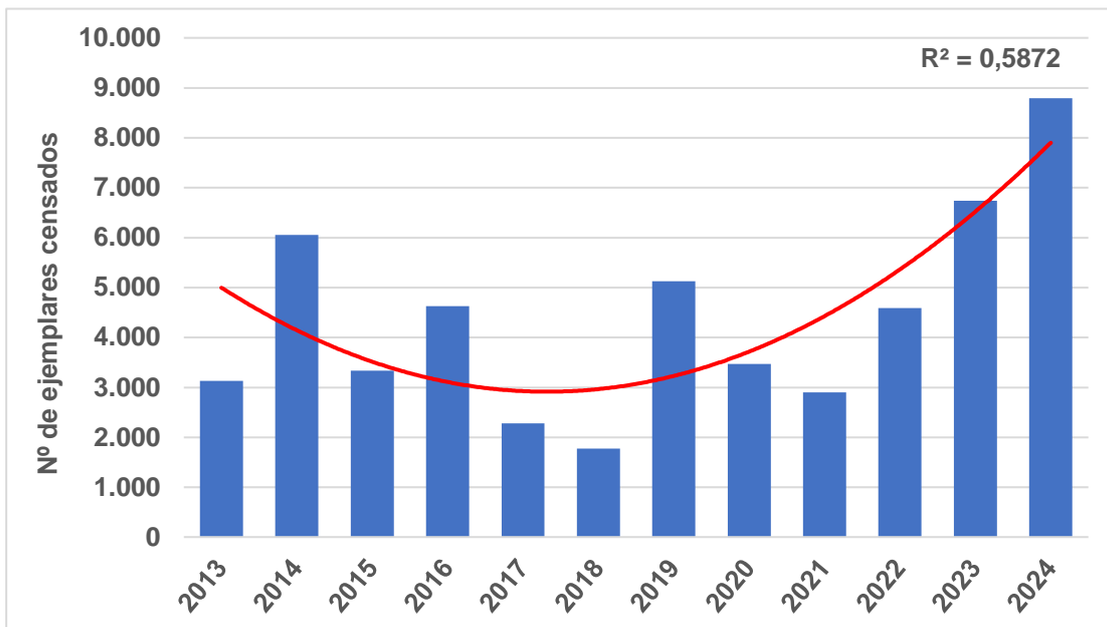
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León



**Figura 37.** Evolución de la población invernante de la cerceta común (*Anas crecca*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 38.** Evolución de la población invernante de la cerceta común (*Anas crecca*) en Castilla y León entre 2013 y 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

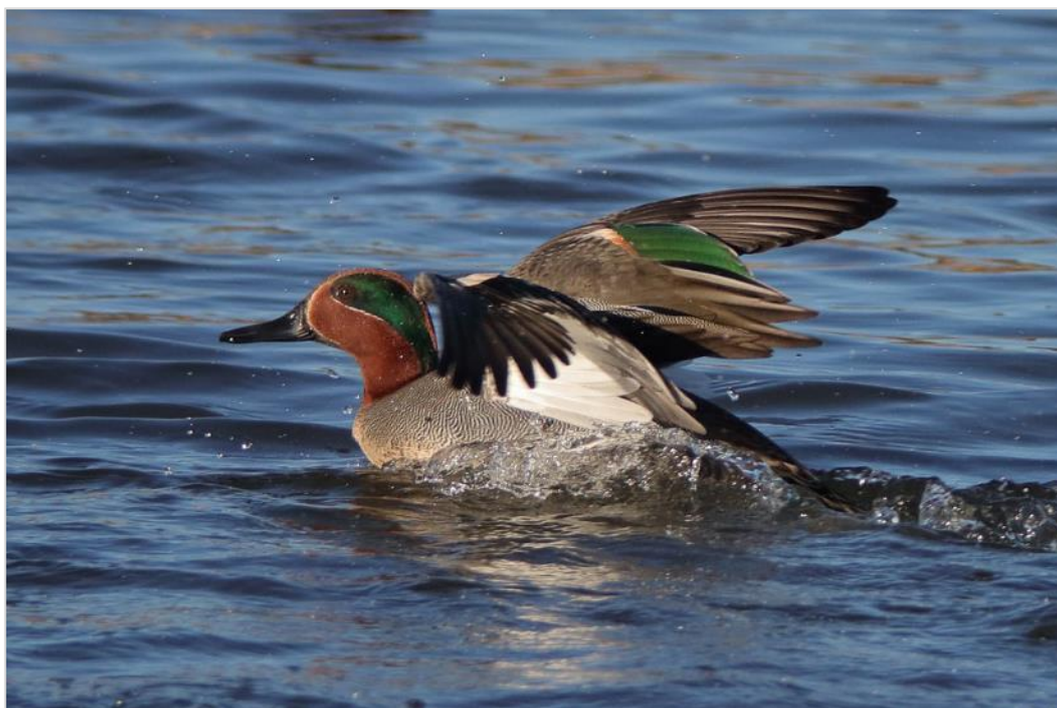
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 15.** Localidades importantes para la cerceta común (*Anas crecca*) en Castilla y León durante el periodo invernal. La media quinquenal corresponde al periodo 2020 a 2024, sd: no se incluyen aquellos años no visitados.

Humedal	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio
Lagunas de Villafáfila	720	383	207	2.070	3.039	1.283,8
Embalse del Ebro	826	174	1.140	259	893	658,4
Laguna de Boada de Campos	245	320	1.092	930	205	558,4
Laguna de La Nava	234	0	500	500	1.234	493,6
Azud de Riobobos	82	430	300	682	642	427,2
Laguna de El Oso	285	99	254	157	288	216,6
Balsa del Burgo Ranero	0	63	sd	462	308	208,25
Laguna de Pedraza	0	0	236	201	275	142,4
Balsa de Fontecha	90	260	75	80	4	101,8
Balsa de Santa María	3	4	6	0	330	68,6



**Figura 39.** Macho de cerceta común (*Anas crecca*). markkilner, CC BY-NC-SA 2.0.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



### 3.1.4.9. Porrón europeo (*Aythya ferina*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante, migrante y reproductor escaso.

**LESRPE/CEEAA:** -

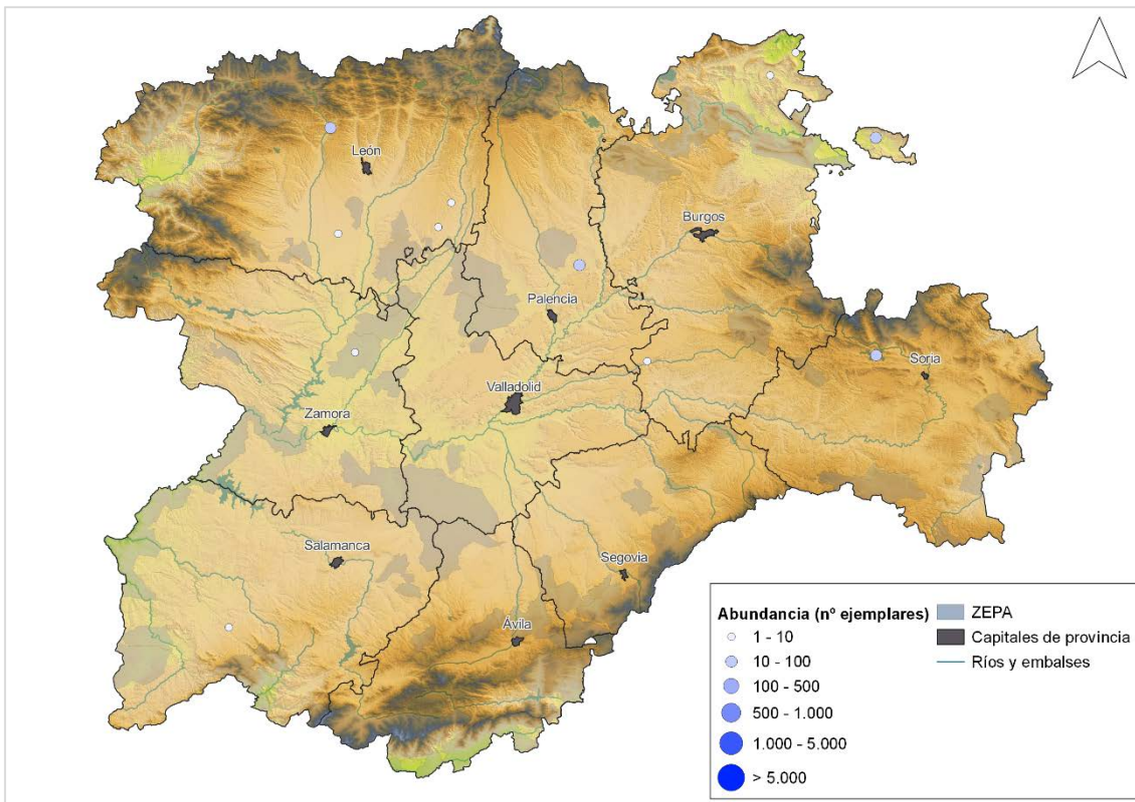
**Directiva Aves:** Anexos II y III

Especie de distribución paleártica, que se distribuye ampliamente por latitudes medias o templadas, desde el oeste de Europa, hasta las estepas del centro de Asia. Presente en prácticamente toda Europa excepto las zonas situadas más al norte. En España es el pato buceador más abundante y extendido por todo el territorio, tanto durante el periodo reproductor, como durante la invernada, seleccionando humedales con abundante vegetación subacuática e importantes superficies de aguas abiertas de cierta profundidad, por lo que presenta una estrecha dependencia respecto al nivel hídrico de los mismos.

Durante el periodo invernal vuelve a ser el pato buceador más abundante en Castilla y León, aunque en esta comunidad ha sufrido un descenso paulatino desde la década de los 90 del siglo pasado. Está presente especialmente en embalses y otros humedales lénticos, con amplias superficies de aguas libres, más o menos profundas y con abundante presencia de plantas acuáticas sumergidas. En Castilla y León la especie se considera sedentaria nidificante muy escasa.

#### Resultados censo 2024

Durante el censo de aves acuáticas invernantes de mediados de enero 2024, se detectó su presencia en doce humedales de todas las provincias, excepto en Ávila, Segovia y Valladolid, con un total de 121 ejemplares, con un máximo de 31 aves detectadas en el embalse de Selga de Ordás (León). Otras localidades importantes la balsa de Santoyo-Tamará (Palencia) y el embalse de la Cuerda del Pozo (Soria) con 20 ejemplares cada uno, y el embalse de Arrieta (Burgos) con 16 aves (Figura 40).



**Figura 40.** Distribución del porrón europeo (*Aythya ferina*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

La serie de datos histórica presenta un promedio de 590 individuos, con un máximo de 1.372 aves en 1990 y un mínimo de 121 en el 2024. La especie tiene una tendencia a largo plazo descendente, observándose en la gráfica una caída de la población invernante a partir de 2004 (Figura 41). El análisis de la serie a corto plazo muestra un promedio de 317 individuos, con un máximo de 462 aves en el 2021 y un mínimo de 160 en el 2022. (Figura 42). Este descenso puede estar asociado al declive moderado que se ha producido en la mayoría de las poblaciones reproductoras europeas durante las últimas tres décadas (Fox *et al.*, 2016).

En la actualidad la principal localidad de invernada de esta especie en Castilla y León se localiza en la balsa de Villalón de Campos con un promedio de 130 aves para el periodo 2020-2024. Otras localidades importantes son el embalse de Arrieta (Burgos) con un promedio de 41 aves y el embalse de Selga de Ordás (León) con un promedio 22 aves (Tabla 16).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



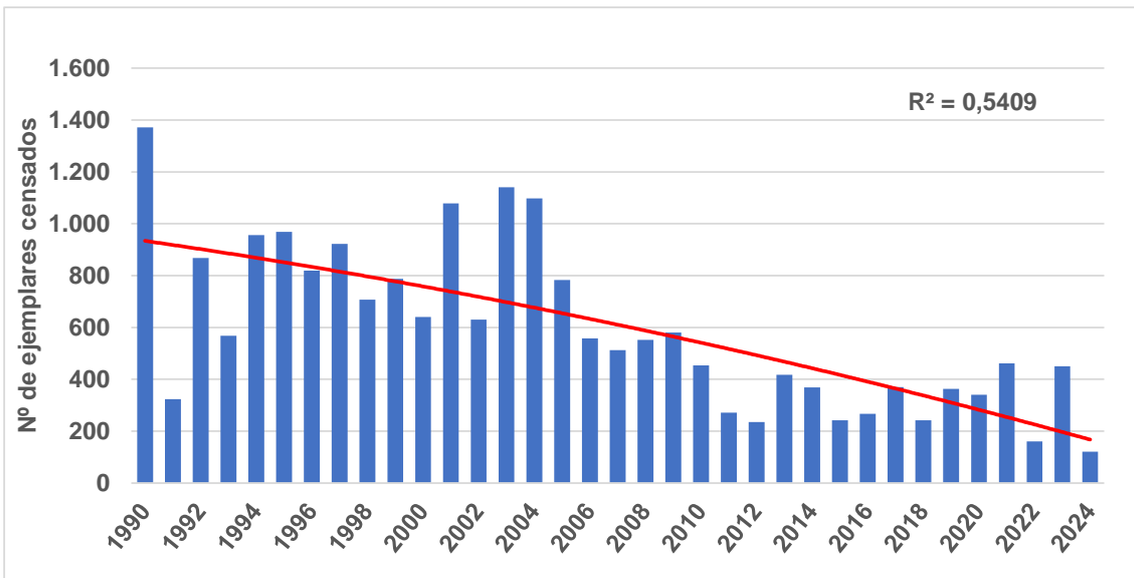
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

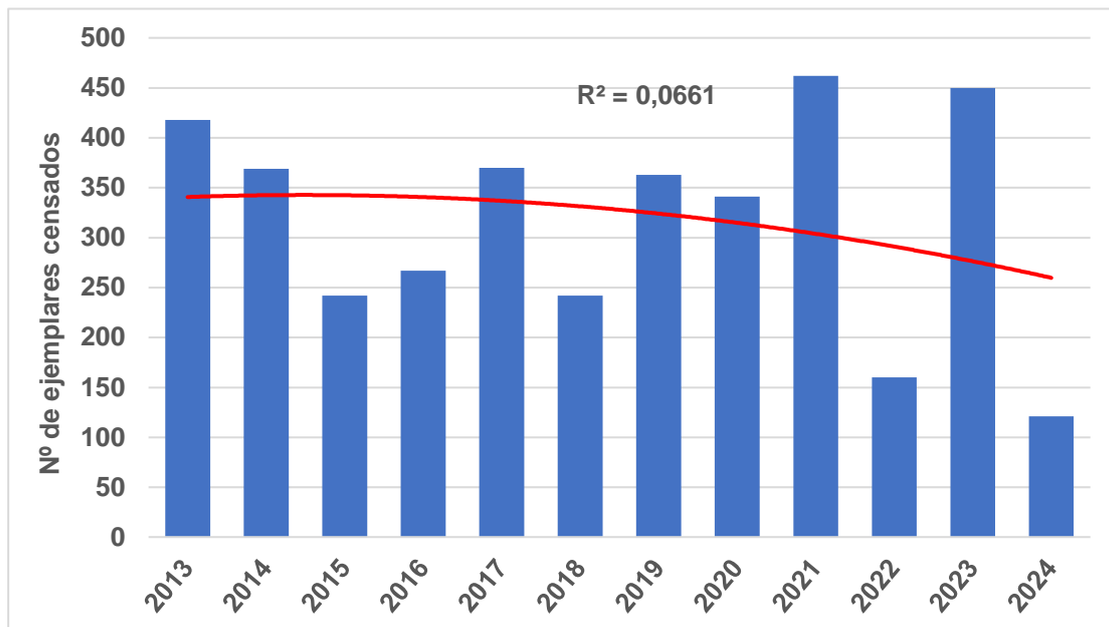
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León



**Figura 41.** Evolución de la población invernante del porrón común (*Aythya ferina*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 42.** Evolución de la población invernante del porrón común (*Aythya ferina*) en Castilla y León entre 2013 y 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

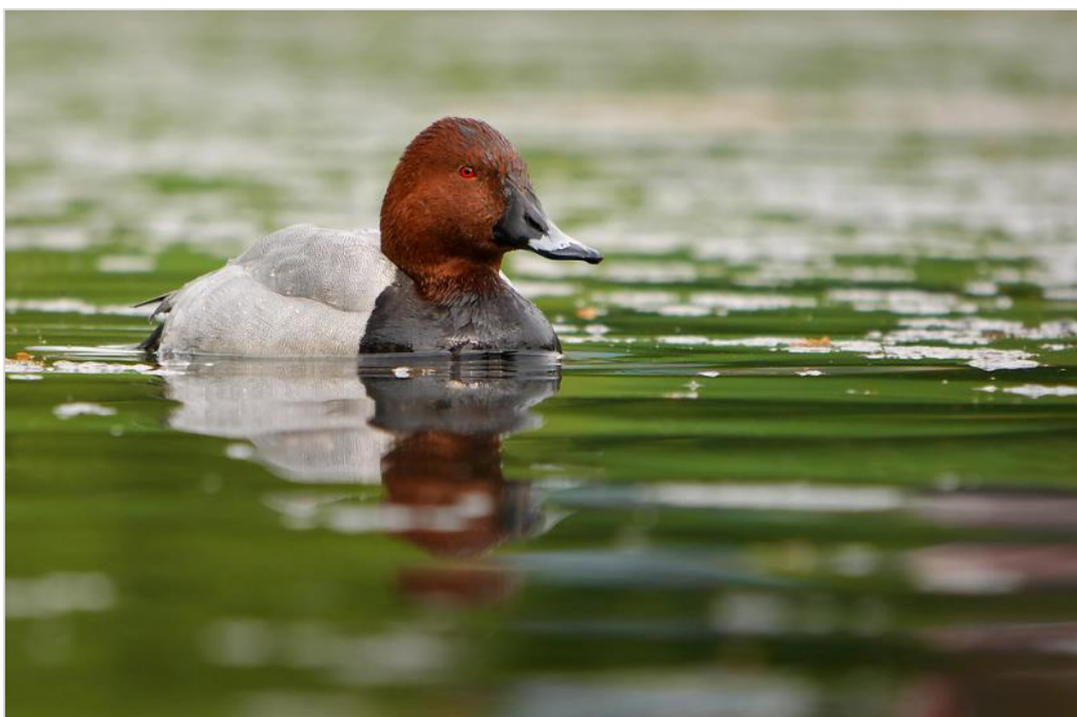
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 16.** Localidades importantes para el porrón europeo (*Aythya ferina*) en Castilla y León durante el periodo invernal. La media quinquenal corresponde al periodo 2020 a 2024, sd: no se incluyen aquellos años no visitados.

Humedal	2019	2020	2021	2022	2023	Promedio
Balsa de Villalón	110	250	sd	160	0	130
Embalse de Arrieta	74	48	46	21	16	41
Embalse de Selga	28	33	16	4	31	22,4
Balsa del Burgo Ranero	0	0	sd	115	0	28,75
Lagunas de Villafáfila	1	2	4	45	2	10,8
Balsa de riego de Oteo	0	4	32	26	5	13,4
Embalse de los Barrios de Luna	0	22	sd	30	0	13
Laguna de La Nava	18	0	0	20	0	7,6
Embalse de Artieta	5	10	9	6	2	6,4
Embalse Tórtoles de Esgueva	15	3	4	5	2	5,8



**Figura 43.** Macho de porrón común (*Aythya ferina*). Frank.Vassen CC BY 2.0.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



### 3.1.4.10. Porrón moñudo (*Aythya fuligula*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante, y migrante

**LESRPE/CEEA:** -

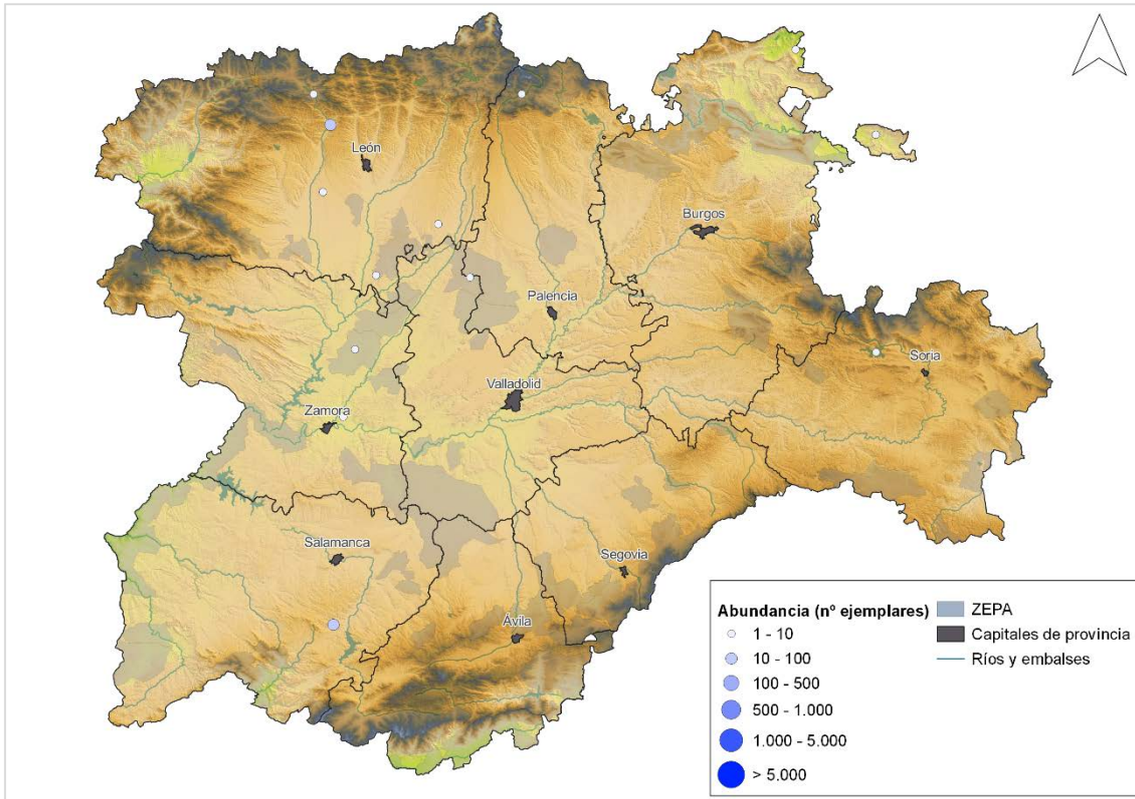
**Directiva Aves:** Anexos II y III

Especie que nidifica en Asia septentrional y en gran parte de Europa del norte y central. En invierno migra hacia el sur en busca de temperaturas más suaves. En España durante el periodo reproductor está presente de manera muy escasa y localizada, con reproducción confirmada en unos pocos humedales de la mitad occidental, entre los que se incluye algún caso esporádico de reproducción en Castilla y León.

Durante el periodo invernal se distribuye principalmente por el tercio norte peninsular, haciéndose más escaso hacia el sur, seleccionando, debido a su carácter buceador, embalses y otros grandes humedales lénticos, estando sus números muy condicionados por la crudeza del invierno en el centro y norte de Europa.

#### Resultados censo 2024

Durante el censo de aves acuáticas invernantes de 2024, se detectó su presencia en trece humedales de todas las provincias de Castilla y León menos Ávila y Segovia, con una abundancia total de 122 individuos, con un máximo de 38 ejemplares en el embalse de Selga de Ordás (León) y 22 ejemplares en la balsa de Amatos (Salamanca). El resto de las localidades presentan valores por debajo de los diez ejemplares (Figura 33).

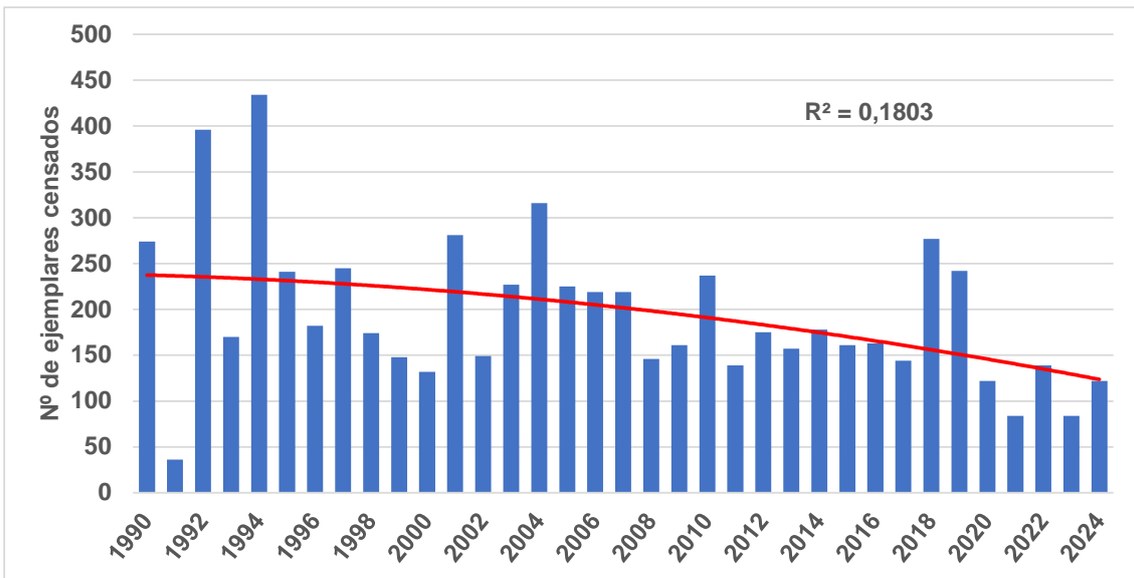


**Figura 44.** Distribución del porrón moñudo (*Aythya fuligula*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

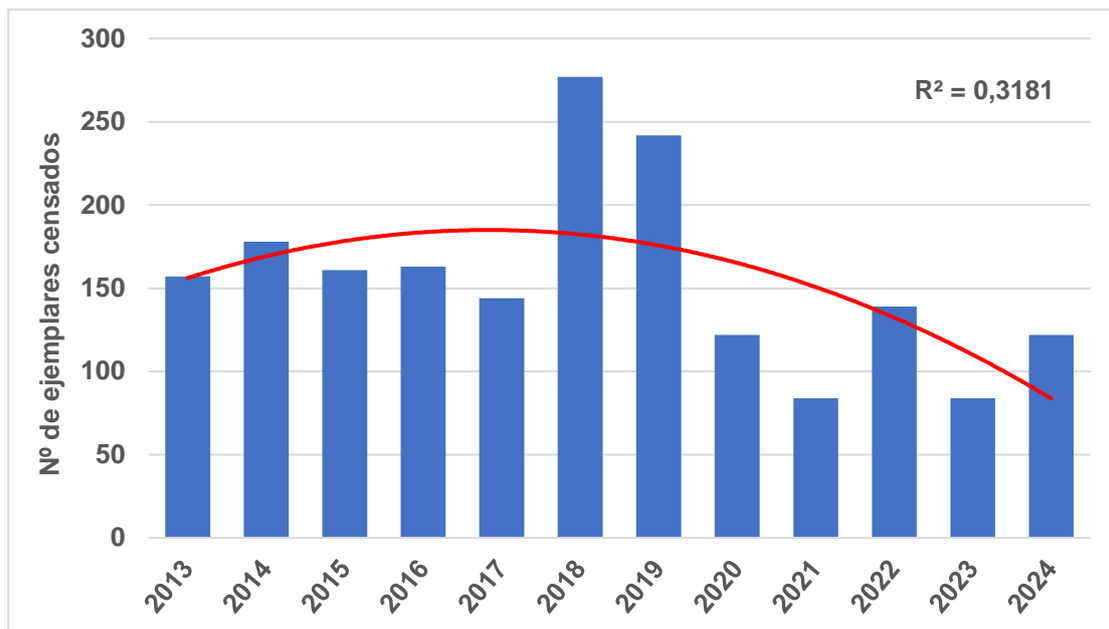
### Evolución de la población invernante

La población invernante en Castilla y León es pequeña y fluctuante, con un promedio de la abundancia total de 194 individuos para el periodo 1990-2024, máximo de 434 aves en 1994 y un mínimo de 36 en el 1991. A corto plazo, en los últimos 12 años, el promedio es ligeramente inferior con 161 individuos, un máximo de 277 aves en el 2018 y un mínimo de 84 aves en el 2021 y en 2023 (Figura 45 y Figura 46). El cambio climático puede estar influyendo en su distribución en invierno, en este sentido, estudios recientes han puesto de manifiesto, que su distribución invernante se ha desplazado rápidamente hacia el noreste europeo como respuesta a los cambios de temperatura y unas mejores condiciones para pasar el invierno en zonas donde no permanecían anteriormente (Lehikoinen *et al.*, 2013).

En la actualidad la principal localidad de invernada de esta especie en Castilla y León se localiza en el embalse de Selga de Ordás (León) con un promedio de 48 aves para el periodo 2020-2024. Otras localidades importantes son la balsa de Villalón de Campos (Valladolid) con un promedio de 11 aves y el embalse de Arrieta (Burgos) con un promedio de 10 aves (Tabla 17).



**Figura 45.** Evolución de la población invernante del porrón moñudo (*Aythya fuligula*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 46.** Evolución de la población invernante del porrón moñudo (*Aythya fuligula*) en Castilla y León entre 2013 y 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

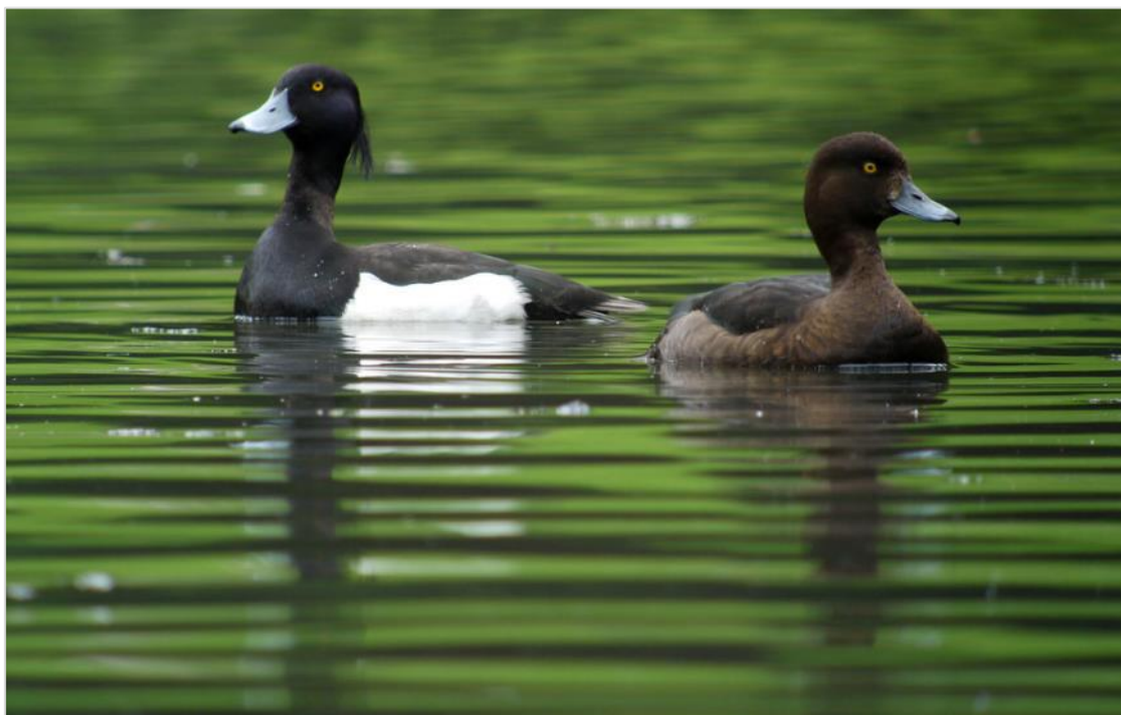
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 17.** Localidades importantes para el porrón moñudo (*Aythya fuligula*) en Castilla y León durante el periodo invernal. La media quinquenal corresponde al periodo 2020 a 2024, sd: no se incluyen aquellos años no visitados.

Humedal	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio
Embalse de Selga	65	23	100	12	38	47,6
Balsa de Villalón	20	15	sd	0	8	10,75
Embalse de Arrieta	6	16	11	7	9	9,8
Embalse de los Barrios de Luna	0	24	sd	10	2	9
Balsa de Gordaliza del Pino	0	0	sd	20	10	7,5
Balsa de Amatos	sd	0	0	6	22	7
Embalse de Camporredondo	sd	0	0	15	10	6,25
Lagunas de Villafáfila	6	0	5	7	9	5,4
Embalse de Artieta	0	2	2	2	2	1,6



**Figura 47.** Pareja de porrones moñudos (*Aythya fuligula*). Frank.Vassen, CC BY 2.0.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.4.11. Focha común (*Fulica atra*)

**Estatus en Castilla y León:** Reproductor, migrante e invernante

**LESRPE/CEEA:** -

**Directiva Aves:** Anexos II y III

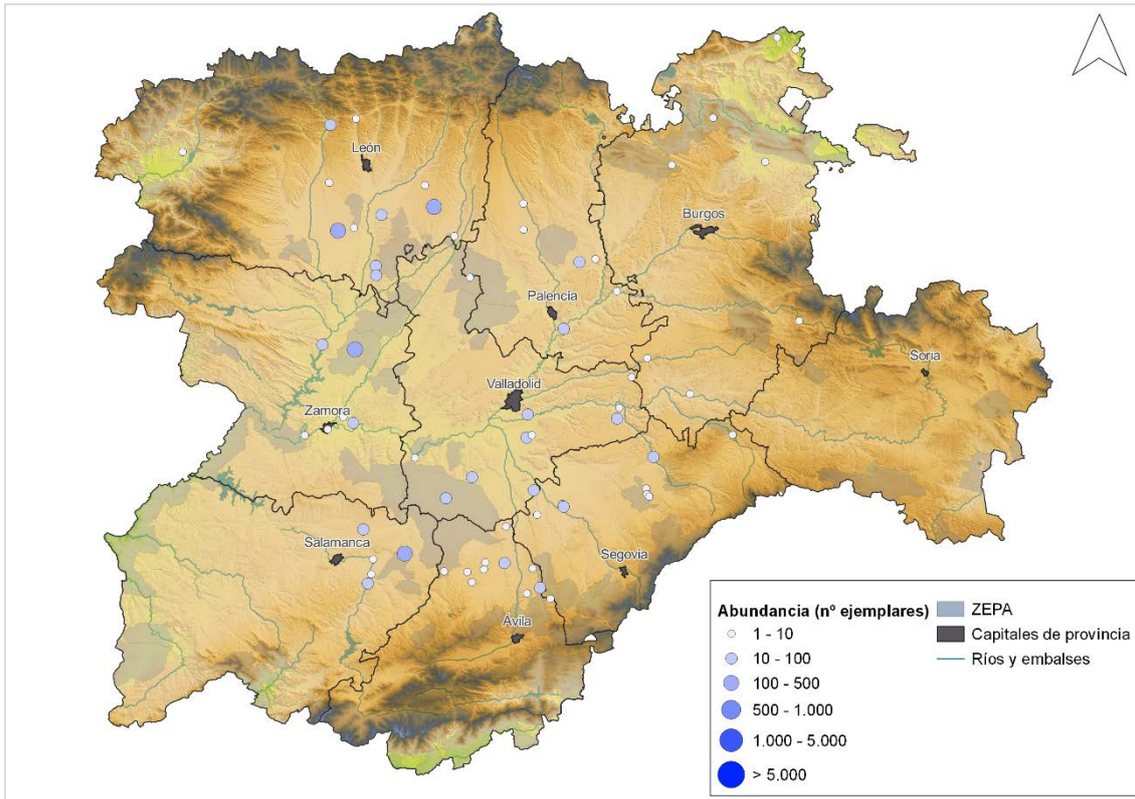
Especie ampliamente distribuida, desde el norte de África e islas macaronésicas, hasta el Extremo Oriente, siendo uno de los rálidos con mayor abundancia en los humedales europeos. Las poblaciones del centro y sur de Europa suelen ser sedentarias, mientras que las más septentrionales realizan movimientos migratorios hacia el sur durante el periodo invernal.

En España la población reproductora se extiende tanto por el litoral, como por el interior, mostrando una mayor preferencia por humedales con aguas abiertas y tranquilas, poco profundas y ricas en macrófitos y plantas emergentes.

En Castilla y León la especie se reproduce de forma abundante, con una amplia distribución por todo el territorio regional y con habituales movimientos dispersivos consecuencia del estado hídrico de los humedales. Esta población residente se amplía con la llegada de población invernante procedente de Europa.

### Resultados censo 2024

La focha común según los datos de censo de la población invernante de 2024 está presente en todas las provincias de la comunidad, con un total de 1.474 individuos repartidos por 67 humedales de todas las provincias menos Soria. La especie es una de las aves acuáticas más repartidas, pero concentrada en unas pocas localidades de cada provincia. Las principales localidades de cada provincia han sido: la balsa de regadío de las Cogotas en Ávila con 52 aves, el embalse de Artieta en Burgos con 6 aves, la balsa de Santa Cristina en León con 207 ejemplares, la balsa de Santoyo-Tamara con 90 aves, el azud de Riobobos en Salamanca con 136 aves, el embalse de Las Vencias en Segovia con 12 aves, el embalse de Valdemudarra (Valladolid) con 89 aves, y las lagunas de Villafáfila en Zamora con 121 aves (Figura 48).



**Figura 48.** Distribución de focha común (*Fulica atra*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

La población invernante de focha común es de las más estables dentro de la región, mostrando un aumento durante los primeros años de los censos (relacionado probablemente, con el aumento del número de humedales censados), para, a partir de 1997, mostrar una estabilidad en los datos, aunque con importantes fluctuaciones interanuales, que parecen estar relacionadas con las condiciones hídricas anuales. En los censos de invernantes realizados en Castilla y León (1990-2024), se ha obtenido un promedio de 2.378 aves. El máximo se censó el año 1999, con 3.736 fochas, y el mínimo en 1991, con 149 ejemplares. El promedio de los últimos 12 años es de 2.324 individuos, con un máximo de 3.659 aves en el 2019 y un mínimo de 1.410 en el 2023 (Figura 49 y Figura 50).

En la actualidad, la principal localidad de invernada de esta especie en Castilla y León son las lagunas de El Raso en Valladolid con un promedio de 222 aves para el periodo 2020-2024. Otras localidades importantes son: el azud de Riobobos (Salamanca), las lagunas de Villafáfila (Zamora) y el embalse del Ebro en Burgos (Tabla 18).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



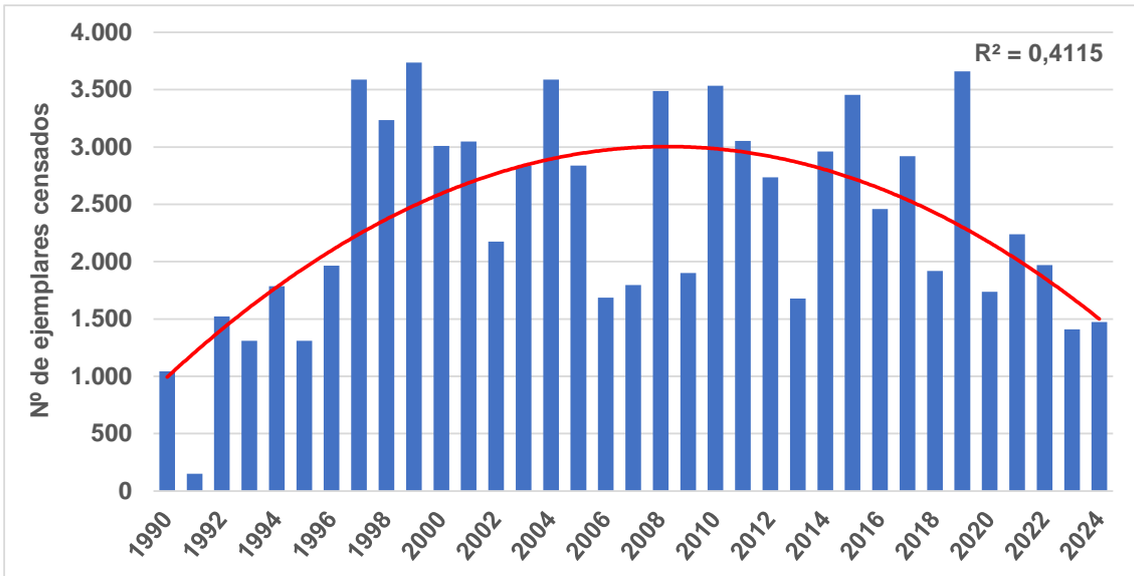
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

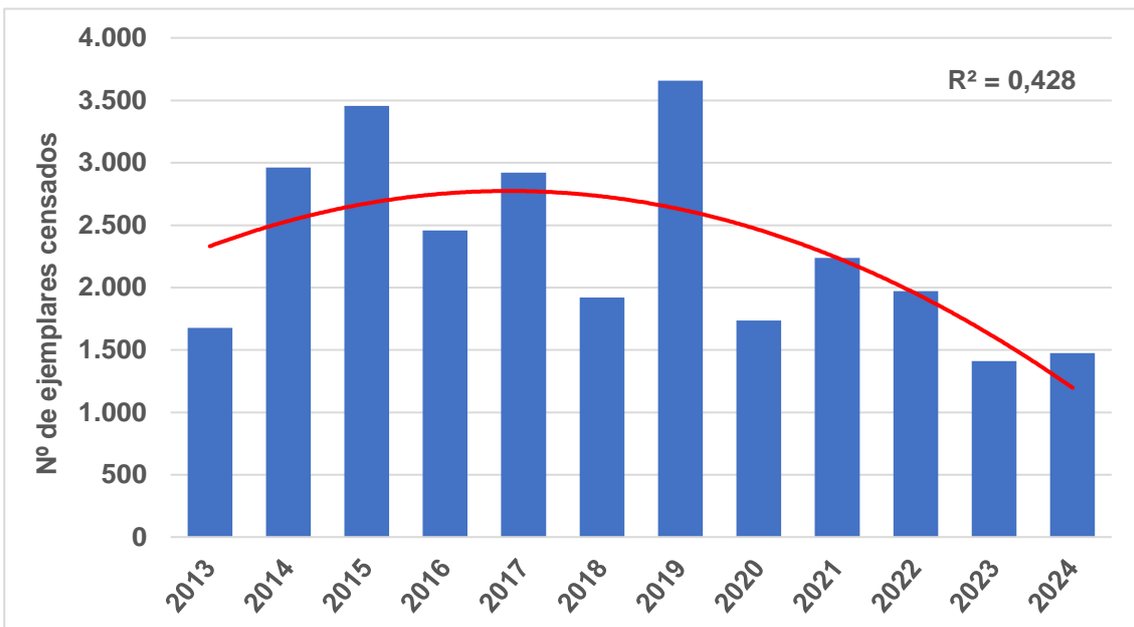
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León



**Figura 49.** Evolución de la población invernante de focha común (*Fulica atra*) en Castilla y León entre 1990 y 2023.



**Figura 50.** Evolución de la población invernante de focha común (*Fulica atra*) en Castilla y León entre 2013 y 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

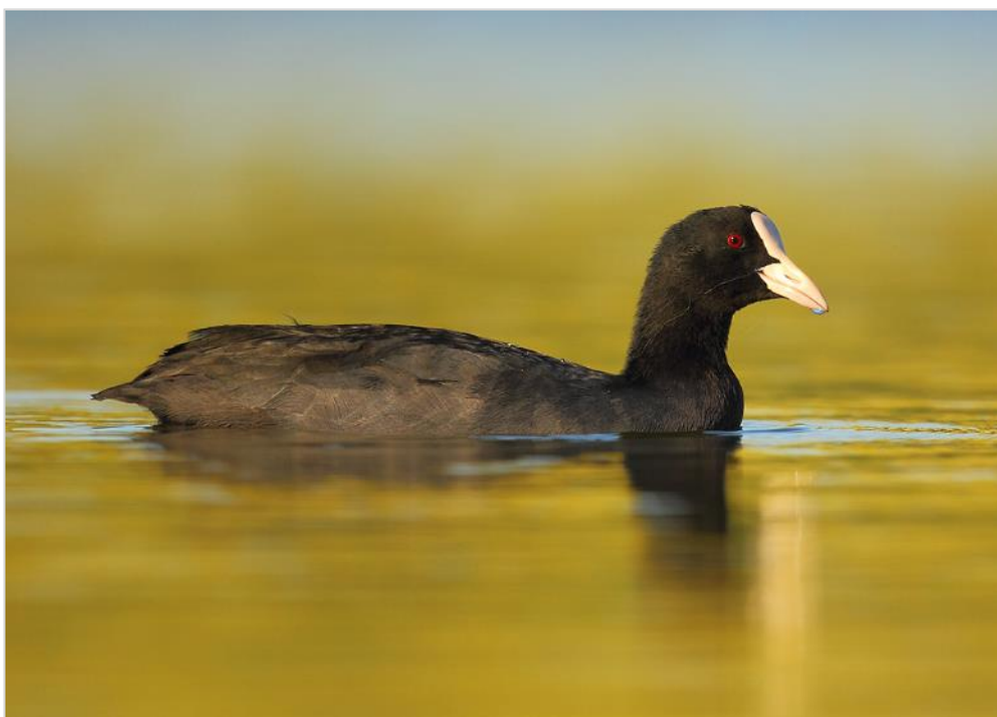
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 18.** Localidades importantes para la focha común (*Fulica atra*) en Castilla y León durante el periodo invernal. La media quinquenal corresponde al periodo 2020 a 2024, sd: no se incluyen aquellos años no visitados.

Humedal	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio
Lagunas de El Raso	98	565	416	0	32	222,2
Azud de Riobobos	29	0	172	430	136	153,4
Lagunas de Villafáfila	88	177	114	191	121	138,2
Embalse del Ebro	439	49	121	6	0	123
Balsa del Burgo Ranero	52	58	sd	220	103	108,25
Balsa de Villalón	280	15	sd	50	3	87
Balsa de Santa Cristina	20	130	26	30	207	82,6
Embalse de Soto de Cerrato	11	49	93	68	76	59,4
Embalse de la Cuerda del Pozo	0	101	152	26	0	55,8
Río Tormes (Alba de Tormes)	35	100	63	18	32	49,6



**Figura 51.** Ejemplar de focha común (*Fulica atra*). Agustín Povedano, CC BY-NC-SA 2.0.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.4.12. Grulla común (*Grus grus*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante y migrante

**LESRPE/CEEA:** LESRPE

**Directiva Aves:** Anexo I

Nidifica en latitudes norteñas, desde el norte de Europa, hasta el noreste de Asia, a excepción de algunas poblaciones en el entorno del mar Caspio y Negro.

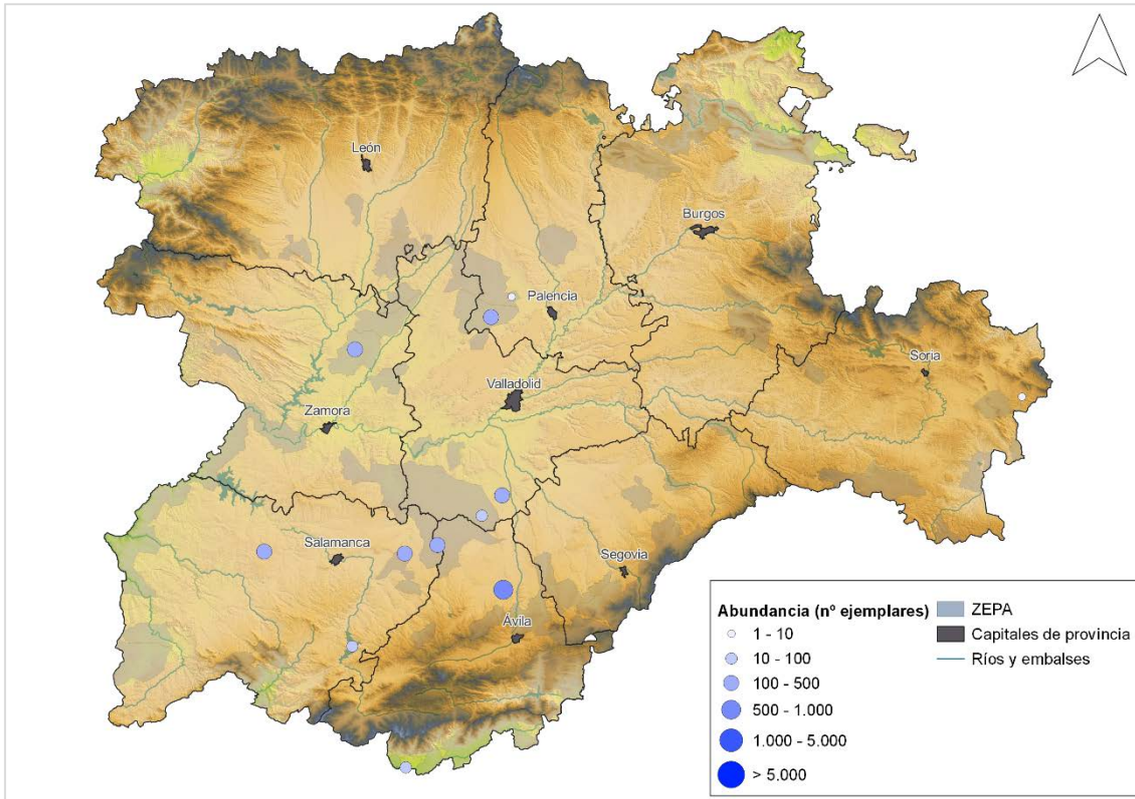
La península Ibérica es una de las principales áreas de invernada de las poblaciones europeas y de tránsito hacia el norte de África. Actualmente en España en un ave estrictamente invernante, aunque está descrita como reproductora en el siglo XIX en las marismas del Guadalquivir y la laguna de La Nava (Palencia) y, hasta la década de 1950 en la laguna de La Janda (Cádiz).

En Castilla y León está presente de manera regular durante la invernada y los pasos migratorios en los humedales del sur de la comunidad, así como en menor número en las lagunas de Villafáfila y en los humedales palentinos de Tierra de Campos. Utiliza humedales someros como dormitorio, mientras que se alimenta en áreas cercanas, principalmente en zonas de dehesa, pastizales y cultivos. Los embalses de Santa Teresa (Salamanca) y el embalse del Rosarito (Ávila) son las localidades de mayor importancia para la especie en invierno, pero también invernán habitualmente en otros humedales, como el azud de Riobos (Salamanca), la laguna del Hoyo (Ávila), las lagunas de Villafáfila (Zamora), las lagunas de Tierra de Campos (Palencia) y humedales de Valladolid como las lagunas de la Zarza, Mullidares y La Colada.

### Resultados censo 2024

Durante el censo de aves acuáticas invernantes de 2024, se han detectado 2.309 ejemplares en once humedales de las provincias de Ávila, Palencia, Salamanca, Soria, Valladolid y Zamora. Las mayores cifras se han producido en la laguna de El Oso (Ávila) con 620 aves, el azud del Riobos (Salamanca) con 442 aves y 445 aves en las lagunas de Villafáfila (Figura 58).

Estos resultados incluyen los datos recogidos mediante el seguimiento específico que se realizan en los dormitorios comunales en alguno de los humedales, y no son comparables con los datos obtenidos durante el censo de aves acuáticas invernantes en otras localidades y por lo tanto la población invernante está infravalorada, como queda de manifiesto si se comparan los resultados con los obtenidos en los censos específicos coordinados a escala nacional, que para Castilla y León arrojaron unas cifras de 6.614 aves en el mes de enero (Román, 2024).



**Figura 52.** Distribución de la grulla común (*Grus grus*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

No se puede obtener una información cuantitativa objetiva sobre la evolución invernante de la población de grulla común a escala regional debido a que, durante los censos de aves acuáticas invernantes, solo se detecta una parte de la población invernante real.

Los resultados de los últimos censos nacionales coordinados ponen de manifiesto una evolución muy positiva de la grulla común en Castilla y León, cuya población ha ido creciendo desde los primeros censos de la década de los 80, aunque actualmente se encuentra bastante estable y se sitúa en torno a los 7.000 ejemplares (Román, 2019)



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.4.13. Zampullín común (*Tachybaptus ruficollis*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante, reproductora y migrante.

**LESRPE/CEEA:** LESRPE

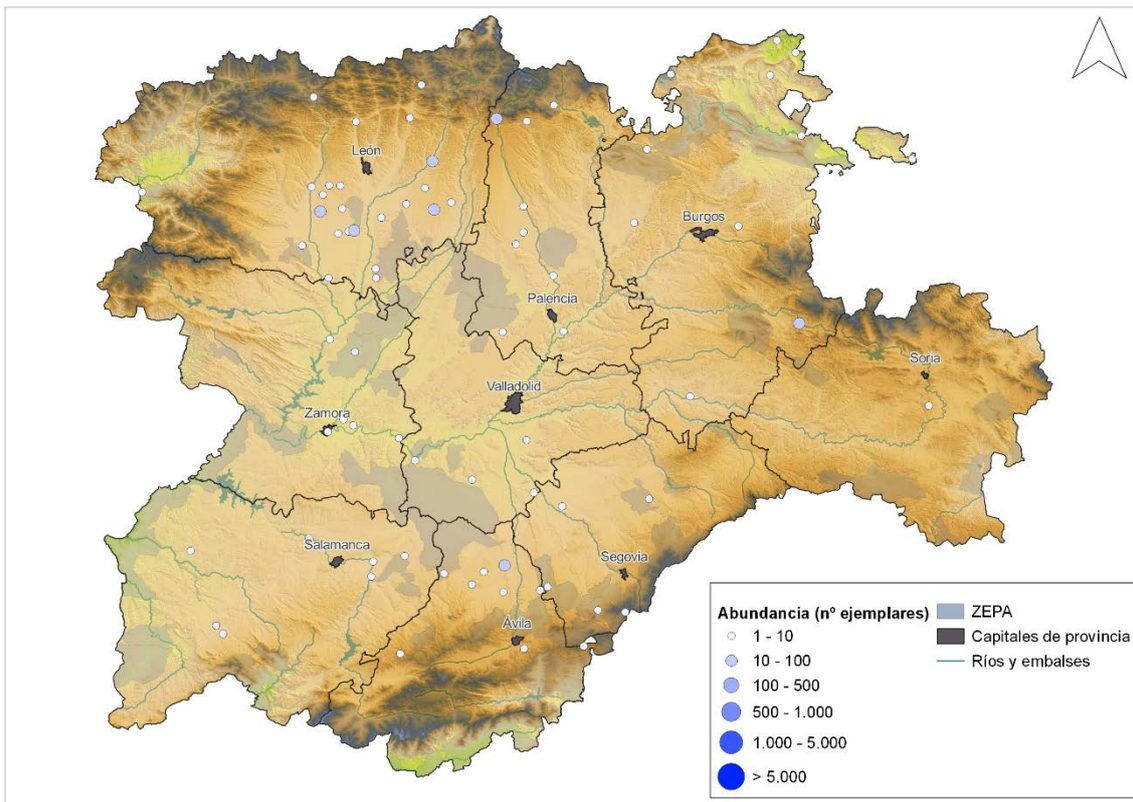
**Directiva Aves:** -

Especie con una amplia área de distribución durante el periodo reproductor, que se extiende por Europa, África, Asia y Australia, cuya subespecie nominal es propia de Europa occidental, con su límite oriental en los Urales y septentrional en el sur de Escandinavia. En España está presente en todo el territorio nacional con presencia de hábitats adecuados, eludiendo áreas de elevada altitud o de gran aridez. En Castilla y León es una especie sedentaria, nidificante común, con paso e invernada de aves europeas, que se encuentra ampliamente distribuida, ocupando un amplio espectro de hábitats acuáticos, desde pequeñas charcas, balsas de riego y lagunas, hasta graveras, embalses y tramos fluviales con remansos.

Durante el periodo invernal, selecciona hábitats similares a los del periodo reproductor, aunque alcanza mayores densidades en humedales lénticos con abundancia de vegetación sumergida.

### Resultados censo 2024

Durante el censo de aves acuáticas invernantes de 2024, se detectó su presencia en 77 humedales de todas las provincias, con un total de 346 ejemplares, con un máximo de 32 ejemplares en el balsón de Sahechores (León). Las principales localidades de invernada de la especie en cada provincia son: la balsa de regadío de Las Cogotas en Ávila con 19 aves, Los Vados (Burgos) con 15 aves, el embalse de la Térmica de Velilla (Palencia) con 13 aves, la charca de la Cervera (Salamanca) con cinco aves, la laguna de la Magdalena y el embalse de los Ángeles (Segovia) con dos aves, la laguna de la Dehesa (Soria) con seis aves y la depuradora de Medina del Campo (Valladolid) con tres aves y las lagunas de Villafáfila y el embalse de Toro (Zamora) con cinco aves cada una (Figura 53).



**Figura 53.** Distribución del zampullín común (*Tachybaptus ruficollis*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

Los resultados del análisis a largo plazo, muestra un promedio de 296 individuos, con un máximo de 536 aves en 2016 y un mínimo de 23 en 1991. A corto plazo, en los últimos 12 años, el promedio es superior con 431 individuos, un máximo de 536 aves en el 2016 y un mínimo de 297 en el 2013. La tendencia mostrada a partir del inicio de los censos de aves acuáticas invernantes apunta a un incremento, con oscilaciones marcadas, pero con valores mínimos de abundancia cada vez más altos. El aumento de la construcción de balsas de riego y pequeños embalses han debido favorecer la expansión de esta especie, al no tener que depender de la estacionalidad de lagunas y otros humedales naturales (Figura 54 y Figura 55).

En la actualidad, la principal localidad de invernada de esta especie en Castilla y León es el Balsón de Sahechores de Rueda (León) con un promedio de 46 ejemplares para el periodo 2020-2024. Otras localidades importantes son: las balsas del Burgo Ranero (León), de Nava de los Oteros y de Santa Cristina del Páramo en León (Tabla 19).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



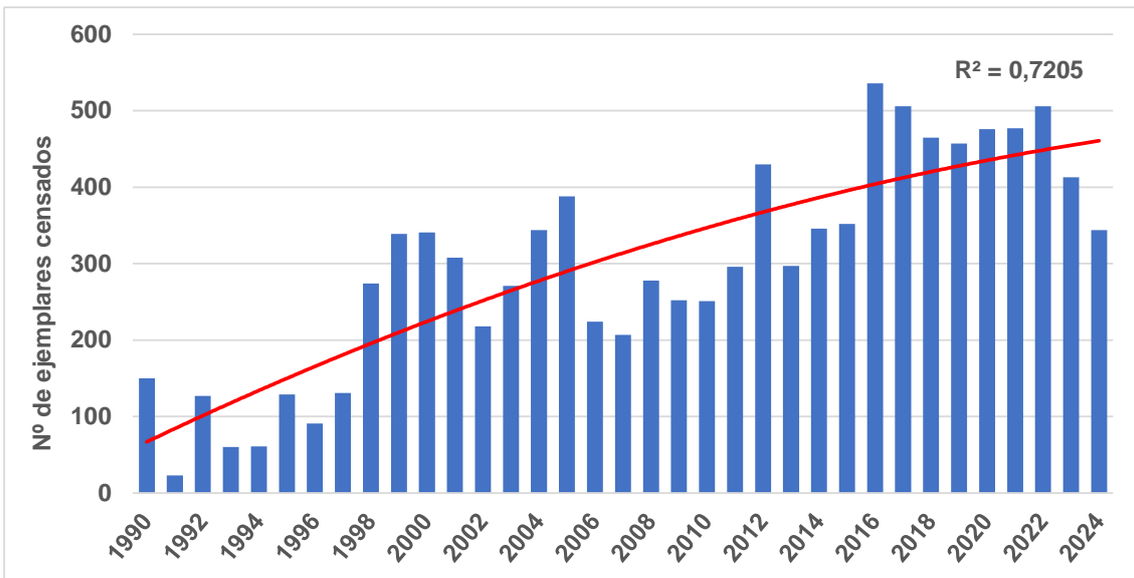
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

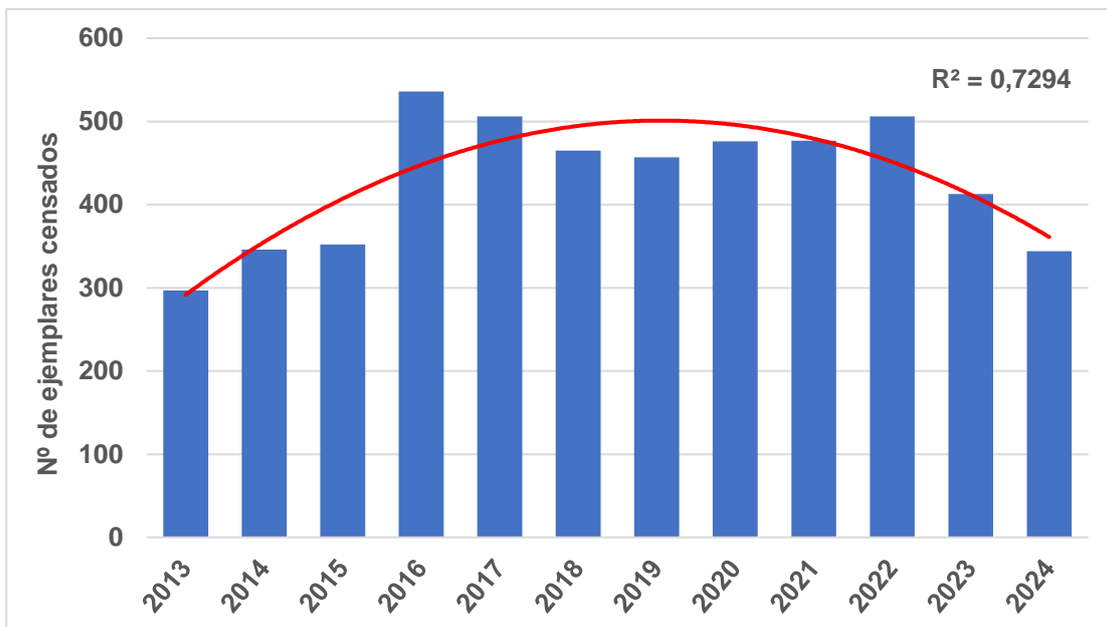
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León



**Figura 54.** Evolución de la población invernante del zampullín común (*Tachybaptus ruficollis*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 55.** Evolución de la población invernante del zampullín común (*Tachybaptus ruficollis*) en Castilla y León entre 2013 y 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 19.** Localidades importantes para el zampullín común (*Tachybaptus ruficollis*) en Castilla y León durante el periodo invernal. La media quinquenal corresponde al periodo 2020 a 2024, sd: no se incluyen aquellos años no visitados.

Humedal	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio
Balsón de Sahechores	57	65	sd	31	32	46,25
Balsa del Burgo Ranero	7	17	sd	52	18	23,5
Balsa de riego de Nava de los Oteros	sd	15	30	30	9	21
Balsa de Santa Cristina	20	26	10	20	9	17
Los Vados	13	25	14	14	15	16,2
Embalse Térmica de Velilla	sd	18	18	13	13	15,5
Lagunas de El Raso	17	15	33	10	2	15,4
Embalse del Porma (Juan Benet)	21	6	39	2	4	14,4
Balsa de regadío las Cogotas	8	16	12	0	19	11
Balsa de Fontecha	6	6	30	10	2	10,8



**Figura 56.** Ejemplar de zampullín común en invierno (*Tachybaptus ruficollis*). JMArmengod, CC BY-ND 2.0.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

#### 3.1.4.14. Somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante, reproductora y migrante.

**LESRPE/CEEA:** LESRPE

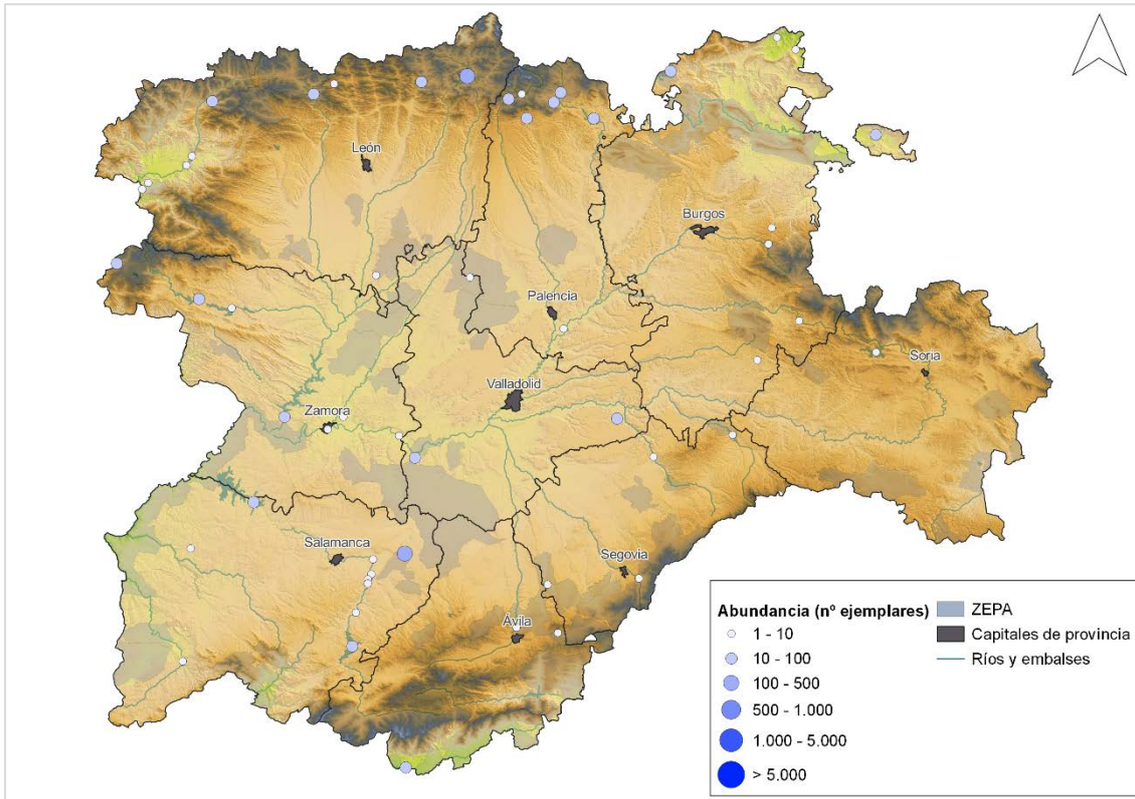
**Directiva Aves:** -

Especie con una amplia área de distribución, que se extiende por Europa, África, Asia y Australia. La subespecie nominal está bien distribuida por el Paleártico, desde Europa occidental hasta Asia central, comportándose como especie sedentaria y migradora parcial, especialmente las poblaciones más norteñas. En España, está presente tanto en humedales de las grandes cuencas interiores, como en los situados en el litoral mediterráneo y atlántico meridional, estando ausente o siendo muy escaso en la cornisa cantábrica. En Castilla y León, el somormujo lavanco está presente en todas las provincias, siendo una especie sedentaria, nidificante escasa y localizada, mucho más extendida en paso e invernada debido a la llegada de aves europeas. En Castilla y León aparece asociada a masas de agua con cierta profundidad y amplias láminas de aguas abiertas, generalmente embalses y nidifica en aquellos con abundancia de presas, principalmente peces, siendo el somormujo menos exigente en cuanto a la presencia de vegetación palustre.

Durante el periodo invernal su distribución en España es muy similar al periodo reproductor, aunque con mayor presencia en el litoral cantábrico y atlántico norte, con mayores concentraciones en humedales favorables, ocupando en general masas de agua más profundas y despejadas.

#### Resultados censo 2024

Durante el censo de enero de 2024 se contabilizaron un total de 1.042 individuos, repartidos en 53 humedales de todas las provincias de Castilla y León. Las mayores concentraciones invernales se dieron en distintos humedales de la mitad norte de la comunidad, destacando el embalse de Riaño (León) con 190 aves, el embalse del Ebro (Burgos) con 96 y el embalse de Villafría (Palencia) con 49 ejemplares. Además, destacan las concentraciones de ejemplares en varios embalses del interior de la región como el azud de Riobos (Salamanca) con 150 aves, el embalse de Ricobayo (Zamora) con 96 aves y el embalse San José (Valladolid) con 31 aves (Figura 57).



**Figura 57.** Distribución de somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

La evolución regional de la especie presenta una tendencia a largo plazo ligeramente ascendente, pero los datos más recientes muestran un decrecimiento en los últimos años. Para el periodo 1990-2024, el promedio de la abundancia es de 1.046 individuos, con un máximo de 2.060 aves en 2017 y un mínimo de 194 en 1991. El análisis de los últimos 12 años para esta especie muestra ligero descenso, aunque con ligeras variaciones interanuales y un promedio de 1.340 individuos, un máximo de 2.060 aves en 2017 y un mínimo de 658 en el 2020 (Figura 58 y Figura 59).

El embalse de Riaño (León) es actualmente el principal lugar de invernada de la especie en Castilla y León, con una media de 174 aves para el periodo 2020-2024. Otra localidad importante es el embalse de Aguilar de Campoo (Palencia (Burgos) con un promedio de los últimos cinco años superior a los 100 ejemplares (Tabla 20).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



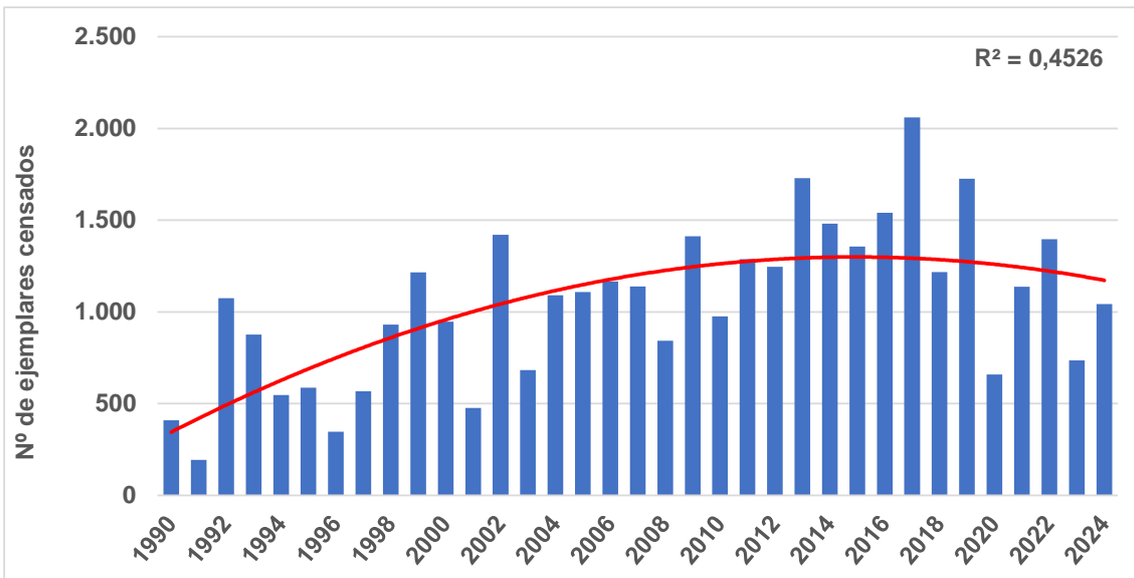
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

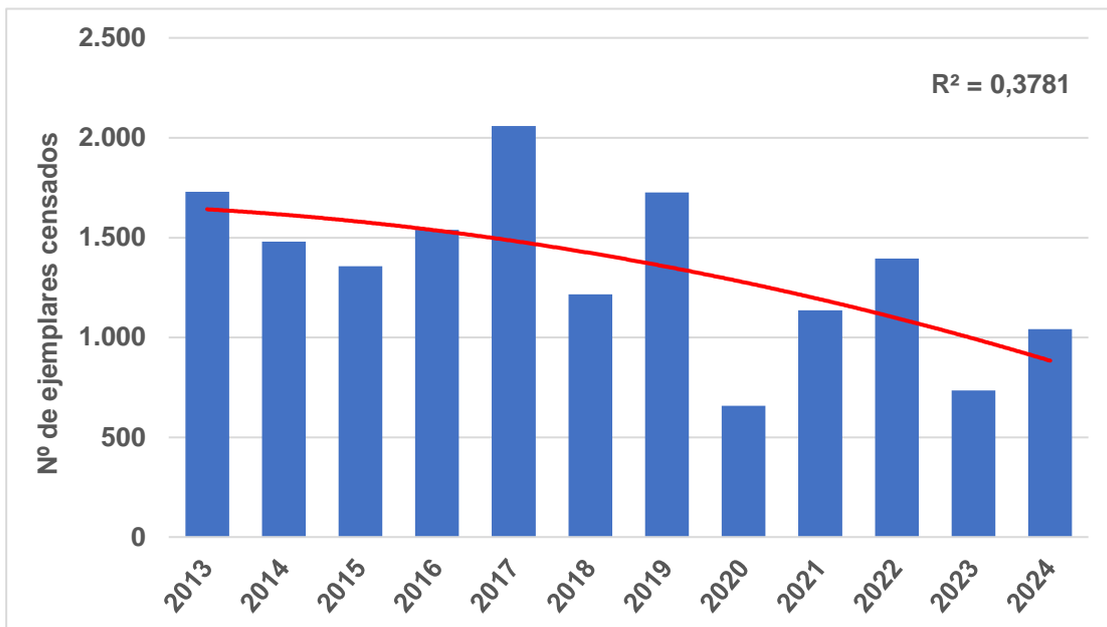
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León



**Figura 58.** Evolución de la población invernante del somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 59.** Evolución de la población invernante del somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*) en Castilla y León entre 2013 y 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 20.** Localidades importantes para el somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*) en Castilla y León durante el periodo invernal. La media quinquenal corresponde al periodo 2020 a 2024, sd:no se incluyen aquellos años no visitados.

Humedal	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio
Embalse de Riaño	223	137	208	113	190	174,2
Embalse de Aguilar de Campoo	10	349	171	7	41	115,6
Embalse de Ricobayo	51	85	165	22	96	83,8
Embalse del Ebro	21	46	144	18	96	65
Embalse de los Barrios de Luna	54	112	45	35	43	57,8
Embalse de Cernadilla	25	59	116	26	42	53,6
Azud de Riolobos	27	1	11	32	150	44,2
Embalse de San José	23	43	61	41	31	39,8
Embalse de Compuerto	sd	6	65	70	12	38,25
Embalse de Santa Teresa	3	49	46	25	41	32,8



**Figura 60.** Ejemplar de somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*) en plumaje invernal. Ken Billington, CC BY-SA 3.0.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.4.15. Avefría europea (*Vanellus vanellus*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante, migrante y reproductor.

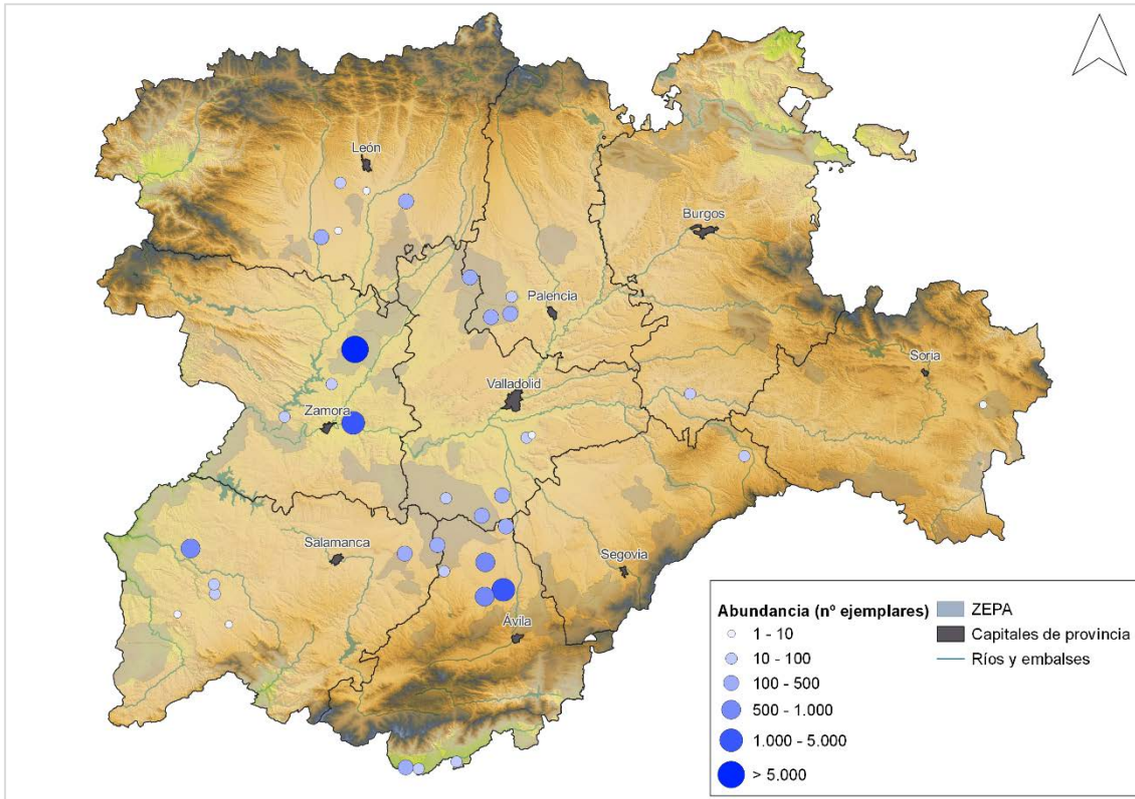
**LESRPE/CEEA:** -

**Directiva Aves:** Anexo II

Especie con una amplia distribución durante el periodo reproductor, extendiéndose por Europa, norte de África y Asia occidental. En España la población es fundamentalmente invernante, con núcleos de reproducción localizados principalmente en Castilla y León (una de las poblaciones reproductoras más importantes de España), Castilla-La Mancha, marismas del Guadalquivir y norte de Málaga, con núcleos menores en otras regiones, salvo en la costa atlántica y cantábrica donde se encuentra ausente. Las poblaciones sedentarias ibéricas se ven fuertemente reforzadas en invierno con individuos procedentes de Europa central y occidental. En Castilla y León, la especie es sedentaria nidificante escasa y migrante e invernante muy abundante, ocupando todo tipo de hábitats abiertos, en general asociados a zonas inundables, como prados, junqueras, lavajos, bodones y otros pequeños humedales someros. La amplia distribución de la especie a nivel regional y la ocupación de hábitats no acuáticos hacen que la población invernante se encuentre ampliamente subestimada.

### Resultados censo 2024

Durante el censo de aves acuáticas invernantes de 2024, se han detectado 14.429 ejemplares repartidos en 36 humedales localizados en todas las provincias de Castilla y León. Destacaron las poblaciones de las provincias de Zamora con 8.405 aves, localizadas fundamentalmente en las lagunas de Villafáfila (6.408 aves), y Ávila con 2.767 aves, localizadas principalmente en la laguna de El Oso (1.090 aves). Los datos obtenidos durante el censo de aves acuáticas invernantes no reflejan claramente ni su tamaño poblacional, ni su evolución anual, ya que el grueso de la especie se distribuye de forma muy repartida por pastizales y campos de cultivo, y no en los humedales censados habitualmente (Figura 61).



**Figura 61.** Distribución de la avefría europea (*Vanellus vanellus*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

La serie a largo plazo muestra un promedio de 4.937 individuos, con un máximo de 19.363 aves en 2004 y un mínimo de 222 en 1992. La avefría común es otra de las especies que muestra grandes diferencias interanuales, con variaciones entre dos años consecutivos de hasta 18.000 individuos. Esta variación puede deberse tanto a cambios reales en la población invernante, muy asociada a la dureza del invierno en Centroeuropa, como a no ser esta metodología de censo de aves acuáticas la más apropiada para contabilizar las poblaciones de esta especie, al estar durante el invierno más asociada a pastizales, vegas de ríos y grandes zonas de cultivo de cereales y leguminosas (especialmente alfalfas), que a humedales habituales de censo. El análisis de la serie a corto plazo de 12 años muestra un promedio de 5.382 individuos con un máximo de 13.294 aves en el 2016 y un mínimo de 296 en el 2021 (Figura 62 y Figura 63).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES

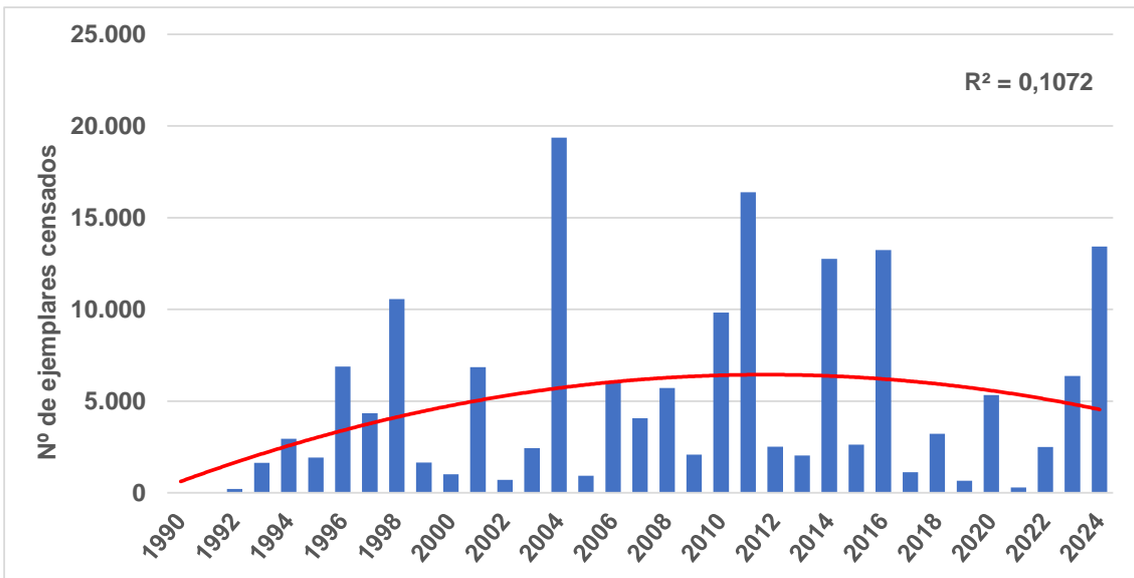


GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

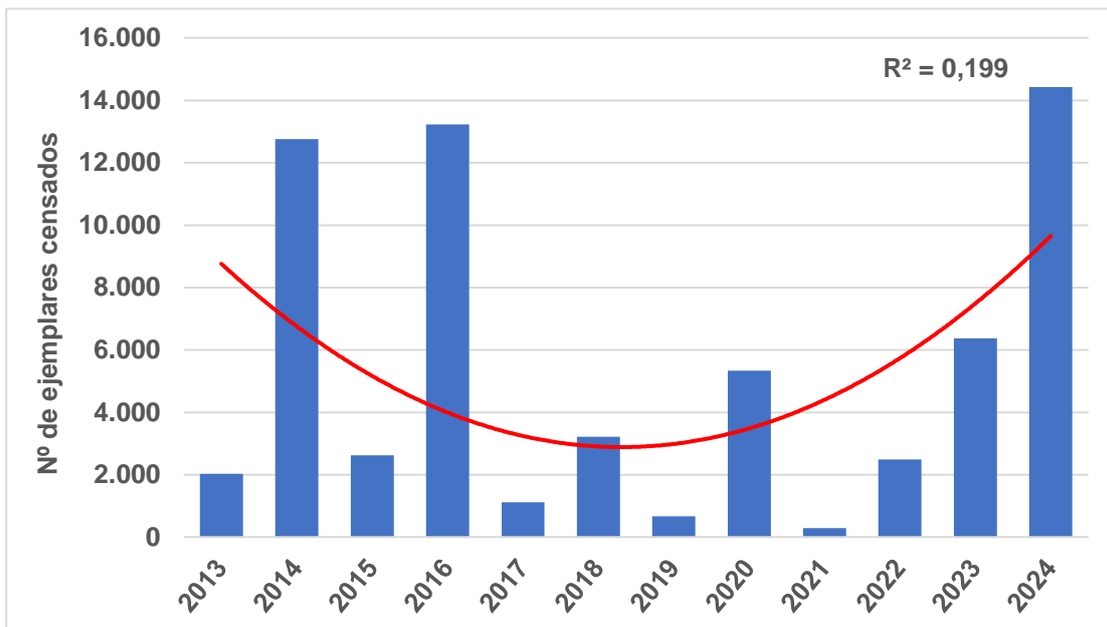
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León



**Figura 62.** Evolución de la población invernante de la avefría común (*Vanellus vanellus*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 63.** Evolución de la población invernante de la avefría común (*Vanellus vanellus*) en Castilla y León entre 2013 y 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



### 3.1.4.16. Gaviota reidora (*Chroicocephalus ridibundus*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante, migrante y reproductor.

**LESRPE/CEEA:** -

**Directiva Aves:** Anexo II

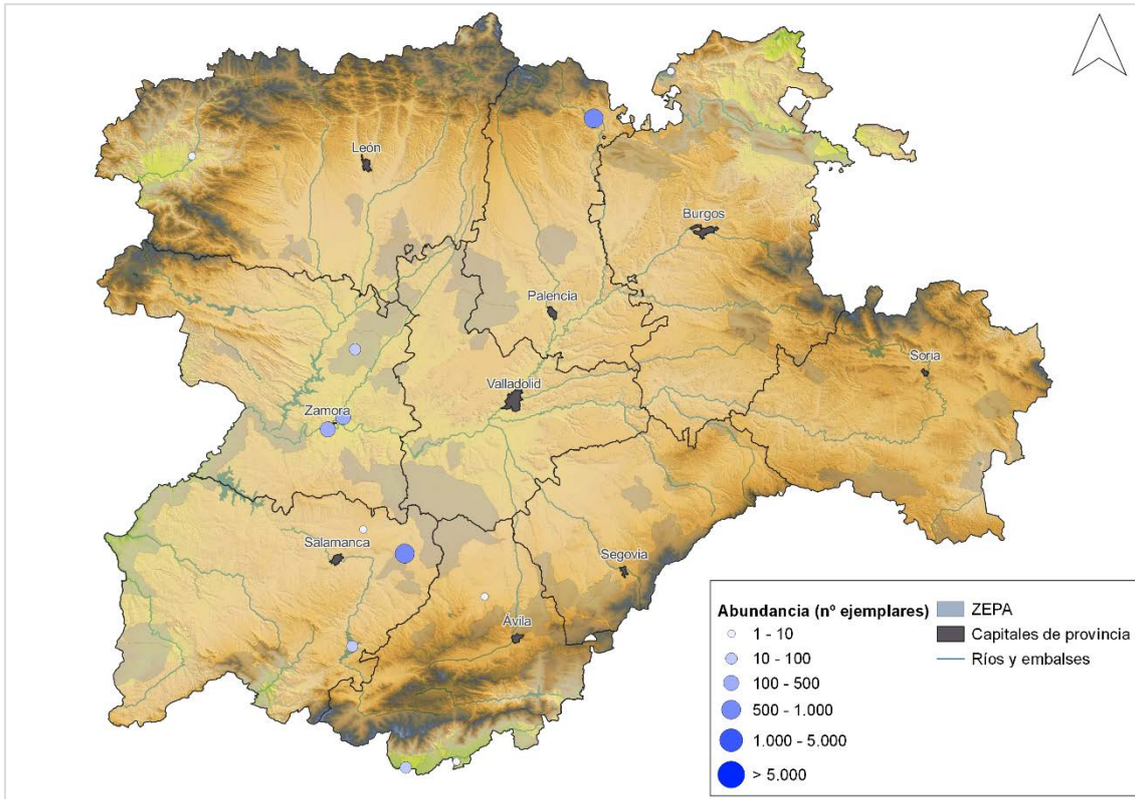
Es una de las especies de gaviotas más común y mejor repartida, encontrándose como reproductora en prácticamente todo el Paleártico, aunque es más abundante en los países del centro de Europa y menos abundante en los del sur, reproduciéndose también de forma marginal en el noroeste de Norteamérica (Neártico).

En España se reproduce en las zonas húmedas de la costa mediterránea, en las lagunas de la Mancha, el valle del Ebro (colonia más numerosa), cuenca del Duero y Extremadura y, de manera ocasional en algunas localidades del interior o de las costas cantábricas o atlánticas. Durante la época de invernada es una especie muy extendida por las costas, playas, embalses o ríos.

En Castilla y León es el lárido más abundante durante la invernada, está presente en todo tipo de humedales y cauces fluviales. que utiliza como vía migratoria o para desplazarse diariamente entre las zonas de alimentación y los dormideros. Aparece como nidificante en humedales esteparios como las lagunas de Villafáfila o los humedales palentinos de Tierra de Campos.

#### Resultados censo 2024

Durante el censo de aves acuáticas invernantes de 2024, se han detectado 1.765 ejemplares repartidos en doce humedales de las provincias de Ávila, Burgos, León, Palencia, Salamanca y Zamora. Destacó la provincia de Palencia, con una concentración de 750 ejemplares en el embalse de Aguilar de Campoo. Estos datos siempre están subestimados al no haberse censado todos los dormideros o agrupaciones, donde se concentran tras alimentarse durante el día, destacando en este sentido las concentraciones de ejemplares que se producen en el oeste de la región durante el invierno en los centros de tratamiento de residuos de las ciudades de Salamanca y Zamora.



**Figura 64.** Distribución de la gaviota reidora (*Chroicocephalus ridibundus*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

Los censos de aves acuáticas invernantes realizados no resultan adecuados para conocer ni la población invernante ni su tendencia debido a la situación comentada de ausencia de censos de dormideros.

Durante el último Censo Nacional realizado en enero de 2009 se localizaron 3.799 ejemplares en varias provincias de Castilla y León (Cantos, 2009) que suponen un notable incremento respecto a los 534 ejemplares que se detectaron en el Valle del Duero en el primer censo que se realizó de forma coordinada en España y Portugal en el año 1984 (Bermejo et al., 1986).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.4.17. Gaviota sombría (*Larus fuscus*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante y migrante.

**LESRPE/CEEA:** -

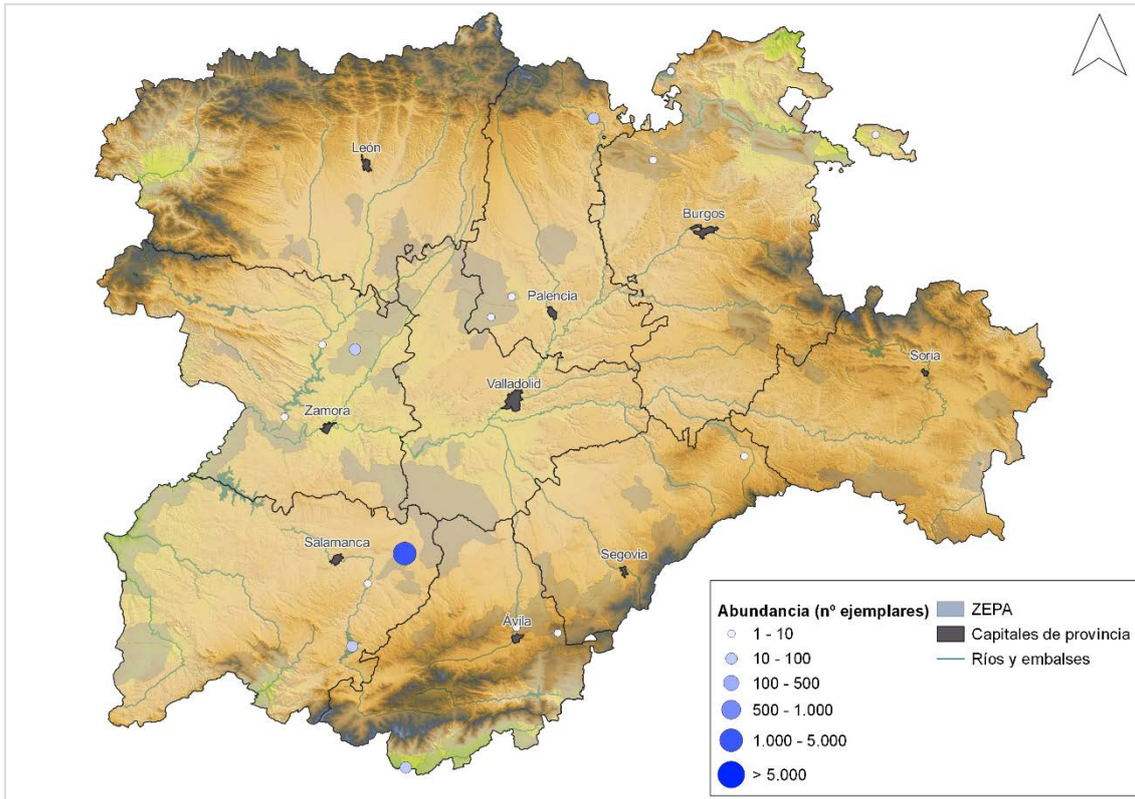
**Directiva Aves:** Anexo II

Especie con distribución paleártica y sistemática no bien definida, con tres subespecies reconocidas *fuscus*, *intermedius* y *graellsii*, aunque esta última, la subespecie meridional ha sido propuesta para que sea tratada como especie diferenciada. Este taxón presenta un área de distribución durante el periodo reproductor que abarca Francia, Holanda, Dinamarca, sur de Noruega, Islas Británicas, Feroe e Islandia, y en número más reducido las costas peninsulares del Cantábrico, Atlántico y Mediterráneo, y de forma reciente (escasa y localizada en las islas Canarias (islotos de Alegranza y Montaña Clara), que marcarían su límite sur de distribución.

En invierno es una especie común, se encuentra presente tanto en el litoral, como en el interior, especialmente asociada a los grandes ríos y embalses, así como a grandes vertederos. En la comunidad esta especie es invernante y migrante escasa, aunque ha tenido un aumento progresivo en general.

### Resultados censo 2024

Durante el censo de aves acuáticas invernantes de 2024, se han detectado 2.817 ejemplares repartidos en 15 humedales de las provincias Ávila, Burgos, Palencia, Salamanca, Segovia y Zamora. Destacó la provincia de Salamanca, con una concentración de 2.603 ejemplares en el azud de Riobobos. La gaviota sombría es una especie que suele utilizar los humedales como dormideros y precisa de una metodología concreta de censo que no es utilizada actualmente en todas las localidades del censo de aves acuáticas invernantes (Figura 65).



**Figura 65.** Distribución de la gaviota sombría (*Larus fuscus*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

Los censos de aves acuáticas invernantes realizados no resultan adecuados para conocer ni la población invernante ni su tendencia debido a la situación comentada de ausencia de censos de dormideros.

La península ibérica constituye una de las principales zonas de invernada de la población reproductora europea de la especie, cuya abundancia ha ido en aumento en las últimas décadas, alcanzado 320.000 aves invernantes en el último Censo Nacional realizado en enero de 2009. Hay que reseñar que es ese censo invernante, el interior peninsular fue el principal cuartel de invernada de la gaviota sombría en España con 64,2% (205.847 ejemplares) del total de aves censadas, de las cuales solo el 0,6% (1.231 ejemplares) se localizaron en Castilla y León (Mouriño, 2009).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.4.18. Cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante, reproductor y migrante

**LESRPE/CEEA:** -

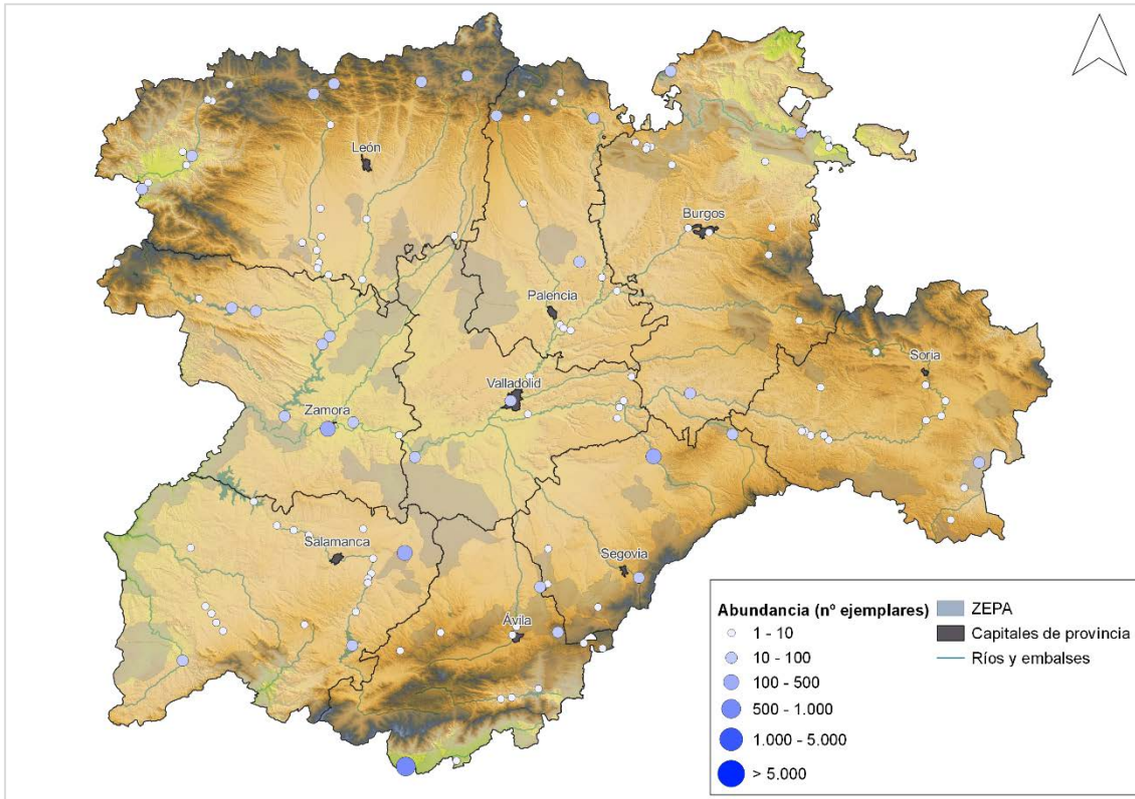
**Directiva Aves:** -

Especie con amplia distribución mundial, presente en Europa, Norteamérica, Asia oriental, Japón, África, Australia, Nueva Zelanda, Tasmania y las islas Chatham. En Europa están presentes dos subespecies distintas, la nominal, *carbo*, o marítima, distribuida fundamentalmente por la costa de Noruega, Gran Bretaña y Francia, y la *sinensis* o continental, distribuida fundamentalmente en Dinamarca, Alemania, Holanda, Polonia y República Checa, aunque en rápida expansión en países más meridionales como España, donde está presente como reproductor desde finales de la década de los 90 del siglo XX. Las poblaciones españolas están en aumento, encontrándose las colonias de cría asociadas a zonas húmedas del interior, fundamentalmente embalses y grandes ríos, con elevada presencia invernal, con varias de estas colonias en Castilla y León que, aunque puntuales, también se encuentran en expansión.

Durante el periodo invernal su distribución en España está diferenciada en función de la subespecie, *sinensis* en el litoral mediterráneo y el interior, y la *carbo* en el litoral atlántico y cantábrico, siendo más abundante en los humedales costeros, principalmente mediterráneos, y en los embalses y grandes ríos del interior, especialmente en las cuencas del Ebro, Tajo, Guadiana y Guadalquivir. En Castilla y León su población se incrementa sustancialmente respecto al periodo reproductor, estando asociado fundamentalmente a los principales ríos y grandes embalses con aguas profundas y abundancia de peces, aunque con presencia limitada en los embalses de montaña, donde las temperaturas medias invernales son especialmente bajas.

#### Resultados censo 2024

Durante el censo de aves acuáticas invernantes de 2024 se localizaron 2.436 individuos repartidos en 125 localidades de todas las provincias de Castilla y León. Debido al uso por parte de la especie de enclaves menos representados en los censos de acuáticas invernantes, como tramos fluviales, la cifra de la población invernante puede estar infravalorada, precisando de una metodología más adecuada para la cuantificación de las poblaciones invernantes de esta especie, como es el censo en dormideros. La especie aparece repartida en gran número de humedales, poniendo de manifiesto una distribución dispersa. Entre las localidades con mayor concentración de aves destacan el embalse de Rosarito (Ávila) con 825 aves, un tramo del río Duero a su paso por Zamora capital con 178 aves, el azud de Riobobos (Salamanca) con 153 aves y el embalse de Las Vencias (Segovia) con 122 aves (Figura 66).



**Figura 66.** Distribución del cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

Esta especie presenta a escala regional una tendencia positiva a lo largo de toda la serie histórica con un promedio de 2.178 individuos. El máximo de aves censadas se obtuvo en 2007 con 3.801 ejemplares y el mínimo en 1991 con 100 individuos (Figura 67).

El cormorán grande era una especie poco frecuente hasta los años 80 y fue a partir de la década de los 90 cuando la población invernante comenzó a aumentar progresivamente, manteniéndose hasta la actualidad con valores comprendidos entre los 2.000 y 3.000 ejemplares según las variaciones interanuales. Esta tendencia positiva de la población invernante de cormorán grande en la región queda patente en los resultados de los tres censos nacionales de dormideros realizados en 1996 con una estimación de 1.993 (Hidalgo, 1998), en 2003 (con una población de 3.299 aves (Del Moral y Souza, 2004) y en 2013 con un resultado de 5.907 aves (Molina, 2013). Las diferencias entre los censos de dormideros y el censo diurno de acuáticas invernantes se reflejan en los datos obtenidos, así en 1996 se registraron 1.216 cormoranes grandes en el censo de acuáticas invernantes, en 2003 se registraron 2.813 aves y en 2013 se contabilizaron 2.606 aves, cifras entre un 15 y un 40% inferiores a las obtenidas con el conteo de dormideros.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

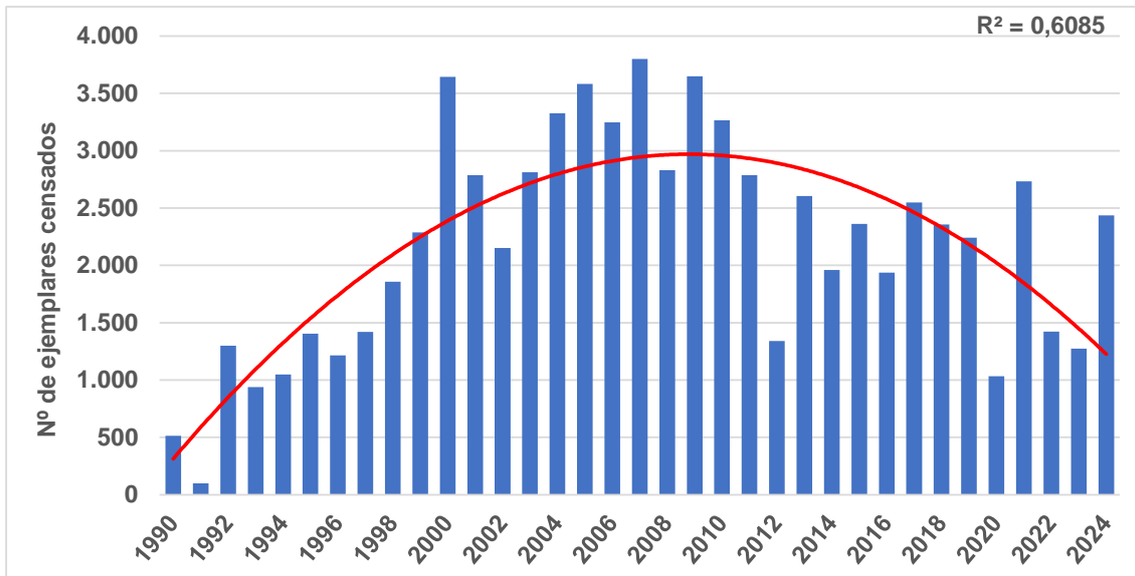
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA

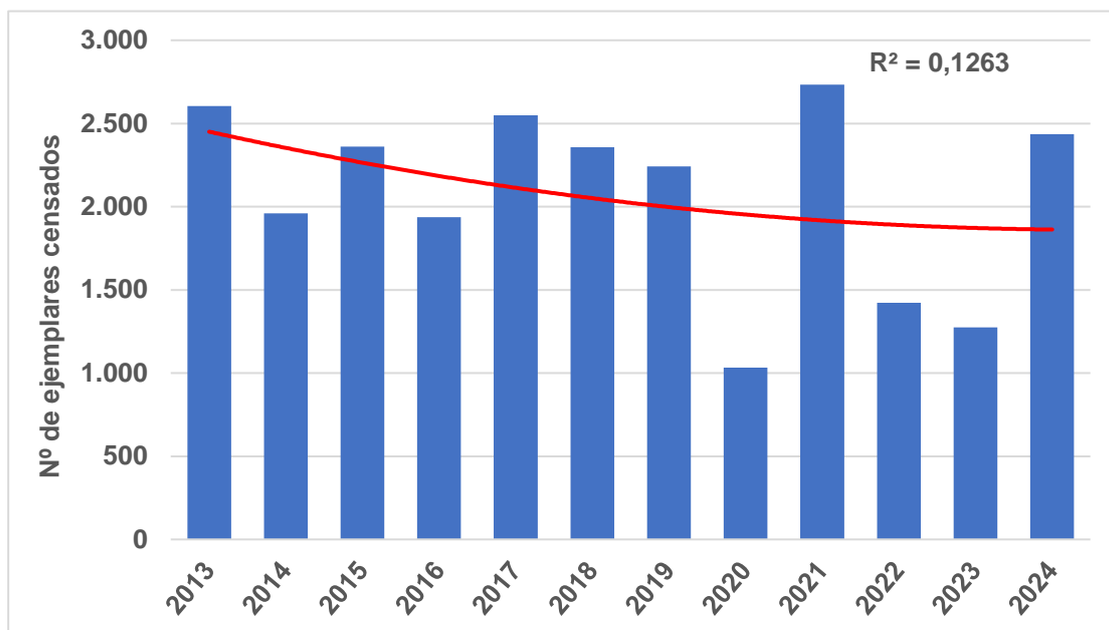


Junta de  
Castilla y León

El análisis de los últimos 12 años de la serie presenta un promedio de 2.076 individuos, valor similar al promedio a la serie histórica, pero se muestra una ligera tendencia negativa a partir del 2006. El máximo de aves censadas se obtuvo en 2011 con 2.734 ejemplares y el mínimo en 2020 con 1.034 individuos (Figura 68).



**Figura 67.** Evolución de la población invernante de cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 68.** Evolución de la población invernante de cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*) en Castilla y León entre 2013 y 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.4.19. Garza real (*Ardea cinerea*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante, migrante y reproductor.

**LESRPE/CEEA:** LESRPE

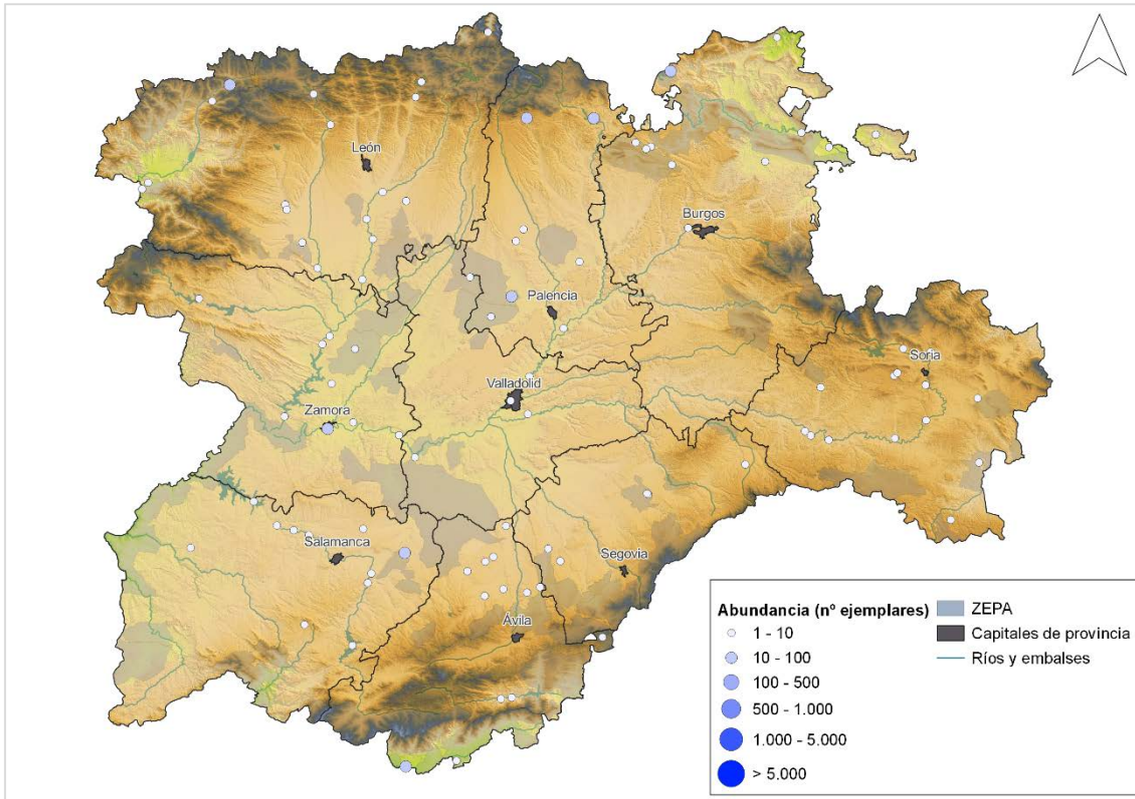
**Directiva Aves:** -

Especie con amplia distribución en las regiones Paleártica, Oriental y Etiópica. En Europa sólo está ausente en las islas mediterráneas, Islandia y en el extremo nororiental del continente, habiendo ampliado recientemente su distribución en las regiones suroccidentales. En España está presente en casi todo el territorio, con mayor presencia en la cuenca de los grandes ríos de la mitad occidental (Duero, Tajo, Guadiana y Guadalquivir), siendo más escasa en el área cantábrica y en la mitad oriental, aunque con importante presencia en el delta del Ebro y la albufera de Valencia. Aunque la población de Castilla y León es una de las más importantes a escala nacional, con 696-721 parejas en el año 2020 (Junta de Castilla y León, 2021).

Durante el periodo invernal aumenta su presencia debido a la llegada de aves centroeuropeas, siendo más abundante en los humedales de la costa mediterránea, atlántica y cantábrica, con cifras también elevadas en las cuencas de los grandes ríos de la mitad occidental. En Castilla y León es considerada un invernante común, con mayor presencia en la mitad occidental de la comunidad y en torno a los principales ríos.

#### Resultados censo 2024

Los resultados del censo de acuáticas invernantes del año 2024 muestran que es la especie de garza más común y con una distribución más amplia durante el invierno en Castilla y León, con un censo total de 431 individuos repartidos en 94 humedales de todas las provincias de Castilla y León, con un máximo de 44 aves en un tramo del río Duero a su paso por la ciudad de Zamora. Entre las localidades más importantes estarían el embalse de Aguilar de Campoo con 39 aves, la laguna de La Nava y el embalse de Villafria con 20 aves en la provincia de Palencia, un tramo del río Duero a su paso por la ciudad de Zamora con 21 ejemplares detectados, el embalse de Ebro (Burgos) con 17 ejemplares y el embalse de las Rozas (León) con once aves. El resto de las localidades presenta valores de abundancia menores de diez aves. No obstante, la dispersión de la especie por cursos fluviales –e incluso por ambientes no acuáticos, como campos de cultivos- hace que los censos abarquen sólo una fracción de la población invernante real (Figura 69).



**Figura 69.** Distribución de garza real (*Ardea cinerea*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

La evolución regional de la especie presenta una tendencia ligeramente ascendente hasta el año 2005, pero los datos más recientes muestran un decrecimiento en la última década. A largo plazo, la población invernante en Castilla y León alcanzó una media de 280 individuos para el periodo 1990-2024, un máximo de 651 aves en 2007 y un mínimo de 66 en 1991. El análisis de los últimos 12 años para esta especie muestra una tendencia estable, aunque con ligeras variaciones interanuales, con un promedio de 262 individuos, un máximo de 418 aves en 2024 y un mínimo de 195 en el 2022 (Figura 70 y Figura 71).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



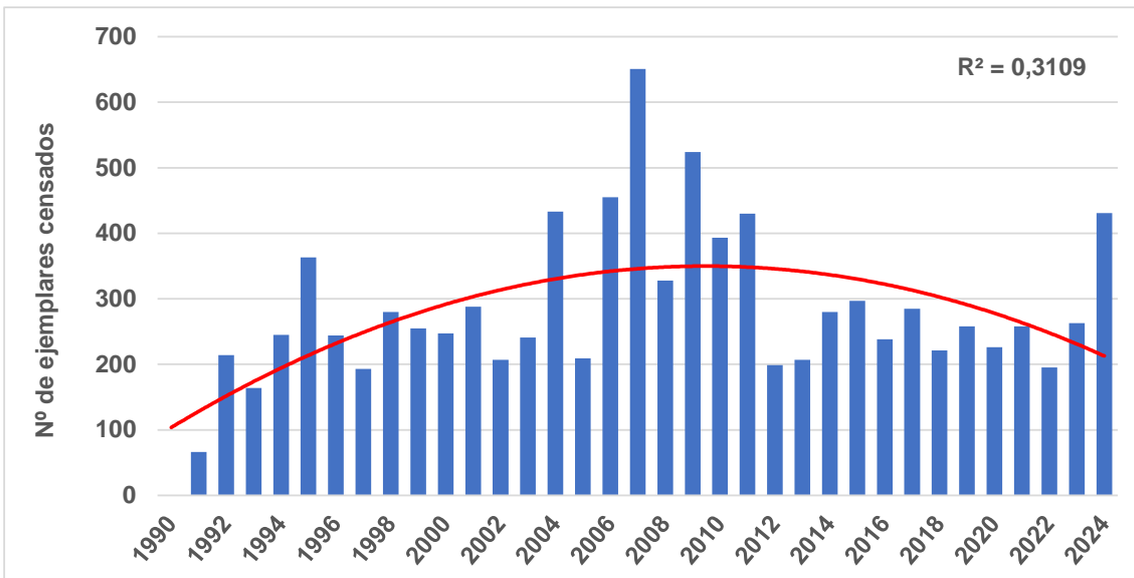
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

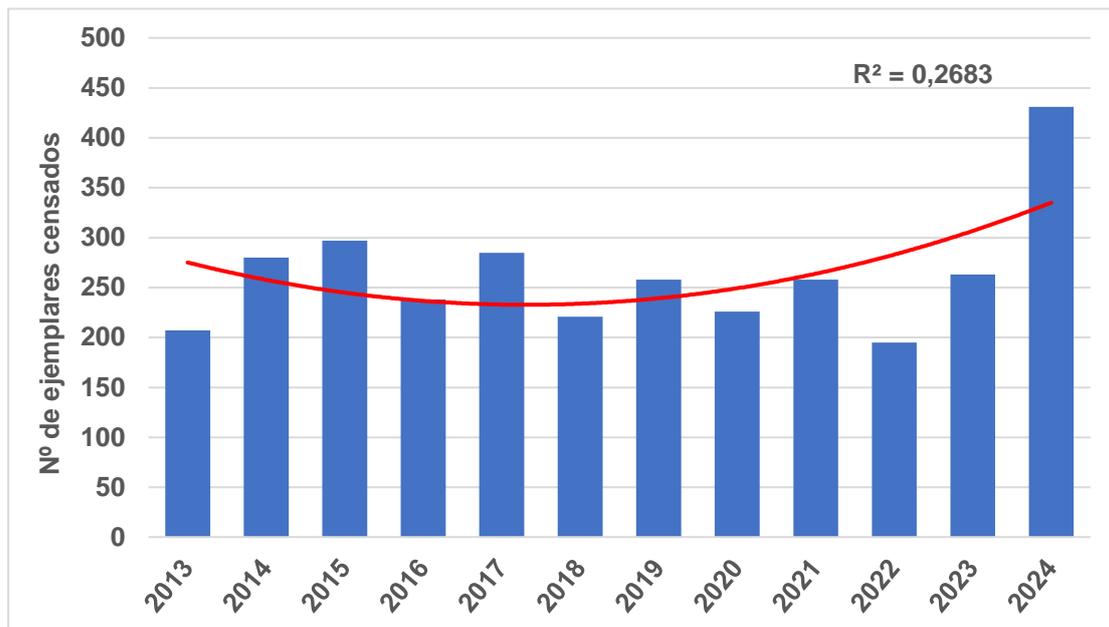
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León



**Figura 70.** Evolución de la población invernante de garza real (*Ardea cinerea*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 71.** Evolución de la población invernante de garza real (*Ardea cinerea*) en Castilla y León entre 2013 y 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.4.20. Garceta grande (*Ardea alba*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante y migrante

**LESRPE/CEEA:** LESRPE

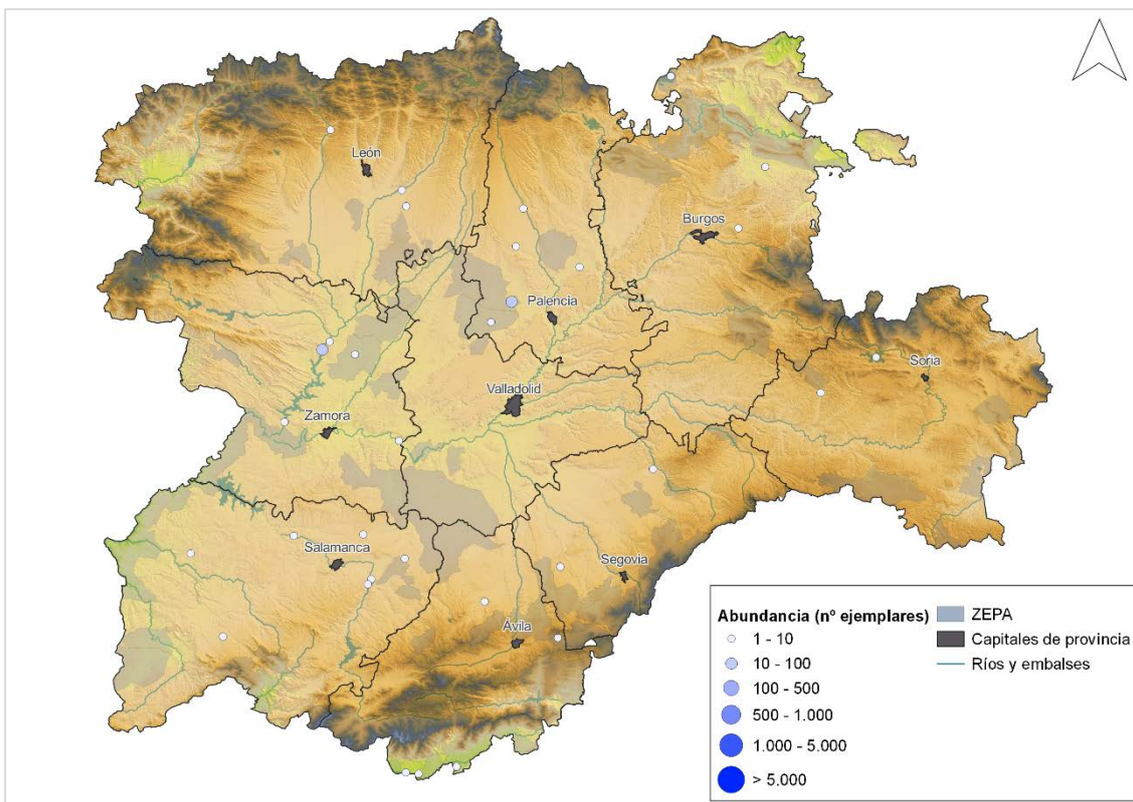
**Directiva Aves:** Anexo I

Especie con una amplísima distribución mundial, presente en todos los continentes, excepto el Antártico. En Europa sus principales poblaciones se sitúan en los humedales del sureste, en el entorno del mar Negro. Hasta principio de la década de años noventa del siglo pasado fue una especie que aparecía de manera muy ocasional en los humedales de la península Ibérica, incluidos los de Castilla y León. Sin embargo, en los últimos años su presencia es habitual y en número creciente, con numerosos casos de reproducción en distintos humedales peninsulares, aunque aún no se ha registrado en Castilla y León.

Durante el periodo invernal su distribución en España está vinculada tanto a humedales costeros (especialmente el delta del Ebro y las marismas del Guadalquivir y otros humedales de la costa atlántica andaluza), así como a los valles de los grandes ríos del interior, con poblaciones más relevantes asociadas al Ebro, Tajo y Guadiana. En Castilla y León su presencia como invernante y migrante es creciente, pasando de ejemplares aislados hace dos décadas, a grupos numerosos de hasta varias decenas de aves en la actualidad.

#### Resultados censo 2024

Durante el censo de enero de 2024 se contabilizaron un total de 120 individuos repartidos en 33 humedales de todas las provincias menos Valladolid, con un máximo observado de 39 ejemplares en la laguna de la Nava (Palencia). La mayor parte de los registros se corresponden con la observación de un solo ejemplar (Figura 72).



**Figura 72.** Distribución de garceta grande (*Ardea alba*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

Según los datos de los censos de aves acuáticas invernantes en Castilla y León, se detecta aumento progresivo en el número de ejemplares invernantes en los últimos 30 años, de modo que ha pasado de ser una especie rara como invernante a principio de la década de 1990, a convertirse en regular, sobre todo a partir de comienzos de siglo. El análisis de los últimos 12 años para esta especie también muestra esa tendencia positiva, con un promedio de 56 individuos, un máximo de 120 aves en 2024 y un mínimo de 21 en el 2013 (Figura 73 y Figura 74). La razón de este incremento poblacional podría encontrarse en la expansión demográfica y geográfica de las poblaciones reproductoras en Europa, que actualmente están en una clara expansión demográfica y geográfica (Ławicki, 2014).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



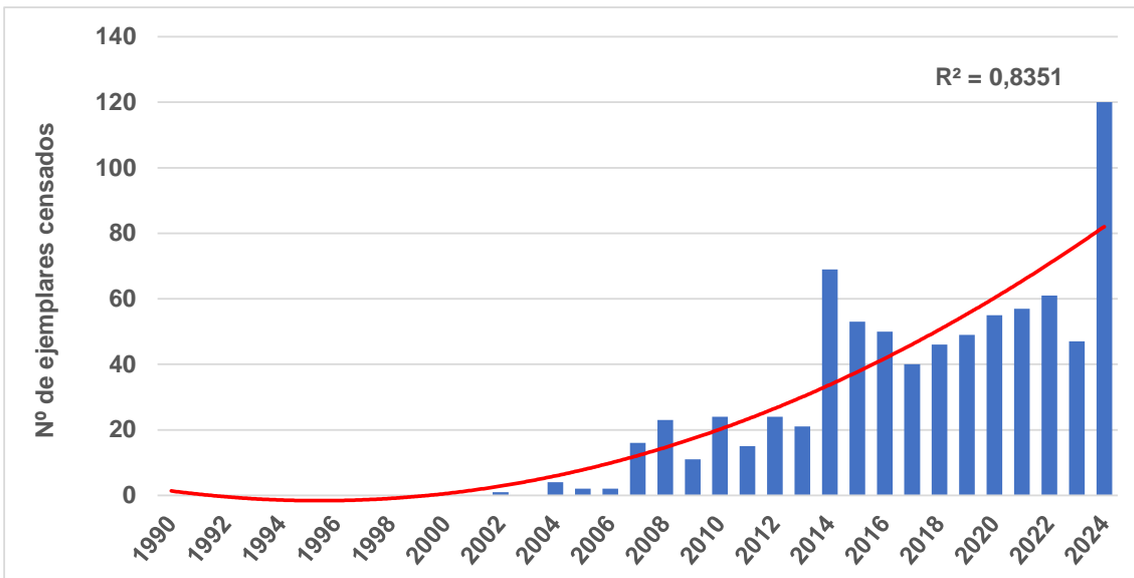
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

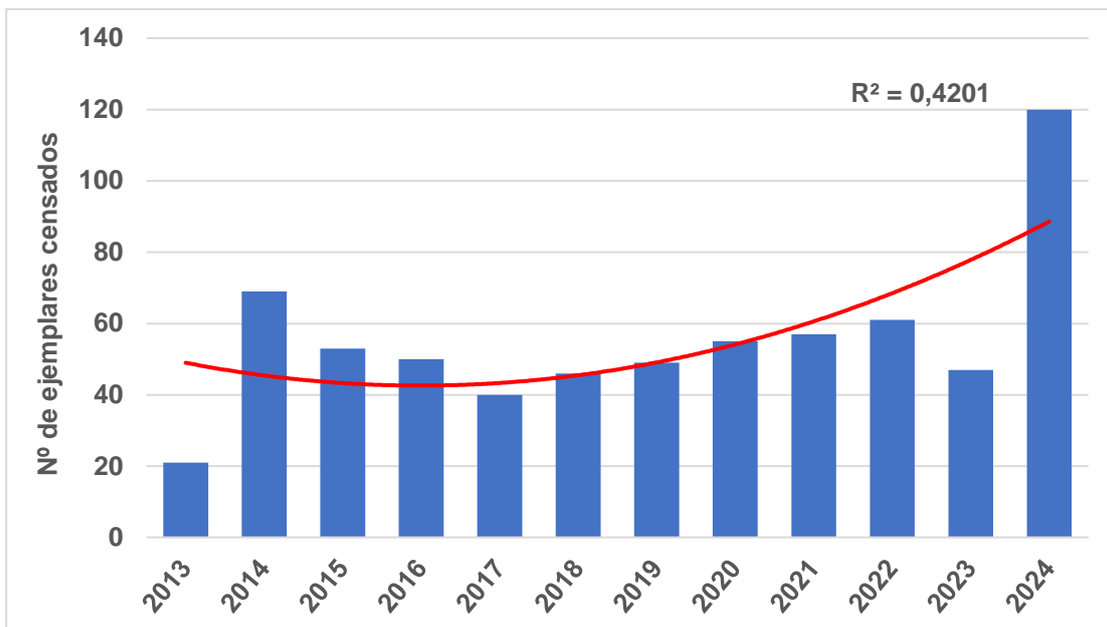
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León



**Figura 73.** Evolución de la población invernante de garceta grande (*Ardea alba*) en Castilla y León entre 1990 y 2024.



**Figura 74.** Evolución de la población invernante de garceta grande (*Ardea alba*) en Castilla y León entre 2013 y 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.4.21. Aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*)

**Estatus en Castilla y León:** Invernante, migrante y reproductor

**LESRPE/CEEA:** LESRPE

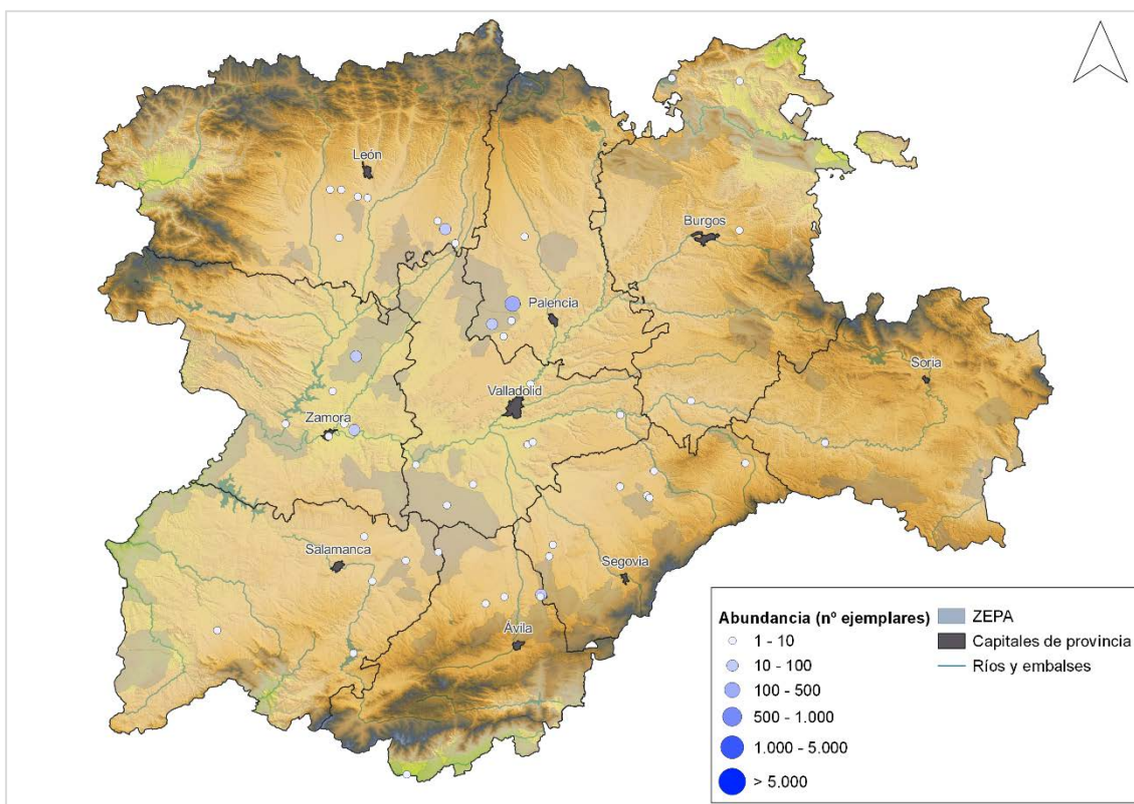
**Directiva Aves:** Anexo I

Se trata de una rapaz diurna ampliamente distribuida a lo largo de las zonas templadas de ambos hemisferios. En Europa ocupa la práctica totalidad del territorio con excepción de las zonas más frías de Rusia y países escandinavos. En España las principales poblaciones aparecen concentradas en las cuencas del Ebro, Duero y Tajo, en las zonas húmedas de La Mancha y en las marismas del Guadalquivir, con poblaciones menores en el resto de las regiones peninsulares y de las islas Baleares. En Castilla y León es una especie sedentaria nidificante, migrante e invernante escasa. Está presente como reproductor en las nueve provincias de la comunidad, siendo más abundante en el sector noroccidental, en las provincias de León, Palencia, Zamora y Valladolid. Las poblaciones sedentarias se encuentran reforzadas en invierno con los individuos de paso e invernantes procedentes del centro y norte de Europa, formando dormideros en humedales con abundante vegetación palustre. Una parte de los jóvenes del año nacidos en Castilla y León se dispersan durante el invierno por otros humedales del sur peninsular (Zumalacárregui *et al.*, 2011).

#### Resultados censo 2024

Durante el censo de invernantes de 2024, se contabilizaron 384 ejemplares repartidos por 49 humedales de todas las provincias. Estas cifras infravaloran la abundancia real de esta especie durante la invernada, ya que parte de la población utiliza otros ecosistemas, especialmente durante el día.

Por otra parte, para obtener datos comparables, es necesario aplicar una metodología específica de censo, mediante un conteo directo de ejemplares a la entrada o salida de los dormideros. En este caso, destaca la laguna de La Nava (Palencia) con 159 individuos censados en 2024, siendo habitualmente el mayor dormidero de la especie en la región y uno de los pocos humedales donde regularmente se realiza un censo específico de la especie durante el periodo invernal (Figura 75).



**Figura 75.** Distribución del aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*) en función de la abundancia en el censo de aves acuáticas invernantes de enero de 2024 en Castilla y León.

### Evolución de la población invernante

No se puede obtener una información cuantitativa objetiva sobre la evolución invernante de la población de aguilucho lagunero a escala regional debido a que, durante los censos de aves acuáticas invernantes, solo se detecta una parte de la población invernante real.

Para el caso de la laguna de La Nava (Palencia), su población invernante alcanzó una media de 89 individuos para el periodo 2019-2024, con un mínimo de 40 ejemplares en 2023 y un máximo de 159 ejemplares en 2024 (Tabla 21).

**Tabla 21.** Evolución del dormidero de aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*) en la laguna de La Nava (Palencia). La media quinquenal corresponde al periodo 2019 a 2024, sd: no se incluyen aquellos años no visitados.

Humedal	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio
Laguna de La Nava	96	103	70	67	40	159	89,2



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.1.5. Otras especies de aves acuáticas invernantes

En este apartado se presentan los resultados del seguimiento de la población invernante de aquellas especies de aves acuáticas con presencia escasa y/o accidental en los humedales de la comunidad durante los trabajos de censo realizados a nivel regional en enero de 2024.

**Barnacla carinegra (*Branta bernicla*).** Especie de anseriforme escasa como invernante en la costa atlántica con sitas esporádicas en el interior peninsular. En 2024, se observa un ejemplar en las lagunas de Villafáfila (Zamora).

**Barnacla cariblanca (*Branta leucopsis*).** Especie de anseriforme poco frecuente, pero que aparece con cierta regularidad en las lagunas de Villafáfila (Zamora) y en los humedales de Tierra de Campos (Palencia). En 2024, se observan 22 ejemplares en la laguna de La Nava (Palencia).

**Ánsar careto (*Anser albifrons*).** Especie de anseriforme invernante escasa, aunque con observaciones regulares en las lagunas de Villafáfila (Zamora) y los humedales de Tierra de Campos (Palencia). Durante el censo de aves acuáticas invernantes de 2024 se registraron 7 ejemplares en la laguna de La Nava (Palencia).

**Cisne vulgar (*Cygnus olor*).** De origen introducido, en los últimos años hay observaciones de ejemplares aislados provenientes de núcleos reproductores en la provincia de Palencia. En 2024 se observa un ejemplar en el embalse de Soto de Cerrato (Palencia).

**Ganso del Nilo. (*Alopochen aegyptiaca*).** Especie exótica invasora, con observaciones cada vez más frecuentes en los humedales castellanoleoneses, provenientes probablemente de la población reproductora existente en humedales de Extremadura, Madrid y Castilla La Mancha. En 2024 se observaron tres ejemplares en la charca de Valdeolivas, dos en el embalse del Rincón y 16 en el embalse de Rosarito, todos ellos localizados en la provincia de Ávila.

**Pato joyuyo (*Aix sponsa*).** Especie exótica debido a su utilización como ave ornamental y sus escapes. En 2024 se observó un ejemplar en el balsón de la Santa Marina (León).

**Pato colorado (*Netta rufina*).** Especie de pato buceador muy escaso durante el invierno en los humedales de Castilla y León. En 2024, se han observado 27 ejemplares en las graveras de Coreses y 4 en las lagunas de Villafáfila en la provincia de Zamora.

**Porrón pardo (*Aythya nyroca*).** En invierno es una especie de presencia escasa e irregular en unos pocos humedales de la Península, probablemente su presencia este favorecida por la liberación de ejemplares provenientes de programas de cría en cautividad. En 2024 se observó un ejemplar en el embalse de Ordunte en el norte de la provincia de Burgos.

**Zampullín cuellinegro (*Podiceps nigricollis*).** Especie de somormujo escasa durante el invierno en los humedales de Castilla y León. En 2024 se observaron 26 ejemplares en el embalse del Ebro (Burgos), y cuatro ejemplares en la balsa de regadío de las Cogotas (Ávila).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



Junta de  
Castilla y León

**Flamenco común (*Phoenicopterus roseus*).** Especie de flamenco accidental durante la invernada en Castilla y León. En 2024, se observaron dos ejemplares en las lagunas de Villafáfila (Zamora).

**Cigüeñuela común (*Himantopus himantopus*).** Especie de limícola muy escasa durante la invernada en Castilla y León. En 2024, se registraron tres ejemplares en laguna Rodrigo (Segovia) y dos ejemplares en la laguna de El Oso (Ávila).

**Avoceta común (*Recurvirostra avosetta*).** Especie de limícola escasa durante la invernada en Castilla y León, siendo regular en algunas localidades como las lagunas de Villafáfila (Zamora). En 2024 se observaron 59 ejemplares en las lagunas de Villafáfila (Zamora), dos aves en la gravera de Mansilla (León) y un ejemplar en la laguna del El Oso (León).

**Chorlito dorado europeo (*Pluvialis apricaria*).** Especie de limícola principalmente invernante en zonas de pastizales y en algunos humedales de la cuenca del Duero. En enero de 2024 se registraron 5.092 ejemplares repartidos en once localidades, con un máximo de 3.090 individuos localizados en varios humedales de la reserva natural de las lagunas de Villafáfila (Zamora).

**Chorlito gris (*Pluvialis squatarola*).** En la península ibérica es una especie escasa como invernante en zonas de interior. En 2024 se observó un ejemplar en el azud de Riobobos (Salamanca)

**Chorlitejo grande (*Charadrius hiaticula*).** Especie de limícola escasa durante el invierno en Castilla y León. En 2024 se observaron un ejemplar en el embalse de Cernadilla (Zamora).

**Zarapito real (*Numenius arquata*).** Especie de limícola escasa y de presencia irregular durante la invernada en Castilla y León. En 2024 se observaron 13 ejemplares en dos localidades, con un máximo de doce ejemplares en el embalse del Ebro (Burgos) y un ejemplar en las lagunas de Villafáfila (Burgos).

**Aguja colinegra (*Limosa limosa*).** Especie de limícola escasa pero regular en lagunas localidades durante la invernada en Castilla y León. En 2024, se observaron ocho ejemplares en dos localidades: seis ejemplares en la laguna Redonda (Ávila) y dos ejemplares en el azud de Riobobos (Salamanca).

**Combatiente (*Calidris pugnax*).** Especie de limícola escasa pero regular en la comunidad durante la invernada. En 2024 se observaron 78 ejemplares en tres humedales, con un máximo de 68 aves en las lagunas de Villafáfila (Zamora).

**Correlimos común (*Calidris alpina*).** Especie escasa pero regular en varios enclaves de Castilla y León. Durante el censo de invernantes de 2024 se registraron 182 ejemplares en tres localidades, con un máximo 150 ejemplares en las lagunas de Villafáfila (Zamora).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



**Correlimos de Temminck (*Calidris temminckii*).** Especie rara durante la invernada en Castilla y León. En 2024, se observaron cuatro ejemplares en las lagunas de Villafáfila (Zamora).

**Agachadiza chica (*Lymnocryptes minimus*).** En España es un invernante escaso, pero muy repartido que pasa fácilmente desapercibido. En 2024, se registraron dos ejemplares en los prados de la Zarza Gomeznarro y Ramiro (Valladolid) y un ejemplar en las graveras de Sancti-Spíritus (Salamanca)

**Agachadiza común (*Gallinago gallinago*).** Se trata de un limícola difícil de detectar, tanto por su plumaje críptico, como por el hábitat que ocupa, en prados, pastizales y cultivos o rastrojeras encharcadas. Estas dificultades de detección y su extensa distribución hacen que las poblaciones invernales estén claramente subestimadas y no muestren ni los efectivos, ni su distribución y evolución real. En 2024 se han localizado 36 ejemplares en 13 localidades.

**Andarríos chico (*Actitis hypoleucos*).** Especie de limícola escasa durante la invernada en Castilla y León. Durante el censo de 2024, se localizaron 13 ejemplares repartidos por seishumedales, principalmente en tramos de río.

**Andarríos grande (*Tringa ochropus*).** En Castilla y León es un invernante escaso. Los resultados del censo de enero de 2024 recogieron la presencia de la especie en todas las provincias, salvo en Segovia con un total de 71 ejemplares repartidos en 22 humedales. Destacó la observación de 10 ejemplares en las balsas de riego de San Martín del Camino y de Zuera del Páramo (León). Los censos invernales no reflejan la abundancia real de la especie en la región, dado que aparece de forma dispersa en humedales adecuados, sobre todo ríos y otros cauces como acequias y canales que no están incluidos en las localidades de censo habituales.

**Archibebe oscuro (*Tringa erythropus*).** Su presencia durante los meses invernales en Castilla y León es muy escasa. En 2024 se observó un ejemplar en la laguna de El Oso (Ávila).

**Archibebe claro (*Tringa nebularia*).** Su presencia durante los meses invernales en Castilla y León es muy escasa. En 2024 se observaron tres ejemplares en el embalse de Rosarito (Ávila).

**Gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*).** Gaviota escasa durante el periodo invernal al tratarse de una especie claramente costera si la comparamos con el resto de las gaviotas invernantes más habituales en Castilla y León (gaviota reidora y gaviota sombría). En 2024 se han observado 212 ejemplares repartidos principalmente por los embalses del norte de las provincias de Burgos, León y Palencia, donde la especie se reproduce de forma fragmentada y aislada.

**Colimbo grande (*Gavia immer*).** Es una especie invernante escasa que se distribuye por la costa cantábrica y gallega, siendo rara su presencia en el interior peninsular. En 2024 se observó un ejemplar en Los Vados (Burgos).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



**Cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*).** En 2024 se detectaron 663 ejemplares en 32 localidades, con un máximo de 450 ejemplares en la laguna de La Nava (Palencia).

**Espátula común (*Platalea leucorodia*).** Especie escasa durante la invernada, aunque con un aumento en el número de ejemplares que permanecen en invierno en la Península. En 2024 se observaron tres aves en el azud de Riobobos (Salamanca), y un ejemplar en la laguna de La Nava (Palencia) y en el embalse de Ricobayo (Zamora).

**Avetorillo (*Ixobrychus minutus*).** Especie de ardeida migradora transahariana, aunque con ejemplares invernantes en la Península. En enero de 2024 se contabilizaron dos ejemplares en un tramo de siete kilómetros del río Duero dentro del municipio de Zamora.

**Martinete común (*Nycticorax nycticorax*).** Especie de ardeida migradora transahariana, aunque con ejemplares invernantes en la Península. En enero de 2024 se contabilizaron 44 ejemplares en dos tramos del río Duero dentro del municipio de Zamora (29 aves) y Valladolid (15 aves).

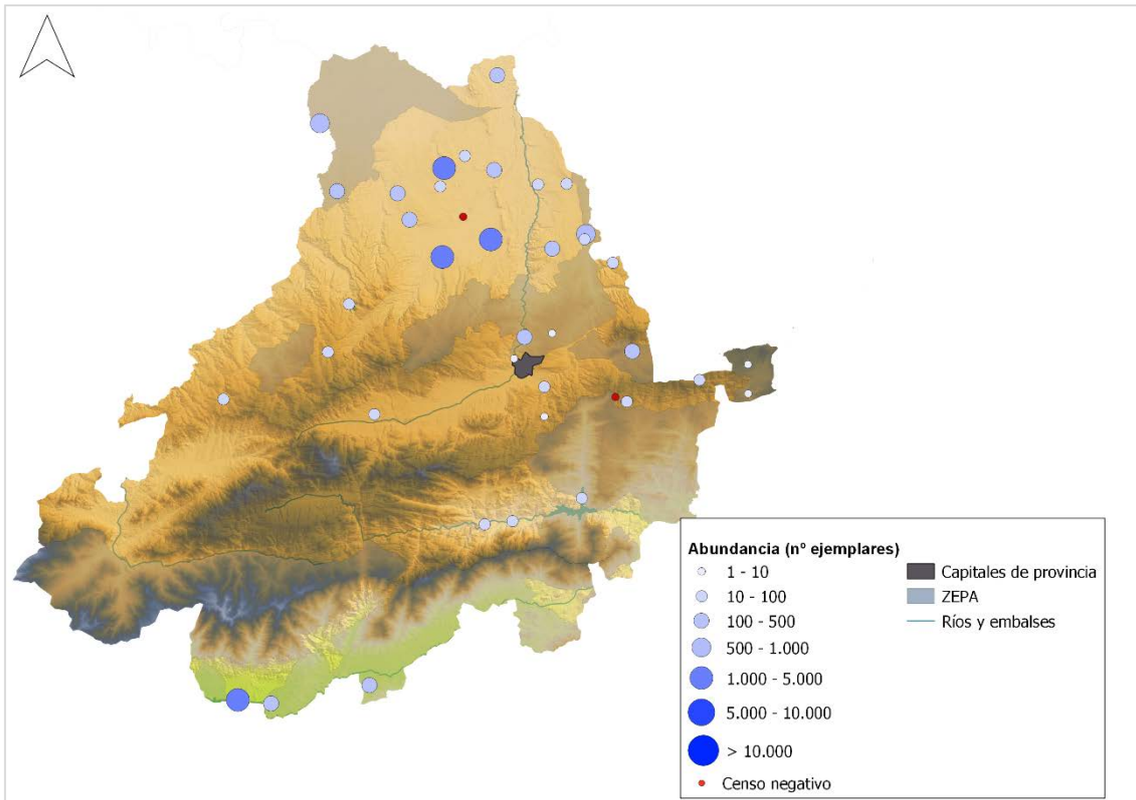
**Garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*).** Especie de ardeida invernante escasa, cuantificable mediante los censos en dormideros, por lo que los resultados obtenidos durante el censo de invernantes reflejan solo una parte de la abundancia de la población. En 2024 se registraron 589 ejemplares en siete localidades, con un máximo 512 aves en el río Duero a su paso por la ciudad de Zamora.

**Garceta común (*Egretta garzetta*).** Especie de ardeida regular, pero con escasos efectivos durante el periodo invernal. Durante el censo de invernantes de 2024 se observaron 19 ejemplares en siete humedales de Ávila, Burgos, León, Salamanca y Valladolid.

### 3.2. Resultados provinciales

#### 3.2.1. Provincia de Ávila

En la provincia de Ávila se han visitado un total de 39 humedales con un resultado positivo en 37 (Figura 76). Las fechas de censo han variado entre el 9 de enero y el 1 de febrero de 2024.



**Figura 76.** Importancia relativa de cada localidad censada en Ávila en función de la abundancia de aves acuáticas en enero de 2024.

El resultado del censo ha sido un total de **10.844 aves (14% de CyL) de 37 especies de aves acuáticas**. Hay que destacar la población de anseriformes, con un censo total de 4.282 ejemplares de nueve especies, lo que representa el 39,5% del total de las aves censadas. La especie más numerosa de este grupo es el ánade azulón con 2.837 ejemplares. Otros grupos que destacan son los charadriformes (gaviotas y limícolas) con 4.296 aves de 15 especies y los gruiformes (fochas y grullas) con 1.027 aves de cuatro especies.

Las especies más abundantes han sido el ánade azulón, la grulla común, la avefría europea, el chorlito dorado europeo, el cormorán grande, la grulla común y la cerceta común, que representan alrededor del 55,2% de la abundancia total del censo de invernantes de 2024.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

Entre las aves escasas en la región, hay que destacar el registro de 16 ejemplares de ganso del Nilo en tres humedales del sur de la provincia (Tabla 22).

**Tabla 22** . Listado de las especies detectadas, abundancia total acumulada, el número de humedales donde se han observado ejemplares durante el seguimiento de aves acuáticas invernantes y abundancia máxima en el censo de aves acuáticas invernantes en Ávila en 2024.

Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Orden Anseriformes</b>				
<b>Fam. Anatidae</b>				
Ánsar común- <i>Anser anser</i>	180	1,7	2	170
Ganso del nilo- <i>Alopochen aegyptiaca</i>	21	0,2	3	16
Tarro blanco- <i>Tadorna tadorna</i>	9	≤0,1	1	9
Cuchara común- <i>Spatula clypeata</i>	354	3,3	13	259
Ánade friso- <i>Mareca strepera</i>	32	0,3	5	12
Silbón europeo- <i>Mareca penelope</i>	97	0,9	4	67
Ánade azulón- <i>Anas platyrhynchos</i>	2.837	26,2	35	825
Ánade rabudo- <i>Anas acuta</i>	128	1,2	3	72
Cerceta común- <i>Anas crecca</i>	624	5,8	8	288
<b>Orden Gruiformes</b>				
<b>Fam. Rallidae</b>				
Rascón europeo- <i>Rallus aquaticus</i>	3	≤0,1	3	1
Gallineta común- <i>Gallinula chloropus</i>	30	0,3	7	8
Focha común- <i>Fulica atra</i>	125	1,2	11	52
<b>Fam. Gruidae</b>				
Grulla común- <i>Grus grus</i>	869	8,0	3	620
<b>Orden Podicipediformes</b>				
<b>Fam. Podicipedidae</b>				
Zampullín común- <i>Tachybaptus ruficollis</i>	37	0,3	9	19
Somormujo lavanco- <i>Podiceps cristatus</i>	38	0,4	3	32
Zampullín cuellinegro- <i>Podiceps nigricollis</i>	4	≤0,1	1	4
<b>Orden Charadriiformes</b>				
<b>Fam. Recurvirostridae</b>				
Cigüeñuela común- <i>Himantopus himantopus</i>	2	≤0,1	1	2
Avoceta común- <i>Recurvirostra avosetta</i>	1	≤0,1	1	1
<b>Fam. Charadriidae</b>				
Avefría europea- <i>Vanellus vanellus</i>	2.902	26,8	9	1.090
Chorlito dorado europeo- <i>Pluvialis apricaria</i>	1.109	10,2	5	380



Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Fam. Scolopacidae</b>				
Aguja colinegra- <i>Limosa limosa</i>	6	≤0,1	1	6
Combatiente- <i>Calidris pugnax</i>	15	≤0,1	2	11
Agachadiza común- <i>Gallinago gallinago</i>	11	≤0,1	2	8
Correlimos común- <i>Calidris alpina</i>	4	≤0,1	1	4
Andarríos chico- <i>Actitis hypoleucos</i>	4	≤0,1	3	2
Andarríos grande- <i>Tringa ochropus</i>	14	≤0,1	5	4
Archibebe oscuro- <i>Tringa erythropus</i>	1	≤0,1	1	1
Archibebe claro- <i>Tringa nebularia</i>	3	≤0,1	1	3
<b>Fam. Laridae</b>				
Gaviota reidora- <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	78	0,7	3	67
Gaviota patiamarilla- <i>Larus michaelis</i>	68	0,6	1	68
Gaviota sombría- <i>Larus fuscus</i>	78	0,7	3	72
<b>Orden Ciconiiformes</b>				
<b>Fam. Ciconiidae</b>				
Cigüeña blanca- <i>Ciconia ciconia</i>	52	0,5	9	19
<b>Orden Suliformes</b>				
<b>Fam. Phalacrocoracidae</b>				
Cormorán grande- <i>Phalacrocorax carbo</i>	978	9	13	825
<b>Orden Pelecaniformes</b>				
<b>Fam. Ardeidae</b>				
Garza real- <i>Ardea cinerea</i>	88	0,8	13	63
Garceta grande- <i>Ardea alba</i>	14	≤0,1	5	7
Garceta común- <i>Egretta garzetta</i>	4	≤0,1	1	4
<b>Orden Accipitriformes</b>				
<b>Fam. Accipitridae</b>				
Aguilucho lagunero occidental- <i>Circus aeruginosus</i>	24	0,2	6	12

Los humedales con mayor abundancia y riqueza de aves acuáticas invernantes a nivel provincial fueron: la laguna de El Oso con 3.305 aves de 23 especies, el embalse de Rosarito con 1.627 de 23 especies, la laguna del Regajal con 1.189 aves de 14 especies y la laguna Redonda con 1.056 aves de once especies. El resto de los humedales tiene valores inferiores a los mil ejemplares y a las diez especies (Tabla 23).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 23.** Resultados del censo de aves acuáticas invernantes por humedales en la provincia de Ávila en enero de 2024

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Laguna de El Oso	3.305	30,5	23
Embalse de Rosarito	1.627	15	23
Laguna del Regajal	1.189	11	14
Laguna Redonda	1.056	9,7	11
Charcas del Águila	913	8,4	10
Laguna de Los Lavajales	707	6,5	8
Gravera Camino Apeadero FFCC	192	1,8	7
Balsa de regadío las Cogotas	185	1,7	7
Lagunas de Velayos y Vega de Santa María	152	1,4	6
Embalse de las Cogotas-Río Adaja	144	1,3	6
Embalse del Rincón	130	1,2	5
Laguna de Flores de Ávila	119	1,1	5
Laguna de Fontiveros	118	1,1	5
Embalse de Voltoya	116	1,1	5
Charcas de Valdeolivas	110	1,0	4
Los Caños	110	1,0	4
Laguna de San Bartolomé	92	0,8	4
Charca Finca Naturávila	81	0,7	4
Laguna de San Antón	59	0,5	4
Embalse de Zapardiel de la Cañada	49	0,5	4
Embalse del Milagro	47	0,4	3
Río Alberche. Curso bajo (Navaluenga)	43	0,4	3
Embalse del Burguillo	40	0,4	3
Balsa de Magazos	38	0,4	3
Laguna de Almarza	34	0,3	3
Embalse de Gamonal	27	0,2	3
Laguna de la Hoguera	27	0,2	3
Embalse de Valtravieso	23	0,2	3
Balsa de regadío las Porteras	22	0,2	2
Laguna del Oso-Muñana	22	0,2	2
Río Alberche. Curso medio (Burgohondo)	21	0,2	2
Embalse de Navalperal de Pinares	16	≤0,1	2
Embalse de la Aceña	10	≤0,1	2
Embalse de Fuentes Claras	8	≤0,1	1
Laguna de Taeña	6	≤0,1	1
Embalse de Becerril	5	≤0,1	1



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

<b>Humedal</b>	<b>Abundancia</b>	<b>%</b>	<b>Riqueza</b>
Presa de la Cañada Mojada	1	≤0,1	1
Laguna del Hoyo (Cabizuela)	0	0	0
Balsa de la Cañada	0	0	0



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

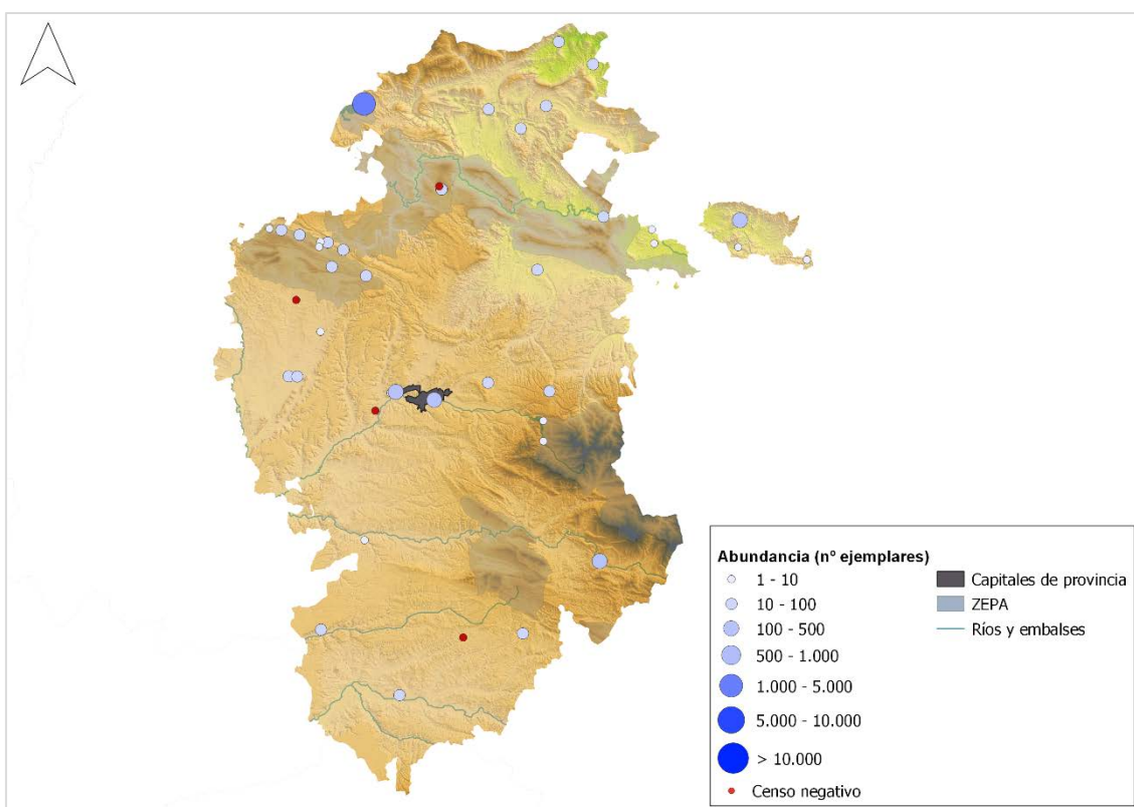
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.2.2. Provincia de Burgos

En el censo de aves acuáticas invernantes en la provincia de Burgos se han visitado 43 humedales, con un resultado positivo en 39 (Figura 77). Las fechas de censo han variado entre el 9 de enero y el 2 de febrero de 2024. Hay que señalar que se han incorporado los resultados del censo completo del embalse del Ebro, humedal que se localiza al sur de Cantabria, en el límite con la provincia de Burgos (Castilla y León), estando el 70% de la totalidad del embalse dentro de Cantabria, mientras el otro 30% se encuentra en la provincia burgalesa. El censo fue realizado por la organización SEO/BirdLife-Cantabria.



**Figura 77.** Importancia relativa de cada localidad censada en Burgos en función de la abundancia de aves acuáticas en enero de 2024.

El resultado del censo ha sido un total de **4.516 aves (5,8% de CyL) de 28 especies**. El grupo taxonómico más abundante ha sido los anseriformes con un registro de 3.297 aves, lo que representa cerca del 73% del total de las aves censadas, siendo la especie más numerosa el ánade azulón con 1.282 ejemplares. Otras especies de anátidas con cifras elevadas a nivel regional son silbón europeo (733 aves) y el ánade friso (448 aves). Los charadriiformes es el segundo grupo más abundante, con 211 ejemplares de ocho especies (Tabla 24).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



**Tabla 24.** Listado de las especies detectadas, abundancia total acumulada, el número de humedales donde se han observado ejemplares durante el seguimiento de aves acuáticas invernantes y abundancia máxima en el censo de aves acuáticas invernantes en Burgos en 2024.

Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Orden Anseriformes</b>				
<b>Fam. Anatidae</b>				
Ánsar común- <i>Anser anser</i>	344	7,6	3	300
Cuchara común- <i>Spatula clypeata</i>	144	3,2	4	117
Ánade friso- <i>Mareca strepera</i>	448	9,9	2	437
Silbón europeo- <i>Mareca penelope</i>	733	16,2	3	726
Ánade azulón- <i>Anas platyrhynchos</i>	1.282	28,4	29	450
Ánade rabudo- <i>Anas acuta</i>	11	0,2	3	9
Cerceta común- <i>Anas crecca</i>	928	20,6	6	893
Porrón europeo- <i>Aythya ferina</i>	25	0,6	4	16
Porrón pardo- <i>Aythya nyroca</i>	1	≤0,1	1	1
Porrón moñudo- <i>Aythya fuligula</i>	11	0,2	2	9
<b>Orden Gruiformes</b>				
<b>Fam. Rallidae</b>				
Gallineta común- <i>Gallinula chloropus</i>	12	0,3	5	4
Focha común- <i>Fulica atra</i>	27	0,6	8	6
<b>Orden Podicipediformes</b>				
<b>Fam. Podicipedidae</b>				
Zampullín común- <i>Tachybaptus ruficollis</i>	38	0,8	12	15
Somormujo lavanco- <i>Podiceps cristatus</i>	133	2,9	8	96
Zampullín cuellinegro- <i>Podiceps nigricollis</i>	26	0,6	1	26
<b>Orden Charadriiformes</b>				
<b>Fam. Charadriidae</b>				
Avefría europea- <i>Vanellus vanellus</i>	44	1	1	44
<b>Fam. Scolopacidae</b>				
Zarapito real- <i>Numenius arquata</i>	12	0,3	1	12
Andarríos chico- <i>Actitis hypoleucos</i>	3	≤0,1	1	3
Andarríos grande- <i>Tringa ochropus</i>	4	≤0,1	2	2
<b>Fam. Laridae</b>				
Gaviota reidora- <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	5	≤0,1	1	5
Gaviota patiamarilla- <i>Larus michahellis</i>	123	2,7	1	123
Gaviota sombría- <i>Larus fuscus</i>	13	0,3	3	10
Gaviota sin identificar- <i>Larus</i> sp.	7	0,2	1	7



Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Orden Gaviiformes</b>				
<b>Fam. Gaviidae</b>				
Colimbo grande- <i>Gavia immer</i>	1	≤0,1	1	1
<b>Orden Suliformes</b>				
<b>Fam. Phalacrocoracidae</b>				
Cormorán grande - <i>Phalacrocorax carbo</i>	97	2,1	16	24
<b>Orden Pelecaniformes</b>				
<b>Fam. Ardeidae</b>				
Garza real- <i>Ardea cinerea</i>	28	0,6	11	17
Garceta grande- <i>Ardea alba</i>	4	≤0,1	3	2
Garceta común- <i>Egretta garzetta</i>	4	≤0,1	2	3
<b>Orden Accipitriformes</b>				
<b>Fam. Accipitridae</b>				
Aguilucho lagunero occidental - <i>Circus aeruginosus</i>	8	0,2	4	5

La localidad con mayor abundancia de aves acuáticas invernantes en Burgos es el embalse del Ebro con un censo de 3.240 aves de 19 especies. Este humedal alberga las principales poblaciones invernantes provinciales de diferentes especies de aves acuáticas. Los siguientes humedales en importancia y con números muy inferiores al embalse del Ebro: un tramo del río Arlanzón con 180 aves de nueve especies, el embalse de Arrieta con 121 aves de nueve especies, y la presa de Los Vados y un tramo del río Arlanzón entre el puente de Capiscol y Fuentes Claras con 102 aves y siete especies cada una (Tabla 25).

**Tabla 25.** Resultados del censo de aves acuáticas invernantes por humedales en la provincia de Burgos en enero de 2024.

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Embalse del Ebro	3.240	71,8	19
Tramo río Arlanzón y desembocadura río Ubierna	180	4	9
Embalse de Arrieta	121	2,7	9
Puente de Capiscol-humedal de Fuentes Blancas	102	2,3	7
Los Vados	102	2,3	7
Balsa de Llanillo (El Berrón)	73	1,6	6
Charcas de Villalba de Duero	73	1,6	6
Balsa de la Piedra	66	1,5	6
Balsa de granja Fuente Blanca	43	1	6
Embalse Tórtoles de Esgueva	41	0,9	5



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Charcas extracciones de Sasamón	39	0,9	4
Balsa de Rendedo de la Escalera	37	0,8	4
Embalse de Arauzo de Salce	37	0,8	4
Lagunas de Bárcena 2	37	0,8	4
Embalse del Sobrón	32	0,7	3
Laguna de Atapuerca	31	0,7	3
Balsa de riego de Oteo	29	0,6	3
Charcas de Villasandino	26	0,6	3
Balsa de Basconillos del Tozo	25	0,6	3
Balsa de riego de Dobro	23	0,5	2
Embalse de Artieta	19	0,4	2
Balsa de Trashaedo	18	0,4	2
Las charcas de las Vegas	17	0,4	2
Embalse de Alba	17	0,4	2
Embalse de Ordunte	16	0,4	2
Balsa de Llanillo (Pesca)	14	0,3	2
Charca Los Pozos (Talamillo)	12	0,3	2
Balsa de Revellido	9	0,2	1
Graveras de Villanoño	8	0,2	1
Charcas de Suzana	6	≤0,1	1
Embalse del Río Rojo	6	≤0,1	1
Embalse de Úzquiza	5	≤0,1	1
Embalse de Obécuri	4	≤0,1	1
Balsa de Ropinos	2	≤0,1	1
Balsa de Paul	2	≤0,1	1
Balsa de riego de Tardajos	1	≤0,1	1
Balsa de Riego de Tordomar	1	≤0,1	1
Laguna de Montañana	1	≤0,1	1
Embalse del Arlanzón	1	≤0,1	1
Lagunas de Valcabadillo	0	0	0
Laguna de Ahedo del Butrón	0	0	0
Graveras de Sandoval de la Reina	0	0	0
Balsa de riego de Frandovínez	0	0	0



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

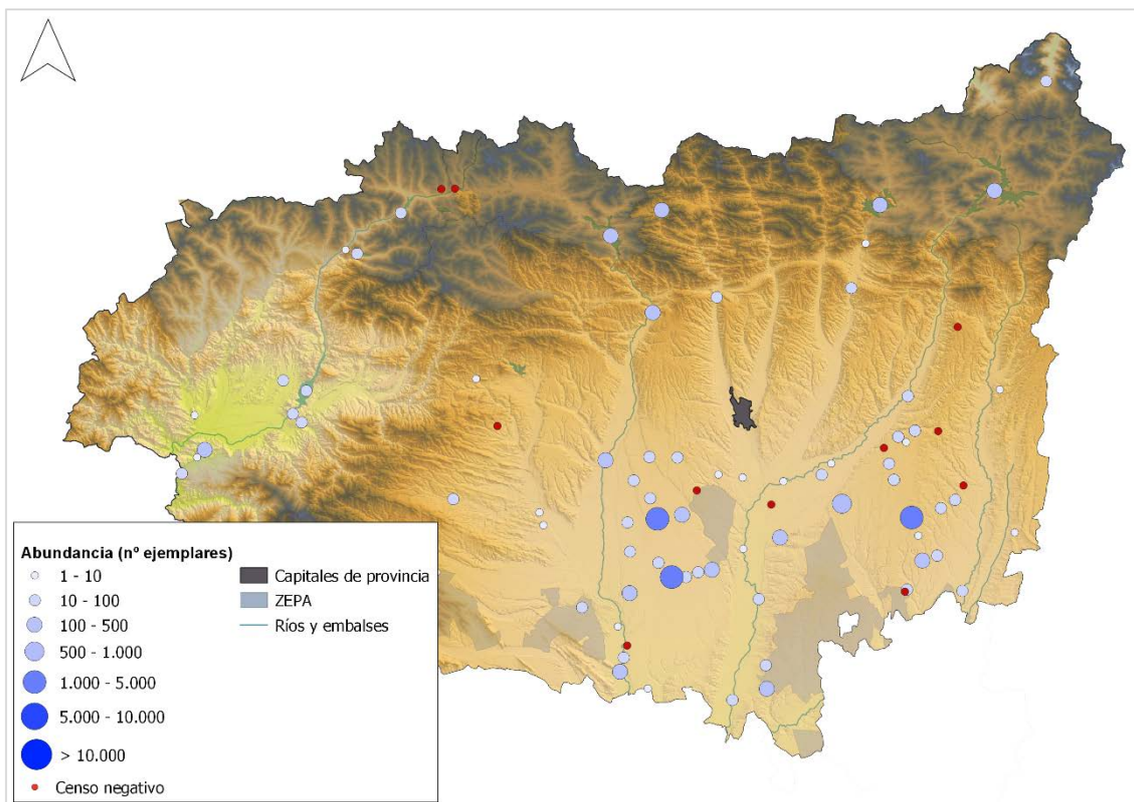
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.2.3. Provincia de León

En el censo de aves acuáticas invernantes en León se han visitado 84 humedales, con un censo positivo en 73 de ellos (Figura 78). Las fechas de censo han variado entre el 9 y el 21 de enero de 2024. Este año no se han visitado localidades habituales y se ha considerado como un censo parcial al no tener una buena cobertura en todas sus comarcas forestales



**Figura 78.** Importancia relativa de cada localidad censada en León en función de la abundancia de aves acuáticas en enero de 2024.

El resultado del censo ha sido de **10.291 aves (13,2% de CyL) de 27 especies**. El grupo taxonómico más abundante ha sido los patos y afines (orden Anseriformes) con 8.622 aves, lo que representa el 83,8% de las aves censadas, siendo el ánade azulón la especie más numerosa con 6.857 ejemplares. Otras especies de anátidas con cifras de interés regional son: el porrón europeo (52 aves) y porrón moñudo (53 aves). También los podicipediformes alcanzan cifras destacables, con 282 ejemplares de somormujo lavanco y 182 ejemplares de zampullín común. (Tabla 26).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 26.** Listado de las especies detectadas, abundancia total acumulada, el número de humedales donde se han observado ejemplares durante el seguimiento de aves acuáticas invernantes y abundancia máxima en el censo de aves acuáticas invernantes en León en 2024.

<b>Especies</b>	<b>Abun. total</b>	<b>%</b>	<b>Nº hum.</b>	<b>Abun. máx.</b>
<b>Orden Anseriformes</b>				
<b>Fam. Anatidae</b>				
Pato joyuyo- <i>Aix sponsa</i>	1	≤0,1	1	1
Cuchara común- <i>Spatula clypeata</i>	490	4,8	10	205
Ánade friso- <i>Mareca strepera</i>	22	0,2	2	20
Silbón europeo- <i>Mareca penelope</i>	29	0,3	4	25
Ánade azulón- <i>Anas platyrhynchos</i>	6.857	66,6	67	1753
Ánade rabudo- <i>Anas acuta</i>	37	0,4	4	13
Cerceta común- <i>Anas crecca</i>	1.081	10,5	18	330
Porrón europeo- <i>Aythya ferina</i>	52	0,5	4	31
Porrón moñudo- <i>Aythya fuligula</i>	53	0,5	5	38
<b>Orden Gruiformes</b>				
<b>Fam. Rallidae</b>				
Gallineta común- <i>Gallinula chloropus</i>	16	0,2	5	5
Focha común- <i>Fulica atra</i>	500	4,9	12	207
<b>Orden Podicipediformes</b>				
<b>Fam. Podicipedidae</b>				
Zampullín común- <i>Tachybaptus ruficollis</i>	182	1,8	24	32
Somormujo lavanco- <i>Podiceps cristatus</i>	282	2,7	10	190
<b>Orden Charadriiformes</b>				
<b>Fam. Recurvirostridae</b>				
Avoceta común- <i>Recurvirostra avosetta</i>	2	≤0,1	1	2
<b>Fam. Charadriidae</b>				
Avefría europea- <i>Vanellus vanellus</i>	361	3,5	5	189
Chorlito dorado europeo- <i>Pluvialis apricaria</i>	34	0,3	1	34
<b>Fam. Scolopacidae</b>				
Correlimos común- <i>Calidris alpina</i>	7	≤0,1	1	7
Agachadiza común- <i>Gallinago gallinago</i>	3	≤0,1	2	2
Andarríos grande- <i>Tringa ochropus</i>	26	0,3	4	10
<b>Fam. Laridae</b>				
Gaviota reidora- <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	3	≤0,1	1	3
Gaviota patiamarilla- <i>Larus michahellis</i>	4	≤0,1	1	4
<b>Orden Ciconiiformes</b>				
<b>Fam. Ciconiidae</b>				
Cigüeña blanca- <i>Ciconia ciconia</i>	2	≤0,1	2	1



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Orden Suliformes</b>				
<b>Fam. Phalacrocoracidae</b>				
Cormorán grande- <i>Phalacrocorax carbo</i>	180	1,7	23	54
<b>Orden Pelecaniformes</b>				
<b>Fam. Ardeidae</b>				
Garza real- <i>Ardea cinerea</i>	38	0,4	18	11
Garceta grande- <i>Ardea alba</i>	4	≤0,1	3	2
Garceta común- <i>Egretta garzetta</i>	4	≤0,1	2	3
<b>Orden Accipitriformes</b>				
<b>Fam. Accipitridae</b>				
Aguilucho lagunero occidental- <i>Circus aeruginosus</i>	21	0,2	8	12

Las principales localidades de la provincia de León son tres humedales artificiales de las comarcas del Páramo Leonés: la balsa de Santa Cristina con 1.614 aves de 13 especies y la balsa de Santa María con 1.235 aves de diez especies, y del Payuelo: la balsa del Burgo Ranero con 1.047 aves y ocho especies. La suma de la población de estos tres humedales alcanza el 43,4% de la abundancia total de aves acuáticas invernantes del año 2024 (Tabla 27).

**Tabla 27.** Resultados del censo de aves acuáticas invernantes por humedales en la provincia de León en enero de 2024.

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Balsa de Santa Cristina	2.182	21,2	13
Balsa de Santa María	1.235	12	10
Balsa del Burgo Ranero	1.047	10,2	8
Graveras Santas Martas	658	6,4	7
Balsa de Gordaliza del Pino	425	4,1	6
Embalse de los Barrios de Luna	409	4	6
Balsón de Santa Marina del Rey	388	3,8	6
Balsa de riego de Villamañán (1)	315	3,1	6
Embalse de Selga	305	3	6
Embalse del Porma (Juan Benet)	268	2,6	5
Balsa de Azares del Páramo	236	2,3	5
Embalse de Riaño	230	2,2	5
Balsa de Campazas	185	1,8	5
Embalse de La Campañana	158	1,5	5
Embalse de Casares	154	1,5	5



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Balsa de Fontecha	150	1,5	5
Río Órbigo. La Nora del Río	141	1,4	5
Balsa de riego de Nava de los Oteros	114	1,1	5
Balsa de Urdiales del Páramo	100	1	4
Laguna Mayor de Villamuñío	96	0,9	4
Balsón de Sahechores	96	0,9	4
Balsa de riego de Villamañán (2)	95	0,9	4
Balsa de riego de Zuares del Páramo	91	0,9	4
Balsa de Riego Matalobos	84	0,8	4
Embalse de las Rozas	79	0,8	4
Laguna de Chozas de Arriba	76	0,7	4
Embalse de Peñarrubia	76	0,7	4
Balsa de Villaornate	70	0,7	4
Río Órbigo. Navianos de la Vega	66	0,6	4
Balsa de riego de Bustillo	52	0,5	3
Pantano de Jimenez de Jámuz (Embalse de la Tabla)	47	0,5	3
Pantano de Bárcena	45	0,4	3
Balsa de San Martín del Camino	45	0,4	3
Laguna Vallejos	37	0,4	3
Depuradora de La Robla	32	0,3	3
Laguna de Villadangos del Páramo	31	0,3	3
Balsa de Castellanos	30	0,3	3
Puente Villafer	30	0,3	3
Depuradora Santa María	30	0,3	3
Puente Valencia de Don Juan	27	0,3	3
Balsa riego Payuelos sur	26	0,3	3
Laguna Grande de Bercianos del Real Camino	26	0,3	2
Laguna de la Era	25	0,2	2
Pantano de los Llanos de Valdeón	24	0,2	2
Gravera Sindo Castro	24	0,2	2
Balsa de Banecidas	22	0,2	2
Embalse de la Fuente del Azufre	21	0,2	2
Embalse de Matalavilla	20	0,2	2
Azud de Galleguillos	20	0,2	2
Gravera de Mansilla	18	0,2	2
Cabañinas	16	0,2	2
Laguna Gente	12	≤0,1	2
Presa de Vegaquemada (toma agua León)	11	≤0,1	2



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Embalse de Montearenas	11	≤0,1	2
Embalse de Valtabuyo	9	≤0,1	2
Gravera de Alija del Infantado	9	≤0,1	1
Lagunas Sentiz	9	≤0,1	1
Lago de Carucedo	8	≤0,1	1
Laguna de Antimio de Abajo	7	≤0,1	1
Charcas de San Juan de Torres	6	≤0,1	1
Gravera Bercianos del Real Camino (junto A-231)	6	≤0,1	1
Charcas de Valderrey (A-6)	5	≤0,1	1
Gravera de Grulleros	4	≤0,1	1
Azud de Benamariel	3	≤0,1	1
Pantano Villagatón	2	≤0,1	1
Laguna Cabrihuela	2	≤0,1	1
Balsa de riego de Villalmán	2	≤0,1	1
Embalse del Pelgo	2	≤0,1	1
Embalse de Ondinas	2	≤0,1	1
Boñar (acometida agua minicentral)	1	≤0,1	1
Azud de Villomar	1	≤0,1	1
Río Tuerto (oeste de Nistal)	1	≤0,1	1
Unión Río Porma-Esla	1	≤0,1	1
Balsa Payuelos II	0	0	0
Embalse de Villaseca	0	0	0
Pantano de Benamarías	0	0	0
Graveras de Valcavado del Páramo	0	0	0
Balsa de Palanquinos	0	0	0
Balsa de Villacalabuey	0	0	0
Laguna Quintana	0	0	0
Laguna Redonda	0	0	0
Laguna del Rey	0	0	0
Laguna de Villagán	0	0	0
Laguna del Castro	0	0	0



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

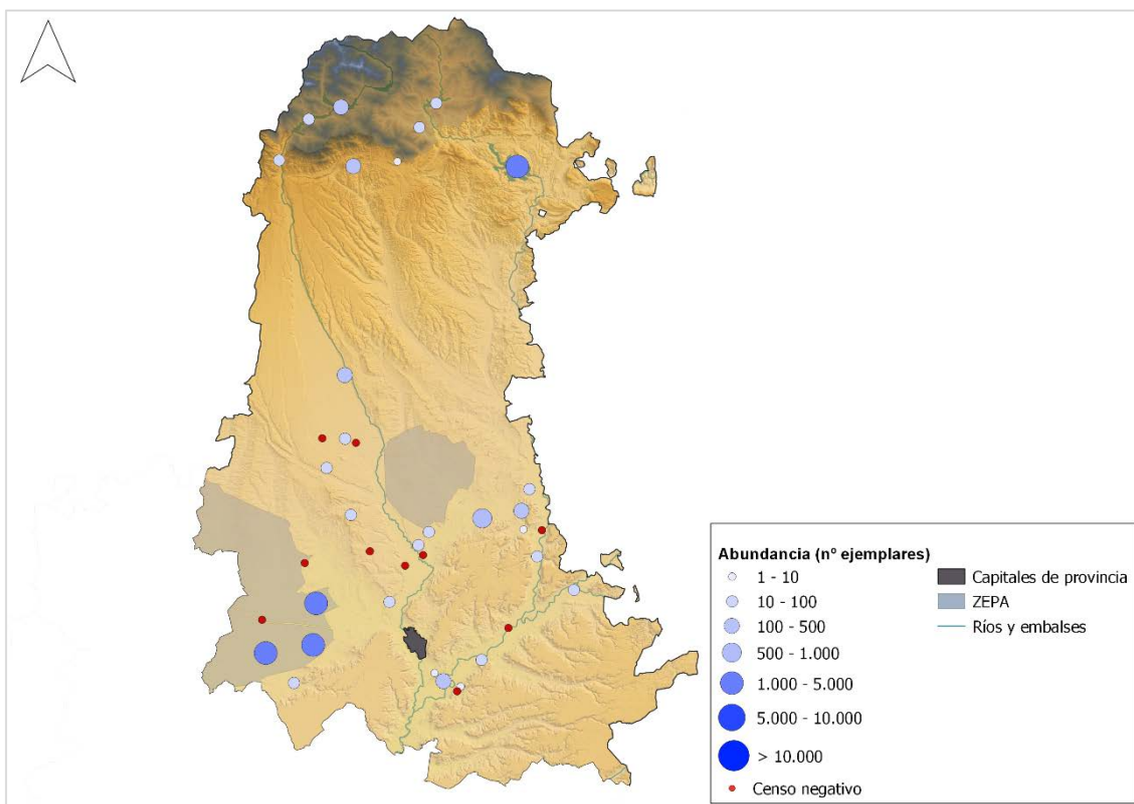
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.2.4. Provincia de Palencia

En Palencia se han visitado en el censo de acuáticas invernantes un total de 40 humedales, con un resultado positivo en 30 (Figura 79). Las fechas de censo han variado entre el 10 y el 24 de enero de 2024.



**Figura 79.** Importancia relativa de cada localidad censada en Palencia en función de la abundancia de aves acuáticas en enero de 2024.

El resultado del censo ha sido un total de **10.360 aves (13,3% de CyL) de 35 especies**. Hay que destacar la numerosa población de anseriformes con un censo de 6.822 aves, lo que representa casi el 65,8% de las aves censadas, siendo las especies más numerosas el ánade azulón con 2.969 ejemplares, la cerceta común con 1.959 ejemplares y el ánsar común con 1.031 ejemplares (mayor cifra a nivel regional). También hay que destacar la alta cifra de tarro blanco con 50 aves (segunda cifra a nivel provincial por detrás de Zamora) y de garceta grande con 45 ejemplares. Otros grupos con cifras relevantes son los charadriiformes con una elevada cifra de gaviota reidora con 750 aves censadas, todas ellas localizadas en el embalse de Aguilar de Campoo (mayor cifra a nivel provincial). Entre las especies poco frecuentes pero que aparecen regularmente en la comunidad hay que destacar la observación de siete ejemplares de ánsar careto (Tabla 28).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



NOS  
IMPULSA  
Junta de  
Castilla y León

**Tabla 28.** Listado de las especies detectadas, abundancia total acumulada, el número de humedales donde se han observado ejemplares durante el seguimiento de aves acuáticas invernantes y abundancia máxima en el censo de aves acuáticas invernantes en Palencia en 2024.

Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Orden Anseriformes</b>				
<b>Fam. Anatidae</b>				
Barnacla cariblanca- <i>Branta leucopsis</i>	22	0,2	1	22
Ánsar común- <i>Anser anser</i>	1.031	10	3	691
Ánsar careto- <i>Anser albifrons</i>	7	≤0,1	1	7
Cisne vulgar- <i>Cygnus olor</i>	1	≤0,1	1	1
Tarro blanco- <i>Tadorna tadorna</i>	50	0,5	2	44
Cuchara común- <i>Spatula clypeata</i>	209	2,0	5	150
Ánade friso- <i>Mareca strepera</i>	219	2,1	4	88
Silbón europeo- <i>Mareca penelope</i>	180	1,7	4	169
Ánade azulón- <i>Anas platyrhynchos</i>	2.969	28,7	25	700
Ánade rabudo- <i>Anas acuta</i>	145	1,4	2	113
Cerceta común- <i>Anas crecca</i>	1.959	18,9	10	1234
Porrón europeo- <i>Aythya ferina</i>	20	0,2	1	20
Porrón moñudo- <i>Aythya fuligula</i>	10	≤0,1	1	10
<b>Orden Gruiformes</b>				
<b>Fam. Rallidae</b>				
Rascón europeo- <i>Rallus aquaticus</i>	6	≤0,1	3	3
Gallineta común- <i>Gallinula chloropus</i>	5	≤0,1	2	3
Focha común- <i>Fulica atra</i>	187	1,8	6	90
<b>Fam. Gruidae</b>				
Grulla común- <i>Grus grus</i>	195	1,9	2	192
<b>Orden Podicipediformes</b>				
<b>Fam. Podicipedidae</b>				
Zampullín común- <i>Tachybaptus ruficollis</i>	32	0,3	9	13
Somormujo lavanco- <i>Podiceps cristatus</i>	139	1,3	7	49
<b>Orden Charadriiformes</b>				
<b>Fam. Charadriidae</b>				
Avefría europea- <i>Vanellus vanellus</i>	839	8,1	3	477
Chorlito dorado europeo- <i>Pluvialis apricaria</i>	313	3,0	2	189
<b>Fam. Scolopacidae</b>				
Combatiente- <i>Calidris pugnax</i>	2	≤0,1	1	2
Correlimos común- <i>Calidris alpina</i>	21	0,2	1	21
Agachadiza común- <i>Gallinago gallinago</i>	3	≤0,1	3	1
Andarríos grande- <i>Tringa ochropus</i>	8	≤0,1	4	3



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Fam. Laridae</b>				
Gaviota reidora- <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	750	7,2	1	750
Gaviota patiamarilla- <i>Larus michahellis</i>	16	0,2	3	10
Gaviota sombría- <i>Larus fuscus</i>	23	0,2	3	21
<b>Orden Ciconiiformes</b>				
<b>Fam. Ciconiidae</b>				
Cigüeña blanca- <i>Ciconia ciconia</i>	468	4,5	3	450
<b>Orden Suliformes</b>				
<b>Fam. Phalacrocoracidae</b>				
Cormorán grande- <i>Phalacrocorax carbo</i>	137	1,3	14	60
<b>Fam. Threskiornithidae</b>				
Espátula común- <i>Platalea leucorodia</i>	1	≤0,1	1	1
<b>Orden Pelecaniformes</b>				
<b>Fam. Ardeidae</b>				
Garcilla bueyera- <i>Bubulcus ibis</i>	3	≤0,1	1	3
Garza real- <i>Ardea cinerea</i>	105	1	8	39
Garceta grande- <i>Ardea alba</i>	45	0,4	5	39
<b>Orden Accipitriformes</b>				
<b>Fam. Accipitridae</b>				
Aguilucho lagunero occidental- <i>Circus aeruginosus</i>	240	2,3	5	159

La laguna de La Nava es uno de los humedales con mayor concentración de aves acuáticas invernantes de la comunidad de Castilla y León. En enero de 2024 se contabilizaron 3.771 ejemplares de 21 especies, lo que representa la tercera cifra más elevada de aves acuáticas invernantes de los humedales censados, con el 5,1% del total de las aves censadas de la región. Otros humedales importantes a nivel provincial son la laguna de Boada de Campos, el embalse de Aguilar de Campoo y la laguna de Pedraza de Campos que superan los mil individuos invernantes con 2.287, 1.273 y 1.137 aves respectivamente. (Tabla 29).

**Tabla 29.** Resultados del censo de aves acuáticas invernantes por humedales en la provincia de Palencia en enero de 2024.

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Laguna de La Nava	3.771	36,4	21
Laguna de Boada de Campos	2.287	22,1	20
Embalse de Aguilar de Campoo	1.273	12,3	10
Laguna de Pedraza	1.137	11	10



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Balsa de Santoyo-Támara	596	5,8	9
Embalse de Camporredondo	199	1,9	8
Embalse de Soto de Cerrato	179	1,7	7
Balsa de Astudillo	138	1,3	6
Graveras de Renedo de la Vega	124	1,2	6
Embalse de Villafría	119	1,1	5
Balsa del Serrón	81	0,8	5
Graveras de Villotilla	80	0,8	5
Graveras de Cervatos	65	0,6	4
Embalse Térmica de Velilla	42	0,4	4
EDAR de Ampudia - Laguna Diego	35	0,3	3
Balsa Finca Las Nevillas	31	0,3	3
Embalse de Compuerto	29	0,3	3
Embalse de Requejada	25	0,2	2
Gravera de Palenzuela	24	0,2	2
Embalse de Reinoso de Cerrato	23	0,2	2
Embalse de Ruesga	22	0,2	2
Azud de Villalaco	18	0,2	2
Balsa de Melgar de Yuso	16	0,2	1
Charca de Besana	16	0,2	1
Laguna de Ribas	13	≤0,1	1
Graveras Finca La Villa	8	≤0,1	1
Charca de Traspeña	5	≤0,1	1
EDAR de Astudillo	2	≤0,1	1
Balsa de Soto	1	≤0,1	1
Balsa riego Fasa Renault	1	≤0,1	1
Balsa de Ribas	0	0	0
Graveras de Calzada de los Molinos	0	0	0
Azud de Torquemada	0	0	0
Balsa de riego Hontoria	0	0	0
Laguna de El Deseo	0	0	0
Graveras de Villaldavín	0	0	0
Charca de Valdemudo	0	0	0
Charcas del Cruce	0	0	0
Azud de Villodre	0	0	0
Graveras de Bustillo	0	0	0



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

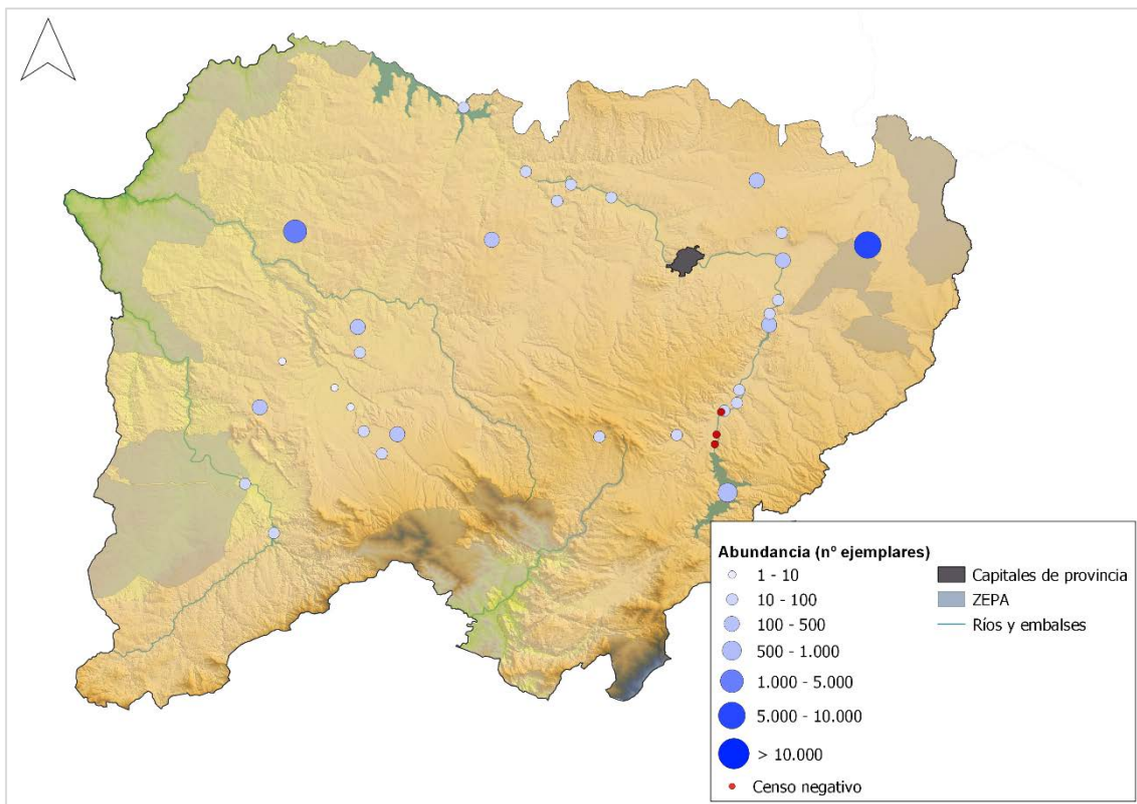
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.2.5. Provincia de Salamanca

En el censo de aves acuáticas invernantes en Salamanca se han visitado 34 localidades, con un resultado positivo en 31 (Figura 80). Las fechas de censo han variado entre el 10 y el 30 de enero de 2024.



**Figura 80.** Importancia relativa de cada localidad censada en Salamanca en función de la abundancia de aves acuáticas en enero de 2024.

El resultado del censo ha sido el registro de un total de **11.849 aves (15,2% de CyL) de 33 especies**. El grupo de los anseriformes ha sido el más abundante con 5.075 ejemplares, lo que representa alrededor del 49,6% de las aves censadas. Hay que destacar especies como el ánade azulón con 3.049 ejemplares, la cerceta común con 705 ejemplares y el ánade friso con 550 aves. El segundo grupo más abundante han sido los charadriiformes con 3.891 aves, representado principalmente por distintas especies de gaviotas invernantes: la gaviota sombría con 2.668 aves (mayor cifra a nivel regional) y la gaviota reidora con 566 aves. Otros grupos con cifras más inferiores son los gruiformes con 680 aves de tres especies (Tabla 30). Entre las especies poco frecuentes en la región durante la invernada, hay una observación de un chorlito gris o tres ejemplares de espátula común (Tabla 30).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 30.** Listado de las especies detectadas, abundancia total acumulada, el número de humedales donde se han observado ejemplares durante el seguimiento de aves acuáticas invernantes y abundancia máxima en el censo de aves acuáticas invernantes en Salamanca en 2024.

Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Orden Anseriformes</b>				
<b>Fam. Anatidae</b>				
Ánsar común- <i>Anser anser</i>	10	≤0,1	1	10
Tarro blanco- <i>Tadorna tadorna</i>	3	≤0,1	1	3
Cuchara común- <i>Spatula clypeata</i>	606	5,1	11	347
Ánade friso- <i>Mareca strepera</i>	558	4,7	10	222
Silbón europeo- <i>Mareca penelope</i>	185	1,6	9	104
Ánade azulón- <i>Anas platyrhynchos</i>	3.235	27,3	27	1.114
Ánade rabudo- <i>Anas acuta</i>	52	0,4	1	52
Cerceta común- <i>Anas crecca</i>	801	6,8	7	642
Porrón europeo- <i>Aythya ferina</i>	2	≤0,1	1	2
Porrón moñudo- <i>Aythya fuligula</i>	22	0,2	1	22
<b>Orden Gruiformes</b>				
<b>Fam. Rallidae</b>				
Gallineta común- <i>Gallinula chloropus</i>	6	≤0,1	2	4
Focha común- <i>Fulica atra</i>	195	1,6	5	136
<b>Fam. Gruidae</b>				
Grulla común- <i>Grus grus</i>	618	5,2	3	442
<b>Orden Podicipediformes</b>				
<b>Fam. Podicipedidae</b>				
Zampullín común- <i>Tachybaptus ruficollis</i>	18	0,2	7	5
Somormujo lavanco- <i>Podiceps cristatus</i>	224	1,9	10	150
<b>Orden Charadriiformes</b>				
<b>Fam. Charadriidae</b>				
Avefría europea- <i>Vanellus vanellus</i>	1.426	12,0	6	1.000
Chorlito dorado europeo- <i>Pluvialis apricaria</i>	204	1,7	1	204
Chorlito gris- <i>Pluvialis squatarola</i>	1	≤0,1	1	1
<b>Fam. Scolopacidae</b>				
Aguja colinegra- <i>Limosa limosa</i>	2	≤0,1	1	2
Correlimos sin identificar- <i>Calidris</i> sp	8	≤0,1	1	8
Agachadiza chica- <i>Lymnocyptes minimus</i>	1	≤0,1	1	1
Agachadiza común- <i>Gallinago gallinago</i>	4	≤0,1	1	4
Andarríos grande- <i>Tringa ochropus</i>	11	≤0,1	3	8



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Fam. Laridae</b>				
Gaviota reidora- <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	566	4,8	3	528
Gaviota sombría- <i>Larus fuscus</i>	2.668	22,5	3	2.603
<b>Orden Ciconiiformes</b>				
<b>Fam. Ciconiidae</b>				
Cigüeña blanca- <i>Ciconia ciconia</i>	11	≤0,1	5	6
<b>Orden Suliformes</b>				
<b>Fam. Phalacrocoracidae</b>				
Cormorán grande- <i>Phalacrocorax carbo</i>	280	2,4	19	153
<b>Orden Pelecaniformes</b>				
<b>Fam. Pelecaniformes</b>				
Espátula común- <i>Platalea leucorodia</i>	3	≤0,1	1	3
<b>Fam. Ardeidae</b>				
Garcilla bueyera- <i>Bubulcus ibis</i>	3	≤0,1	2	60
Garza real- <i>Ardea cinerea</i>	61	0,5	11	12
Garceta grande- <i>Ardea alba</i>	37	0,3	7	7
Garceta común- <i>Egretta garzetta</i>	17	≤0,1	1	4
<b>Orden Accipitriformes</b>				
<b>Fam. Accipitridae</b>				
Aguilucho lagunero occidental- <i>Circus aeruginosus</i>	10	≤0,1	5	5

Las tres localidades más importantes a nivel provincial para la invernada de aves acuáticas son el azud de Riobos con 7.139 ejemplares de 25 especies, la Charca grande de la Dehesa con 1.089 aves de once especies y el embalse de Santa Teresa con 772 aves de 13 especies. El resto de las localidades presenta valores de abundancia y de riqueza inferiores a los 500 ejemplares y a las diez especies (Tabla 31).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 31.** Resultados del censo de aves acuáticas invernantes por humedales en la provincia de Salamanca en enero de 2024.

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Azud de Riobobos	7.139	60,2	25
Charca grande de la Dehesa	1.089	9,2	11
Embalse de Santa Teresa	772	6,5	13
Río Tormes (Huerta)	496	4,2	10
Laguna de El Cristo	373	3,1	9
Azud de Villagonzalo	328	2,8	9
Laguna de la Zarza	307	2,6	8
Charca del Campo	281	2,4	5
Laguna grande de Campanero	120	1	7
Río Tormes (Alba de Tormes)	115	1	7
Río Tormes (La Isla)	100	0,8	6
Río Tormes (Encinas de Arriba)	84	0,7	6
Embalse de Castroverde	80	0,7	5
Balsa de Amatos	78	0,7	5
Embalse de Almendra	75	0,6	4
Charca de don Antonio (Francos)	65	0,5	4
Río Águeda (Ciudad Rodrigo)	60	0,5	3
Embalse del Águeda (Zamarra-Pastores)	53	0,4	3
Río Tormes (Las Pocitas)	42	0,4	4
Charca CHD (Grupo elevación)	35	0,3	2
Rivera de la Valmuza	26	0,2	1
Río Tormes (baños de Ledesma)	24	0,2	4
Charca de la Cervera	18	0,2	2
Complejo lagunar de Alba de Yeltes	17	≤0,1	5
Laguna de Boada	16	≤0,1	1
Río Tormes (Centro Ictiogénico)	15	≤0,1	1
Río Tormes (La Alameda)	15	≤0,1	3
Minicentral de Villagonzalo	14	≤0,1	1
Graveras de Sancti-Spíritus	9	≤0,1	1
Graveras de Pedraza de Yeltes	2	≤0,1	2
Laguna de La Cervera	1	≤0,1	1
Río Tormes (El Chorrón)	0	0	0
Río Tormes (Nido de la cigüeña)	0	0	0
Río Tormes (Estación Bombeo La Maya)	0	0	0



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

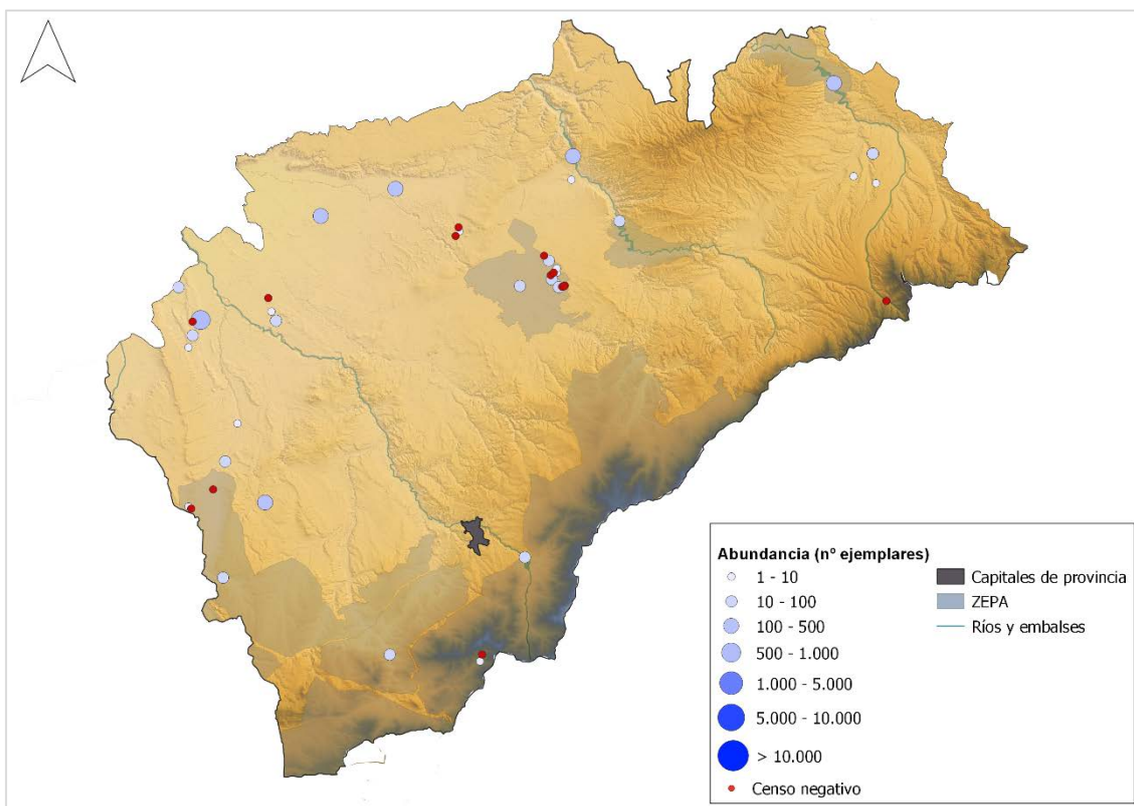
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.2.6. Provincia de Segovia

Durante el censo de aves acuáticas invernantes se han visitado 46 humedales, con un resultado positivo en 32 (Figura 81). Las fechas de censo han variado entre el 7 y el 25 de enero de 2024.



**Figura 81.** Importancia relativa de cada localidad censada en Segovia en función de la abundancia de aves acuáticas en enero de 2024.

El resultado del censo ha sido el registro de un total de **2.440 (3,3% de CyL) de 19 especies**. El grupo de los anseriformes es el más abundante con 2.126 aves, lo que representa el 87,1% del total de las aves censadas en la provincia, siendo el ánade azulón la especie más numerosa, con un registro de 1.805 aves. (Tabla 32).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



**Tabla 32.** Listado de las especies detectadas, abundancia total acumulada, el número de humedales donde se han observado ejemplares durante el seguimiento de aves acuáticas invernantes y abundancia máxima en el censo de aves acuáticas invernantes en Segovia en 2024.

Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Orden Anseriformes</b>				
<b>Fam. Anatidae</b>				
Ánsar común- <i>Anser anser</i>	13	0,5	2	12
Tarro blanco- <i>Tadorna tadorna</i>	25	1	1	25
Cuchara común- <i>Spatula clypeata</i>	190	7,8	8	127
Ánade friso- <i>Mareca strepera</i>	27	1,1	2	25
Ánade azulón- <i>Anas platyrhynchos</i>	1.805	74	25	700
Ánade rabudo- <i>Anas acuta</i>	2	≤0,1	1	2
Cerceta común- <i>Anas crecca</i>	64	2,6	5	27
<b>Orden Gruiformes</b>				
<b>Fam. Rallidae</b>				
Gallineta común- <i>Gallinula chloropus</i>	1	≤0,1	1	1
Focha común- <i>Fulica atra</i>	56	2,3	8	12
<b>Orden Podicipediformes</b>				
<b>Fam. Podicipedidae</b>				
Zampullín común- <i>Tachybaptus ruficollis</i>	7	0,3	5	2
Somormujo lavanco- <i>Podiceps cristatus</i>	8	0,3	4	5
<b>Orden Charadriiformes</b>				
<b>Fam. Recurvirostridae</b>				
Cigüeñuela común- <i>Himantopus himantopus</i>	3	≤0,1	1	3
<b>Fam. Charadriidae</b>				
Avefría europea- <i>Vanellus vanellus</i>	34	1,4	1	34
Fam. Laridae				
Gaviota sombría- <i>Larus fuscus</i>	3	≤0,1	1	3
Orden Ciconiiformes				
Fam. Ciconiidae				
Cigüeña blanca- <i>Ciconia ciconia</i>	7	0,3	4	3
<b>Orden Suliformes</b>				
<b>Fam. Phalacrocoracidae</b>				
Cormorán grande- <i>Phalacrocorax carbo</i>	174	7,1	6	122
<b>Orden Pelecaniformes</b>				
<b>Fam. Ardeidae</b>				
Garza real- <i>Ardea cinerea</i>	6	0,2	5	2
Garceta grande- <i>Ardea alba</i>	6	0,2	2	4



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Orden Accipitriformes</b>				
<b>Fam. Accipitridae</b>				
Aguilucho lagunero occidental- <i>Circus aeruginosus</i>	9	0,4	7	2

Las localidades más importantes son: la laguna de la Iglesia con 794 aves y nueve especies; y el embalse de Linares del Arroyo, el embalse de Las Vencías, la charca de Las Adoberas, la Laguna Rodrigo y la laguna de El Espadañal todos ellas con valores de abundancia entre 100 y 300 ejemplares y de riqueza entre cuatro y seis especies (Tabla 33).

**Tabla 33.** Resultados del censo de aves acuáticas invernantes por humedales en la provincia de Segovia en enero de 2024.

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Laguna de la Iglesia	794	32,5	9
Embalse de Linares del Arroyo	307	12,6	6
Embalse de Las Vencías	266	10,9	5
Las Adoberas	228	9,3	5
Laguna Rodrigo	215	8,8	5
El Espadañal	108	4,4	4
Embalse de Pontón Alto	72	3	4
Lagunas de Cantalejo (Navalayegua)	63	2,6	4
Charcas de Riaguas	52	2,1	4
Laguna de La Vega	48	2	4
Lagunas de Cantalejo (Sotillo Bajero)	44	1,8	3
Embalse de Burgomillodo	41	1,7	3
Embalse de Juarros	29	1,2	3
Embalse de Los Ángeles	26	1,1	3
Prados Los Porretales	26	1,1	3
Laguna de Fuente Miñor	20	0,8	3
Embalse de Torrelara	20	0,8	2
Lagunas de Cantalejo (Navahornos)	15	0,6	2
Laguna de Caballo Alba	15	0,6	2
Charcas de Cascajares	9	0,4	2
Laguna de La Magdalena	8	0,3	2
Prado de San Miguel	6	0,2	1
Laguna de Santiuste	6	0,2	1
Presa de Aldeanueva del Codonal	5	0,2	1



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Lagunas Lavajo Chico	5	0,2	1
Lagunas de Cantalejo (Navaelsoto)	3	≤0,1	1
Lagunas de las Lastras (Carrizal)	2	≤0,1	1
Lagunas de Cantalejo (Matisalvador)	2	≤0,1	1
Lagunas de Cantalejo (Navalagrulla)	2	≤0,1	1
Lagunas de Cantalejo (Navacornales)	1	≤0,1	1
Embalse del Tejo	1	≤0,1	1
Charca de Corral	1	≤0,1	1
Lagunas Lavajo Grande	0	0	0
Lagunas de Cantalejo (La Cerrada)	0	0	0
Los Carrizales	0	0	0
Lagunas de Cantalejo (Los Pollos)	0	0	0
Lagunas de Cantalejo (La Muña)	0	0	0
Lagunas de Cantalejo (Sotillos Encimeros)	0	0	0
Laguna de las Eras	0	0	0
Embalse Vado de las Cabras	0	0	0
Perorrubio	0	0	0
Lagunas de las Lastras (Lucía)	0	0	0
Lagunas de Cantalejo (La China)	0	0	0
Lagunas de las Lastras (Tenca)	0	0	0
Embalse de Riofrío de Riaza	0	0	0
Lagunas de Cantalejo (El Sapo)	0	0	0



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

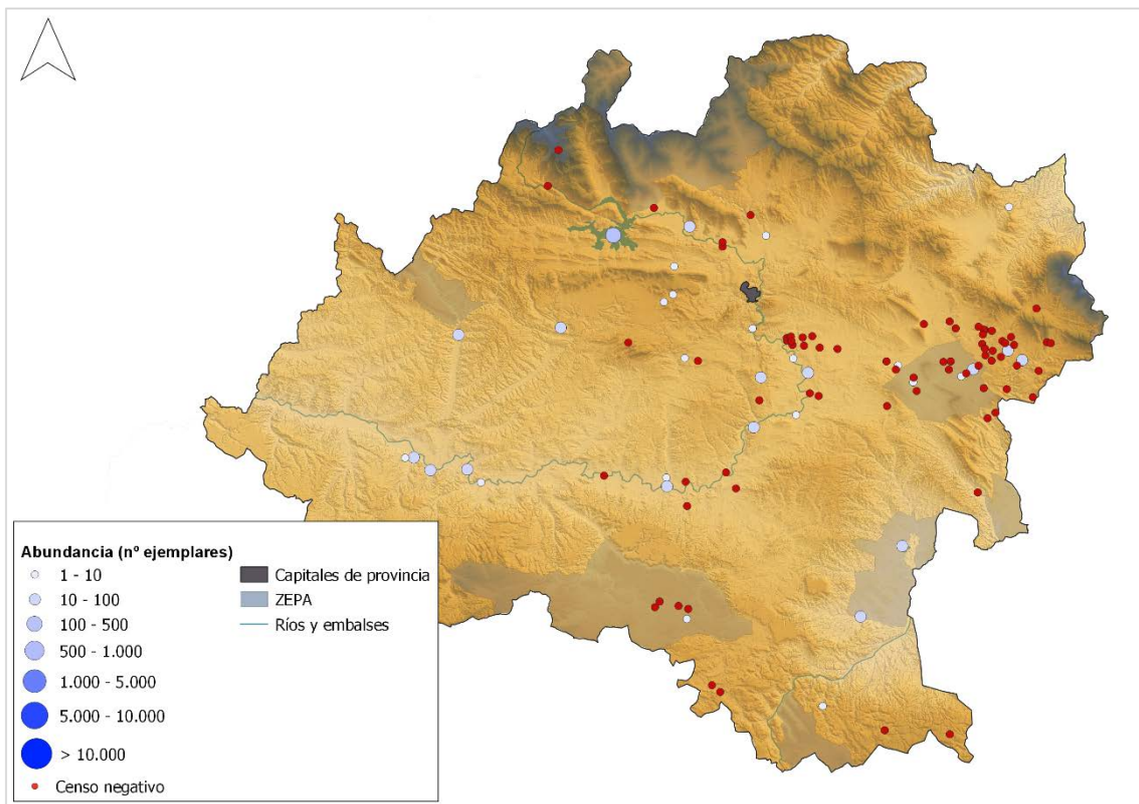
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.2.7. Provincia de Soria

En la provincia de Soria se han visitado 109 localidades, de las que únicamente 35 han tenido resultado positivo (Figura 82). Las fechas de censo han variado entre el 11 y el 25 de enero de 2024.



**Figura 82.** Importancia relativa de cada localidad censada en Soria en función de la abundancia de aves acuáticas en enero de 2024.

El resultado del censo ha sido el registro de un total de **1.051 ejemplares (1,4% de CyL) de 17 especies**. Los anseriformes es el grupo más numeroso con 908 aves, lo que representa el 86,4%, siendo la especie más abundante el ánade azulón, con 825 ejemplares. El resto de los grupos de aves acuáticas invernantes presentan abundancias poco representativas entre los que destaca el grupo de los cormoranes (orden Suliformes) con 77 ejemplares, principalmente localizados en el embalse de Monteagudo de las Vicarias (Tabla 34).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



**Tabla 34.** Listado de las especies detectadas, abundancia total acumulada, el número de humedales donde se han observado ejemplares durante el seguimiento de aves acuáticas invernantes y abundancia máxima en el censo de aves acuáticas invernantes en Soria en 2024.

Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Orden Anseriformes</b>				
<b>Fam. Anatidae</b>				
Cuchara común- <i>Spatula clypeata</i>	4	0,4	1	4
Ánade azulón- <i>Anas platyrhynchos</i>	825	78,5	22	392
Cerceta común- <i>Anas crecca</i>	54	5,1	1	54
Porrón europeo- <i>Aythya ferina</i>	20	1,9	1	20
Porrón moñudo- <i>Aythya fuligula</i>	5	0,5	1	5
<b>Orden Gruiformes</b>				
<b>Fam. Rallidae</b>				
Gallineta común- <i>Gallinula chloropus</i>	8	0,8	4	3
<b>Fam. Gruidae</b>				
Grulla común- <i>Grus grus</i>	3	0,3	1	3
<b>Orden Podicipediformes</b>				
<b>Fam. Podicipedidae</b>				
Zampullín común- <i>Tachybaptus ruficollis</i>	6	0,6	1	6
Somormujo lavanco- <i>Podiceps cristatus</i>	6	0,6	1	6
<b>Orden Charadriiformes</b>				
<b>Fam. Charadriiformes</b>				
Avefría europea- <i>Vanellus vanellus</i>	4	0,4	1	4
<b>Fam. Scolopacidae</b>				
Agachadiza común- <i>Gallinago gallinago</i>	3	0,3	2	2
Andarríos grande- <i>Tringa ochropus</i>	3	0,3	1	3
<b>Orden Ciconiiformes</b>				
<b>Fam. Ciconiidae</b>				
Cigüeña blanca- <i>Ciconia ciconia</i>	4	0,4	1	4
<b>Orden Suliformes</b>				
<b>Fam. Phalacrocoracidae</b>				
Cormorán grande- <i>Phalacrocorax carbo</i>	77	7,3	16	28
<b>Orden Pelecaniformes</b>				
<b>Fam. Ardeidae</b>				
Garza real- <i>Ardea cinerea</i>	22	2,1	14	4
Garceta grande- <i>Ardea alba</i>	3	0,3	3	1
<b>Orden Accipitriformes</b>				
<b>Fam. Accipitridae</b>				
Aguilucho lagunero occidental- <i>Circus aeruginosus</i>	4	0,4	1	4



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

La principal localidad de la provincia de Soria con mayor número de aves acuáticas invernantes a escala provincial es el embalse de la Cuerda del Pozo con 490 aves de nueve especies. En el resto de las localidades muestreadas no se superan las cien aves y las cinco especies (Tabla 35).

**Tabla 35.** Resultados del censo de aves acuáticas invernantes por humedales en la provincia de Soria en enero de 2024.

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Embalse de la Cuerda del Pozo	490	46,6	9
Embalse de Monteagudo de las Vicarías	90	8,6	5
Navajo Grande	74	7	4
Laguna de La Dehesa 1	59	5,6	3
Río Duero Ribarroya	55	5,2	3
Laguna Labrada	44	4,2	3
Río Duero de Almazán a Ituero	25	2,4	3
Río Duero de Almazán a Centenera	19	1,8	3
Laguna de Borobia	19	1,8	3
Sabinar de Calatañazor	19	1,8	2
Nacimiento Río Ucero hasta Valdelinares	18	1,7	2
Azud de Olmillos	16	1,5	2
Balsa de Almaluez	15	1,4	2
Azud de Navapalos	14	1,3	2
Laguna de La Hinojosa	14	1,3	2
Embalse de Bubones y Minicentral	12	1,1	2
Embalse de los Rábanos	10	1	2
Azud de Chorrónera	9	0,9	2
Charca del Molino de Matute	8	0,8	2
Balsa de Río Blanco	7	0,7	1
Azud de Almarail	4	0,4	1
Laguna de Villaseca	4	0,4	1
Balsa de Riotuerto	4	0,4	1
Embalse de Gormaz	3	0,3	1
Laguna de Oceanilla	3	0,3	1
Graveras de Fuentecantos	3	0,3	1
Dehesa Izana	2	0,2	1
Carrizal de Añavieja	2	0,2	1
Balsa del Navajo	2	0,2	1
Balsa Cañada Real de Merinas de Torrubia	2	0,2	1



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Laguna de Villaciervitos	1	≤0,1	1
Balsa de Olmillos	1	≤0,1	1
Laguna de Villaciervos	1	≤0,1	1
Río Rituerto (Buberos)	1	≤0,1	1
Puente Tardajos Ctra. Ribarroya	1	≤0,1	1
Balsa de los Corrales del Robladillo	0	0	0
Laguna Honda	0	0	0
Balsa del Pañuelo	0	0	0
Balsa Riego Villalba	0	0	0
Las Riscas	0	0	0
Balsa del Cortadillo	0	0	0
Laguna de los Llanos de Espejo	0	0	0
Charca de la Atalaya de Matute	0	0	0
Laguna del Ojo	0	0	0
Charca Dehesa de Ledesma	0	0	0
Lagunas del Campo Salinero	0	0	0
Balsa Corrales de la pared	0	0	0
Balsa de riego de Centenera de A.	0	0	0
Charcas de la Nava de Torrubia	0	0	0
Laguna de la Oruca	0	0	0
Balsa del Estrepal	0	0	0
Laguna de Marco	0	0	0
Azud Campillo de Buitrago	0	0	0
Balsa de Olvega	0	0	0
Balsa de Ancosilla - Cardejón	0	0	0
Laguna del Rubial	0	0	0
Balsa de Hornillo	0	0	0
Laguna Majada Lobito	0	0	0
Balsa de la Cepilla	0	0	0
Lagunillas del Esquilador	0	0	0
Balsa de la Fuente	0	0	0
Lavajo del Molino Blanco	0	0	0
Gravera de Blasconuño I	0	0	0
Río Rituerto	0	0	0
Gravera de Blasconuño II	0	0	0
Balsa de los Valencianos	0	0	0
Gravera de la Somadilla	0	0	0
Laguna de La Sima	0	0	0



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Gravera Tomillar	0	0	0
Laguna de los Llanos de la Herrada	0	0	0
Balsa del muladar	0	0	0
Balsa del Corral Blanco	0	0	0
Balsa de las Yeseras	0	0	0
Balsa Prado de los Cabezuelos	0	0	0
Antigua Mina Gandalia	0	0	0
Laguna del Cubo de Hogueras	0	0	0
Laguna Cerrada	0	0	0
Laguna del Quinto de Ciria	0	0	0
Laguna de Blasconuño	0	0	0
Laguna Herrera	0	0	0
Balsa de los Bayuncares	0	0	0
Balsa de Rabera	0	0	0
Laguna de Cabezadas	0	0	0
Laguna Seca	0	0	0
Laguna de Cintalagarza	0	0	0
Lagunas del Ojo	0	0	0
Navajillo de la Sierra	0	0	0
Las Lagunillas	0	0	0
Navajo Vía Ferroviaria	0	0	0
Lavadero Mina Gandalia	0	0	0
Balsa del Frontón	0	0	0
Los Navajos Lagunilla de las Fraguas	0	0	0
Balsa de Zamajón	0	0	0
Balsa Riego Barca	0	0	0
Balsa Dehesa de Buberos	0	0	0
Laguna de Ciria	0	0	0
Navajos de la Ermita	0	0	0
Laguna de Conquezuela	0	0	0
Balsa Colorada	0	0	0
Laguna de El Hornillo	0	0	0
Río Duero Puente de Soria	0	0	0
Laguna de El Royo	0	0	0
Río Henar	0	0	0
Laguna de Iruecha	0	0	0
Balsa Dehesa Vieja / Navajo Rubio	0	0	0
Laguna de Judes	0	0	0



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

<b>Humedal</b>	<b>Abundancia</b>	<b>%</b>	<b>Riqueza</b>
Tejera	0	0	0
Graveras de Zamajón	0	0	0
La Balsilla	0	0	0



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

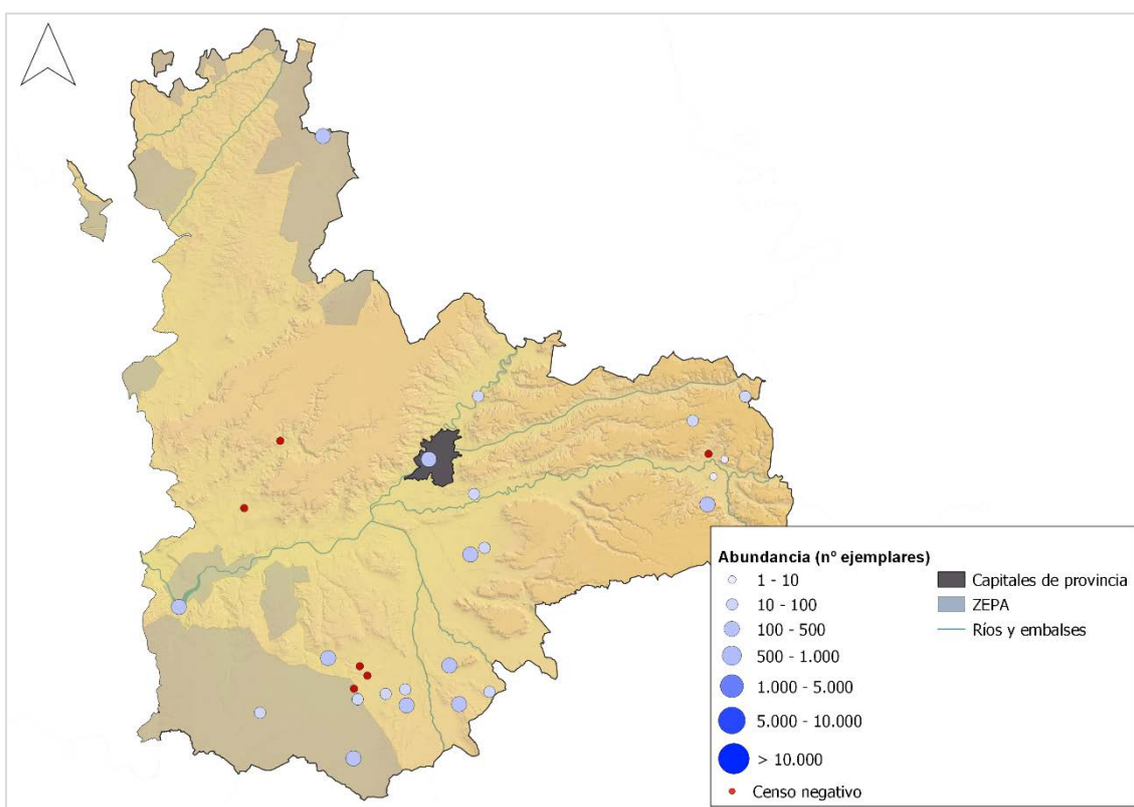
NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

### 3.2.8. Provincia de Valladolid

En la provincia de Valladolid se han visitado 28 localidades, de las que únicamente 22 han tenido resultado positivo (Figura 83). Las fechas de censo han variado entre el 8 y el 31 de enero de 2024.



**Figura 83.** Importancia relativa de cada localidad censada en Valladolid en función de la abundancia de aves acuáticas en enero de 2024.

El resultado del censo ha sido el registro de un **total de 2.831 aves (3,8% CyL) de 25 especies**. El grupo más abundante es el de los anseriformes con 1.386 ejemplares de ocho especies, lo que representa el 49% del total de las aves censadas, siendo la especie más numerosa el ánade azulón (1.038 aves). El segundo grupo más numeroso es el de los charadriformes con 795 ejemplares de seis especies, siendo la especie más abundante la avefría europea con 774 aves (Tabla 36).



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

**Tabla 36.** Listado de las especies detectadas, abundancia total acumulada, el número de humedales donde se han observado ejemplares durante el seguimiento de aves acuáticas invernantes y abundancia máxima en el censo de aves acuáticas invernantes en Valladolid en 2024.

Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Orden Anseriformes</b>				
<b>Fam. Anatidae</b>				
Tarro blanco- <i>Tadorna tadorna</i>	11	0,4	1	11
Cuchara común- <i>Spatula clypeata</i>	176	6,2	5	82
Ánade friso- <i>Mareca strepera</i>	14	0,5	5	5
Silbón europeo- <i>Mareca penelope</i>	7	0,2	1	7
Ánade azulón- <i>Anas platyrhynchos</i>	1.038	36,7	20	172
Ánade rabudo- <i>Anas acuta</i>	13	0,5	2	12
Cerceta común- <i>Anas crecca</i>	119	4,2	4	63
Porrón moñudo- <i>Aythya fuligula</i>	8	0,3	1	8
<b>Orden Gruiformes</b>				
<b>Fam. Rallidae</b>				
Gallineta común- <i>Gallinula chloropus</i>	18	0,6	3	15
Focha común- <i>Fulica atra</i>	231	8,2	11	89
<b>Fam. Gruidae</b>				
Grulla común- <i>Grus grus</i>	179	6,3	2	168
<b>Orden Podicipediformes</b>				
<b>Fam. Podicipedidae</b>				
Zampullín común- <i>Tachybaptus ruficollis</i>	8	0,3	4	3
Somormujo lavanco- <i>Podiceps cristatus</i>	46	1,6	3	31
<b>Orden Charadriiformes</b>				
<b>Fam. Charadriidae</b>				
Avefría europea- <i>Vanellus vanellus</i>	774	27,3	6	340
<b>Fam. Scolopacidae</b>				
Agachadiza chica- <i>Lymnocyptes minimus</i>	2	≤0,1	1	2
Agachadiza común- <i>Gallinago gallinago</i>	12	0,4	2	10
Andarríos grande- <i>Tringa ochropus</i>	1	≤0,1	1	1
<b>Fam. Laridae</b>				
Gaviota patiamarilla- <i>Larus michahellis</i>	1	≤0,1	1	1
Gaviota sin identificar- <i>Larus</i> sp.	5	0,2	1	5
<b>Orden Ciconiiformes</b>				
<b>Fam. Ciconiidae</b>				
Cigüeña blanca- <i>Ciconia ciconia</i>	6	0,2	3	4



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Orden Suliformes</b>				
<b>Fam. Phalacrocoracidae</b>				
Cormorán grande- <i>Phalacrocorax carbo</i>	100	3,5	8	55
<b>Orden Pelecaniformes</b>				
<b>Fam. Ardeidae</b>				
Martinete Común- <i>Nycticorax nycticorax</i>	15	0,5	1	15
Garcilla bueyera- <i>Bubulcus ibis</i>	2	≤0,1	2	1
Garza real- <i>Ardea cinerea</i>	30	1,1	5	8
Garceta común- <i>Egretta garzetta</i>	3	≤0,1	1	3
<b>Orden Accipitriformes</b>				
<b>Fam. Accipitridae</b>				
Aguilucho lagunero occidental- <i>Circus aeruginosus</i>	12	0,4	7	3

Los principales humedales de la provincia de Valladolid son la balsa de Villalón de Campos y un grupo de humedales del sur: Los Mullideros, S. Juan Torrejon, Sarracin y otros con 440 y 414 aves. El resto de las localidades presenta valores inferiores a los 400 ejemplares (Tabla 37).

**Tabla 37.** Resultados del censo de aves acuáticas invernantes por humedales en la provincia de Valladolid en enero de 2024.

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Balsa de Villalón	440	15,5	13
Los Mullideros, S. Juan Torrejon, Sarracin y otros	414	14,6	10
Prados de la Zarza, Gomeznarro, Ramiro	301	10,6	8
Valdemudarra	203	7,2	7
Lagunas de El Raso	198	7	6
Depuradora de Medina	187	6,6	5
Lagunas de la Dehesa y Balsas de la Azucarera	177	6,3	5
Embalse de San José	166	5,9	5
Bodón Blanco	127	4,5	5
Río Pisuerga - Museo de la Ciencia	126	4,5	5
Graveras de la Cistérniga	90	3,2	4
Lavajo de las Lavanderas	86	3	4
Los Arenales	70	2,5	4
Charca de las Cinco Tierras	41	1,4	4
Río Pisuerga	41	1,4	3



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



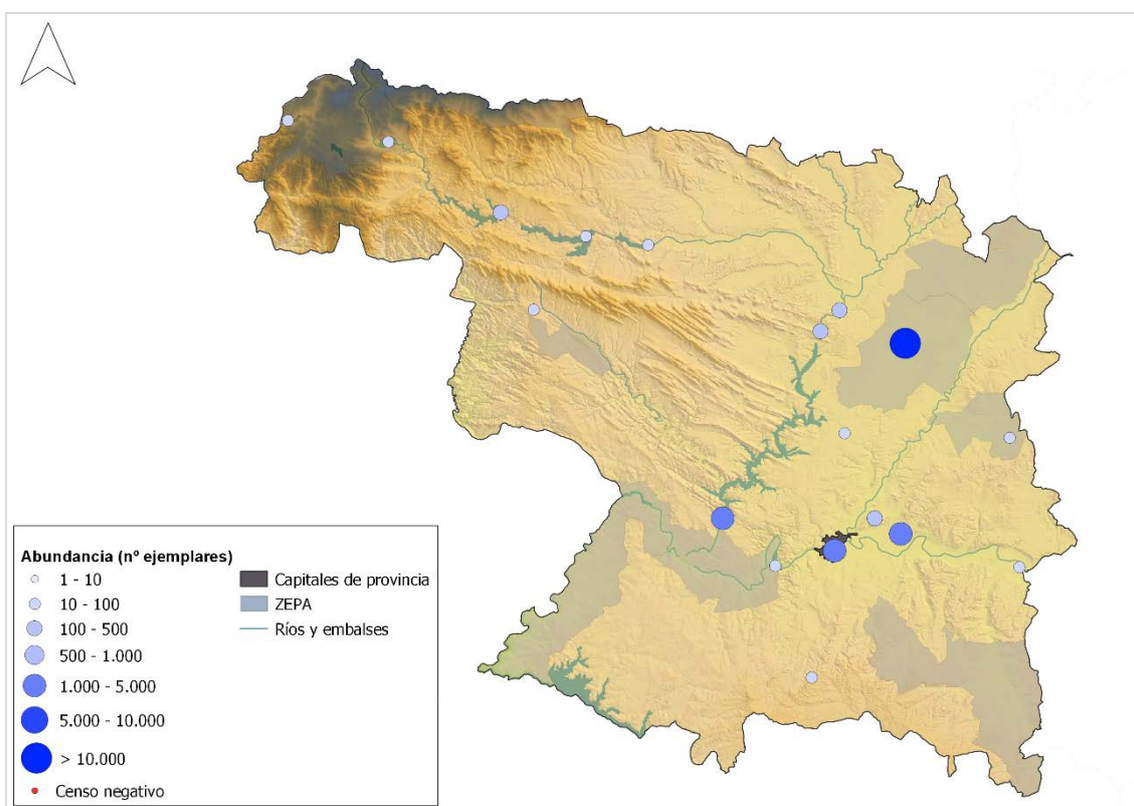
Junta de  
Castilla y León

<b>Humedal</b>	<b>Abundancia</b>	<b>%</b>	<b>Riqueza</b>
Lavajo del Pernal	40	1,4	3
Embalse de Encinas	36	1,3	3
Laguna de la Zarza	28	1	2
Charcón de Jaramiel	25	0,9	2
Lavajos de Aguasal y Llano de Olmedo	20	0,7	2
Padilla	9	0,3	1
Balsa II Pesquera de Duero	6	0,2	1
Balsa I Pesquera de Duero	0	0	0
Balsa Laguna Saria	0	0	0
Las Lagunillas	0	0	0
Balsas del Monte de San Lorenzo	0	0	0
Lagunas de Medina del Campo	0	0	0
Lagunas Reales 1	0	0	0

### 3.2.9. Provincia de Zamora

Históricamente, la provincia de Zamora alberga una de las mayores concentraciones de aves acuáticas invernantes de la comunidad de Castilla y León, siendo la reserva natural de las Lagunas de Villafáfila la localidad más importante de la región, tanto por riqueza, como por abundancia de especies de aves acuáticas invernantes.

Durante la realización del censo de aves acuáticas invernantes de 2024 se han visitado 18 localidades, con un resultado positivo en todas ellas (Figura 84). Las fechas de censo han variado entre el 8 y el 29 de enero de 2024.



**Figura 84.** Importancia relativa de cada localidad censada en Zamora en función de la abundancia de aves acuáticas en enero de 2024.

El resultado del censo ha sido un total de **23.518 aves (31,6 % de CyL) de 41 especies**. El primer grupo de especies más numeroso es el de las limícolas y gaviotas (orden Charadriiformes) con 12.089 ejemplares, siendo la avefría europea (8.045 aves) y el chorlito dorado europeo (3.432 aves), las especies más abundantes. Hay que destacar la numerosa población de gansos y patos (orden Anseriformes), con un censo total de 9.264 aves, lo que representa el 43,4% del total de las aves censadas. Entre las especies más abundantes hay que destacar el ánade azulón (3.342 aves), la cerceta común (3.164 aves), el cuchara común (1.147



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

aves) y el tarro blanco (471 aves, cifra más alta a nivel regional). Entre las especies escasas en la comunidad, destacan el grupo de las limícolas poco frecuentes en invierno como cuatro ejemplares de correlimos de Temminck en las lagunas de Villafáfila. Además, se observaron dos flamencos comunes en las lagunas de Villafáfila, especie rara como invernante en Castilla y León (Tabla 38).

**Tabla 38.** Listado de las especies detectadas, abundancia total acumulada, el número de humedales donde se han observado ejemplares durante el seguimiento de aves acuáticas invernantes y abundancia máxima en el censo de aves acuáticas invernantes en Zamora en 2024. nc: presente pero no contabilizada

Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Orden Anseriformes</b>				
<b>Fam. Anatidae</b>				
Barnacla carinegra- <i>Branta bernicla</i>	1	≤0,1	1	1
Ánsar común- <i>Anser anser</i>	389	1,7	3	370
Tarro blanco- <i>Tadorna tadorna</i>	471	2	2	469
Cuchara común- <i>Spatula clypeata</i>	1.147	4,9	4	1.134
Ánade friso- <i>Mareca strepera</i>	356	1,5	5	329
Silbón europeo- <i>Mareca penelope</i>	219	0,9	4	212
Ánade azulón- <i>Anas platyrhynchos</i>	3.342	14,2	17	1.517
Ánade rabudo- <i>Anas acuta</i>	129	0,5	2	125
Cerceta común- <i>Anas crecca</i>	3.164	13,5	4	3.039
Pato colorado- <i>Netta rufina</i>	31	≤0,1	2	27
Porrón europeo- <i>Aythya ferina</i>	2	≤0,1	1	2
Porrón moñudo- <i>Aythya fuligula</i>	13	≤0,1	2	9
<b>Orden Gruiformes</b>				
<b>Fam. Rallidae</b>				
Rascón europeo- <i>Rallus aquaticus</i>	5	≤0,1	4	3
Gallineta común- <i>Gallinula chloropus</i>	76	0,3	3	75
Focha común- <i>Fulica atra</i>	153	0,7	6	121
<b>Fam. Gruidae</b>				
Grulla común- <i>Grus grus</i>	445	1,9	1	445
<b>Orden Podicipediformes</b>				
<b>Fam. Podicipedidae</b>				
Zampullín común- <i>Tachybaptus ruficollis</i>	18	≤0,1	6	5
Somormujo lavanco- <i>Podiceps cristatus</i>	166	0,7	7	96
<b>Orden Phoenicopteriformes</b>				
<b>Fam. Phoenicopteridae</b>				
Flamenco común- <i>Phoenicopus roseus</i>	2	≤0,1	1	2



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

Especies	Abun. total	%	Nº hum.	Abun. máx.
<b>Orden Charadriiformes</b>				
<b>Fam. Recurvirostridae</b>				
Avoceta común- <i>Recurvirostra avosetta</i>	59	0,3	1	59
<b>Fam. Charadriidae</b>				
Avefría europea- <i>Vanellus vanellus</i>	8.045	34,2	4	6.408
Chorlito dorado europeo- <i>Pluvialis apricaria</i>	3.432	14,6	2	3.090
Chorlitejo grande- <i>Charadrius hiaticula</i>	1	≤0,1	1	1
<b>Fam. Scolopacidae</b>				
Zarapito real- <i>Numenius arquata</i>	1	≤0,1	1	1
Combatiente- <i>Calidris pugnax</i>	35	≤0,1	1	35
Correlimos común- <i>Calidris alpina</i>	150	0,6	1	150
Correlimos de Temminck- <i>Calidris temminckii</i>	4	≤0,1	1	4
Correlimos sin identificar- <i>Calidris</i> sp	16	≤0,1	1	16
Agachadiza común- <i>Gallinago gallinago</i>	nc	nc	1	nc
Andarríos chico- <i>Actitis hypoleucos</i>	6	≤0,1	2	5
Andarríos grande- <i>Tringa ochropus</i>	4	≤0,1	2	3
<b>Fam. Laridae</b>				
Gaviota reidora- <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	363	1,5	3	217
Gaviota sombría- <i>Larus fuscus</i>	32	≤0,1	3	25
<b>Orden Ciconiiformes</b>				
<b>Fam. Ciconiidae</b>				
Cigüeña blanca- <i>Ciconia ciconia</i>	113	0,5	5	56
<b>Orden Suliformes</b>				
<b>Fam. Phalacrocoracidae</b>				
Cormorán grande- <i>Phalacrocorax carbo</i>	413	1,8	10	178
<b>Orden Pelecaniformes</b>				
<b>Fam. Threskionithidae</b>				
Espátula común- <i>Platalea leucorodia</i>	1	≤0,1	1	1
<b>Fam. Ardeidae</b>				
Avetorillo Común- <i>Ixobrychus minutus</i>	2	≤0,1	1	2
Martinete Común- <i>Nycticorax nycticorax</i>	29	≤0,1	1	29
Garcilla bueyera- <i>Bubulcus ibis</i>	523	2,2	2	512
Garza real- <i>Ardea cinerea</i>	77	0,3	9	44
Garceta grande- <i>Ardea alba</i>	27	≤0,1	5	12
Avetorillo Común- <i>Ixobrychus minutus</i>	2	≤0,1	1	2
<b>Orden Accipitriformes</b>				
<b>Fam. Accipitridae</b>				
Aguilucho lagunero occidental- <i>Circus aeruginosus</i>	56	0,2	6	32



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

Las tres localidades de la provincia de Zamora con mayores concentraciones de aves acuáticas en 2024 han sido las lagunas de Villafáfila con 17.612 ejemplares y 32 especies, las graveras de Coreses con 2.190 aves de 16 especies, un tramo del río Duero a su paso por la ciudad de Zamora con 1.177 ejemplares y 15 especies y el embalse de Ricobayo con 1.054 aves y 15 especies. Estos cuatro humedales representan el 93,7% de la abundancia total de las aves acuáticas que se han censado en la provincia de Zamora en enero de 2024. El resto de las localidades tienen unas abundancias más inferiores, con censos por debajo de las 500 aves y diez especies (Tabla 39).

**Tabla 39.** Resultados del censo de aves acuáticas invernantes por humedales en la provincia de Zamora en enero de 2024.

Humedal	Abundancia	%	Riqueza
Lagunas de Villafáfila	17.612	74,9	32
Graveras de Coreses	2.190	2,9	16
Río Duero - Zamora Capital	1.177	1,6	15
Embalse de Ricobayo	1.054	1,4	15
Balsa del Cuerno	449	0,6	10
Embalse de Cernadilla	266	0,4	8
Embalse de Puente Quintos	248	0,3	7
Embalse Breto-Bretocino	112	0,2	7
Embalse de Valparaiso	84	≤0,1	6
Embalse de Toro	72	≤0,1	5
Lagunas de Piedrahita	47	≤0,1	3
Embalse de Agavanzal	41	≤0,1	3
Embalse de Pereruela	40	≤0,1	3
Lagunas de Mahide	34	≤0,1	2
Lagunas de Sexmil y Villagarcía	32	≤0,1	2
Lago de Sanabria	22	≤0,1	2
Embalse de San Sebastian (Porto)	20	≤0,1	1
Laguna Grande (Vezdemarban)	18	≤0,1	1



#### 4. RESUMEN Y CONCLUSIONES

- La Junta de Castilla y León planificó y ejecutó el seguimiento de la población de aves acuáticas invernantes en enero de 2024 de acuerdo con el protocolo establecido anualmente por la organización Wetlands International y siguiendo las recomendaciones del Plan de Monitorización del Estado de Conservación de la Biodiversidad en Castilla y León. El censo ha sido planificado y coordinado por el Servicio de Espacios Naturales, Flora y Fauna de la Dirección General de Patrimonio Natural y Política Forestal en colaboración con la Sección de Espacios Naturales, Flora y Fauna de los Servicios Territoriales de Medio Ambiente en todas las provincias. Los equipos de censo han estado formados por técnicos, agentes medioambientales y celadores de medio ambiente.
- Se han prospectado un total de 441 humedales con un resultado de 77.700 ejemplares de aves acuáticas de 57 especies. El análisis de los resultados obtenidos en 2024 a escala provincial muestra que la provincia con mayor número de aves ha sido Zamora con 23.518 aves, seguida de Salamanca con 11.849 aves, Palencia con 10.360 aves, León con 10.291 aves y Ávila con 10.844 aves. La suma de la abundancia de estas cinco provincias representa el 86,1% de las aves invernantes de la comunidad. Con cifras menores aparecen las provincias de Burgos (4.516 aves), Valladolid (2.831 aves), Segovia (2.440 aves) y Soria (1.051 aves) únicamente representan el 13,9% del total de las aves censados.
- Se han prospectado 100 humedales incluidos en 35 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Red Natura 2000 de Castilla y León. Durante el censo realizado en enero de 2024 se han contabilizado 42.665 ejemplares de 47 especies, que supone un 53,9% de la abundancia de aves acuáticas invernantes de la región. Las ZEPA con mayor concentración de aves acuáticas invernantes han sido: Lagunas de Villafáfila (Zamora) con 17.612 aves, Campos de Alba (Salamanca) con 7.139 aves, La Nava-Campos Norte (Palencia-Valladolid-León) con 4.211 individuos, La Nava-Campos Sur (Palencia-Valladolid) con 3.424 aves, el embalse del Ebro (Burgos) con 3.240 aves, Valle del Tiétar – ZEPA (Ávila) con 1.867 aves y Tierra de Campiñas (Valladolid-Ávila-Salamanca) con 1.396 aves. Estos siete espacios Red Natura 2000 engloban el 91,2% del total de los ejemplares detectados en la red ZEPA de Castilla y León durante el presente censo.
- Por grupo taxonómico, los tres grupos más numerosos han sido: el orden Anseriformes (patos y afines) con 42.811 ejemplares de 18 especies, representando el 55,1% del total de las aves censadas. Las limícolas y gaviotas (orden Charadriiformes) con un total con 24.806 ejemplares (31,3%) y los Gruiformes (fochas y grullas) con 3.969 ejemplares que representan el 5,1% del total. Las cinco especies más abundantes fueron el ánade



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

azulón, la avefría europea, la cerceta común, el chorlito dorado europeo, y el cuchara común, que representaron alrededor del 71,8% del total de aves detectadas en el censo del año 2024. Además, se han detectado especies poco habituales o escasas como el flamenco común o la barnacla carinegra.

- Los humedales con mayor abundancia de aves acuáticas fueron, las lagunas de Villafáfila (Zamora) con 17.612 aves, el azud de Riolobos (Salamanca) con 7.139 aves, la laguna de La Nava (Palencia) con 3.771 ejemplares detectados, la laguna de El Oso (Ávila) con 3.305 ejemplares y el embalse del Ebro (Burgos). Con cifras entre 1.000 y 2.000 ejemplares hay once humedales: la laguna de Boada de Campos (Palencia) con 2.287 ejemplares, las graveras de Coreses (Zamora) con 2.190 ejemplares, la balsa de Santa Cristina (León) con 2.182 aves, el embalse de Rosarito (Ávila) con 1.627aves, el embalse de Aguilar de Campoo (Palencia) con 1.273 aves, la balsa de Santa María (León) con 1.235 aves, la laguna del Regajal (Ávila) con 1.189 aves, un tramo del río Duero a su paso por la ciudad de Zamora con 1.177 aves, la laguna de Pedraza de Campos (Palencia) con 1.137 aves, la charca grande de la Dehesa con 1.089 aves, la laguna Redonda (Ávila) con 1.056 aves, el embalse de Ricobayo (Zamora) con 1.054 aves y la balsa del Burgo Ranero (León) con 1.047 aves. Las aves censadas en estas localidades (52.521 aves) representan alrededor de un 69% del total de las aves acuáticas invernantes en esta comunidad en el censo de 2024.
- La población de aves acuáticas invernantes de Castilla y León presenta un descenso en el número total de ejemplares, motivado especialmente por la reducción de la población invernante de ánzar común en los últimos años. Esta especie ha pasado de más de 65.000 ejemplares en la primera década del siglo XXI, a menos de 5.000 en la actualidad. Es probable, que como sucedió con el ánzar campestre, que desapareció como invernante regular en la comunidad en la década de los noventa, el ánzar común acabe estando relegado a un reducido número de humedales de la región y en escaso número. La tendencia de determinadas especies, comparando los promedios de ejemplares, indican un aumento del tarro blanco, la garceta grande, el zampullín común, el somormujo lavanco, y el ánade azulón, y el descenso del silbón europeo, el ánade friso, el porrón europeo y el porrón moñudo; y cierta estabilidad en la cerceta común, el cuchara europeo y la focha común.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

## 5. BIBLIOGRAFÍA

- Bécares, J., Blas, J., López-López, P., Schulz, H., Torres-Medina, F., Flack, A., Enggist, P., Höfle, U., Bermejo, A. y De la Puente, J. 2019. *Migración y ecología espacial de la cigüeña blanca en España*. Monografía n.º 5 del programa Migra. SEO/BirdLife. Madrid. <https://doi.org/10.31170/0071>.
- BirdLife International. 2020 *Species factsheet: Egretta garzetta*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 02/07/2020.
- BirdLife International. 2015. *Egretta garzetta*. *The IUCN Red List of Threatened Species 2015*: e.T62774969A67367671.en. Downloaded on 02 July 2020.
- Del Moral, J.C. y De Souza, J. A. 2004. *Cormorán Grande Invernante en España. II Censo Nacional*. SEO/BirdLife. Madrid.
- Fox, A.D. Caizergues, A. Banik M.V., Devos, K., Dvorak, M., Ellermaa, M., Folliot, B., Green, A.J., Grüneberg, C., Guillemain, M., A. Håland, A., Hornman, M., Keller, V., Koshelev, A.I., Kostiusyn, V.A., Kozulin, A., Ławicki, L., Luiguijõe, L., Müller, C., Musil, P. Musilová, Z., Nilsson, L., Mischenko, A., Pöysä, H., Ščiban, M., Sjeničić, J., Stipnice, A., Švažas, S., y Wahl J. 2016 Recent changes in the abundance of Common Pochard *Aythya ferina* breeding in Europe *Wildfowl* 66: 22–40
- Hidalgo, J. M. 1998. *El censo invernal de Cormorán Grande sitúa sus efectivos en España en 44.000 ejemplares*. La Garcilla, 103: 34-35.
- Junta de Castilla y León. 2019. *Seguimiento del estado de conservación de la población invernante de aves acuáticas en Castilla y León. 2019*. Consejería de Fomento y Medio Ambiente. Valladolid.
- Junta de Castilla y León. 2021. *Seguimiento del estado de conservación de la población invernante de aves acuáticas en Castilla y León. Año 2020*. Consejería de Fomento y Medio Ambiente. Valladolid.
- Junta de Castilla y León. 2021. *Seguimiento de las poblaciones reproductoras de ardeidas en Castilla y León. Año 2020*. Consejería de Fomento y Medio Ambiente. Valladolid.
- Junta de Castilla y León. 2022. *Seguimiento del estado de conservación de la población invernante de aves acuáticas en Castilla y León. Año 2021*. Consejería de Fomento y Medio Ambiente. Valladolid
- Junta de Castilla y León. 2023. *Seguimiento del estado de conservación de la población invernante de aves acuáticas en Castilla y León. Año 2022*. Consejería de Fomento y Medio Ambiente. Valladolid



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de Castilla y León. 2024. *Seguimiento del estado de conservación de la población invernante de aves acuáticas en Castilla y León. Año 2023*. Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio. Valladolid

Ławicki Ł. 2014. The Great White Egret in Europe: population increase and range expansion since 1980. *British Birds* 107:8–25.

Lehikoinen, A., Jaatinen, K., Vahatalo, A. V., Clausen, P., Crowe, O., Deceuninck, B., Hearn, R., Holt, C. A., Hornnan, M., Keller, V., Nilsson, L., Langedoen, T., Tomankova, I., Wahl, J., & Fox, A. D. (2013). Rapid climate driven shifts in wintering distributions of three common waterbird species. *Global Change Biology*, 19(7), 2071-2081. <https://doi.org/10.1111/gcb.12200>.

Molina, B. 2013. *El cormorán grande en España. Población reproductora e invernante en 2012-2013 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid. <https://doi.org/10.31170/0047>.

Mouriño, J. 2009. La gaviota sombría. En, B. Molina (Ed.): *Gaviota reidora, sombría y patiamarilla en España. Población en 2007-2009 y método de censo*, pp 33-49. SEO/Birdlife. Madrid.

Pavón-Jordán, D., Clausen, P., Dagys, M., Devos, K., Encarnação, V., Fox, A. D., Frost, T., Gaudard, C., Hornman, M., Keller, V., Langendoen, T., Ławicki, Ł., Lewis, L. J., Lorentsen, S-H., Luigujoe, L., Meissner, W., Molina, B., Musil, P., Musilova, Z., Lehikoinen, A. 2019. Habitat- and species-mediated short- and long-term distributional changes in waterbird abundance linked to variation in European winter weather. *Diversity and Distributions*, 25(2), 225-239. <https://doi.org/10.1111/ddi.12855>

Ramo, C., Amat, J.A., Nilsson, L., Scricke, V., Rodriguez, M., Gómez, E., Jubete, F., Navedo, J.G., Masero, J.A., Palacios, J., Boos, M. y Green, A. J. 2015. Latitudinal-Related Variation in Wintering Population Trends of Greylag Geese (*Anser anser*) along the Atlantic Flyway: A Response to Climate Change? *PLoS ONE* 14 de October de 2015 DOI: 10.1371/journal.pone.0140181.

Robledano, F. 2020. *Tarro blanco – Tadorna tadorna*. En: López, P., Martín, J. Amat, J. A. (Eds.). *Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org/>

Rodríguez, M. y Palacios, J. 1991. *El ánsar campestre y el ánsar común en Castilla y León*. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Junta de Castilla y León.

Rodríguez, M., Palacios, J. y Martín, B. 2003. *Las aves acuáticas invernantes en Castilla y León (Análisis de los censos anuales durante el periodo 1990-2002)*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León.

Román, J.A. 2019. La grulla común en España, población invernante en 2018-2019 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Román, J.A. 2024 (Coord.). *Fenología y distribución de la grulla común (Grus grus) en España. 2023/2024*. Informe inédito.

Sanz-Zuasti J. y. Velasco, t. 2005. *Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada*. Náyade Editorial. Medina del Campo. Valladolid.

Zumalacárregui, C., González Villalba, C. y Jubete, F. 2011. Primeros resultados del programa de marcas alares de la población de aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*) en las charcas del Canal de Castilla, Palencia. Proyecto LIFE Naturaleza (LIFE 06 NAT/E000213): Restauración y gestión de lagunas: ZEPA Canal de Castilla. <http://lifecanaldecastilla.org/lifecanal/uploads/pdfs/poster.pdf>.



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA  
DE DESARROLLO RURAL:  
EUROPA INVIERTE EN  
LAS ZONAS RURALES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

NOS  
IMPULSA



Junta de  
Castilla y León

## ANEXO I – Resultados por humedal

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Balsa de la Cañada	Ávila	Herradón de Pinares	Ninguna	Ninguna	0
Balsa de Magazos	Ávila	Nava de Arévalo	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Balsa de Magazos	Ávila	Nava de Arévalo	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	11
Balsa de Magazos	Ávila	Nava de Arévalo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	26
Balsa de regadío las Cogotas	Ávila	Nava de Arévalo	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	19
Balsa de regadío las Cogotas	Ávila	Nava de Arévalo	<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	4
Balsa de regadío las Cogotas	Ávila	Nava de Arévalo	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	8
Balsa de regadío las Cogotas	Ávila	Nava de Arévalo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	102
Balsa de regadío las Cogotas	Ávila	Nava de Arévalo	<i>Fulica atra</i>	Focha común	52
Balsa de regadío las Porteras	Ávila	Gutierre-Muñoz	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	22
Charca Finca Naturávila	Ávila	Ávila	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Charca Finca Naturávila	Ávila	Ávila	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	79
Charca Finca Naturávila	Ávila	Ávila	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	1
Charcas de Valdeolivas	Ávila	Arenas de San Pedro	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	4
Charcas de Valdeolivas	Ávila	Arenas de San Pedro	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Charcas de Valdeolivas	Ávila	Arenas de San Pedro	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Charcas de Valdeolivas	Ávila	Arenas de San Pedro	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	2
Charcas de Valdeolivas	Ávila	Arenas de San Pedro	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	15
Charcas de Valdeolivas	Ávila	Arenas de San Pedro	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	83
Charcas de Valdeolivas	Ávila	Arenas de San Pedro	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Ganso del nilo	3
Charcas de Valdeolivas	Ávila	Arenas de San Pedro	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	1
Charcas del Águila	Ávila	Sanchidrián	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	8
Charcas del Águila	Ávila	Sanchidrián	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	19
Charcas del Águila	Ávila	Sanchidrián	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	9
Charcas del Águila	Ávila	Sanchidrián	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	4
Charcas del Águila	Ávila	Sanchidrián	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	825
Charcas del Águila	Ávila	Sanchidrián	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	12
Charcas del Águila	Ávila	Sanchidrián	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	1
Charcas del Águila	Ávila	Sanchidrián	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	8
Charcas del Águila	Ávila	Sanchidrián	<i>Fulica atra</i>	Focha común	25
Charcas del Águila	Ávila	Sanchidrián	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	2
Embalse de Becerril	Ávila	Tornadizos de Ávila	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	2
Embalse de Becerril	Ávila	Tornadizos de Ávila	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	3
Embalse de Fuentes Claras	Ávila	Ávila	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	6
Embalse de Fuentes Claras	Ávila	Ávila	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Embalse de Gamonal	Ávila	Hurtumpascual	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	10
Embalse de Gamonal	Ávila	Hurtumpascual	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	10
Embalse de Gamonal	Ávila	Hurtumpascual	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	7
Embalse de la Aceña	Ávila	Peguerinos	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Embalse de la Aceña	Ávila	Peguerinos	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	8
Embalse de las Cogotas-Río Adaja	Ávila	Ávila	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	3
Embalse de las Cogotas-Río Adaja	Ávila	Ávila	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	10
Embalse de las Cogotas-Río Adaja	Ávila	Ávila	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	128
Embalse de las Cogotas-Río Adaja	Ávila	Ávila	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	3
Embalse de Navalperal de Pinares	Ávila	Navalperal de Pinares	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	16
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	825
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	32
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	4
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	7
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	63
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	19
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	10
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	67
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	70
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	50
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	72
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	10
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Grus grus</i>	Grulla común	26

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	135
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común	4
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Tringa nebularia</i>	Archibebe claro	3
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	4
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos chico	2
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	67
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	72
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	68
Embalse de Rosarito	Ávila	Candeleda	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Ganso del nilo	16
Embalse de Valtravieso	Ávila	Navas del Marqués, Las	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Embalse de Valtravieso	Ávila	Navas del Marqués, Las	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	4
Embalse de Valtravieso	Ávila	Navas del Marqués, Las	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	17
Embalse de Voltoya	Ávila	Ávila	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	3
Embalse de Voltoya	Ávila	Ávila	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	85
Embalse de Voltoya	Ávila	Ávila	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Embalse de Voltoya	Ávila	Ávila	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	24
Embalse de Voltoya	Ávila	Ávila	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	3
Embalse de Zapardiel de la Cañada	Ávila	Zapardiel de la Cañada	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Embalse de Zapardiel de la Cañada	Ávila	Zapardiel de la Cañada	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	4
Embalse de Zapardiel de la Cañada	Ávila	Zapardiel de la Cañada	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	6
Embalse de Zapardiel de la Cañada	Ávila	Zapardiel de la Cañada	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	37
Embalse de Zapardiel de la Cañada	Ávila	Zapardiel de la Cañada	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	1
Embalse del Burguillo	Ávila	Barraco, El	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	5
Embalse del Burguillo	Ávila	Barraco, El	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	35
Embalse del Milagro	Ávila	Mirueña de los Infanzones	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	47
Embalse del Rincón	Ávila	Candeleda	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Embalse del Rincón	Ávila	Candeleda	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	10
Embalse del Rincón	Ávila	Candeleda	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	55
Embalse del Rincón	Ávila	Candeleda	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	4
Embalse del Rincón	Ávila	Candeleda	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	57
Embalse del Rincón	Ávila	Candeleda	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos chico	1
Embalse del Rincón	Ávila	Candeleda	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Ganso del nilo	2
Gravera Camino Apeadero FFCC	Ávila	Palacios de Goda	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Gravera Camino Apeadero FFCC	Ávila	Palacios de Goda	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	2
Gravera Camino Apeadero FFCC	Ávila	Palacios de Goda	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	11
Gravera Camino Apeadero FFCC	Ávila	Palacios de Goda	<i>Fulica atra</i>	Focha común	9
Gravera Camino Apeadero FFCC	Ávila	Palacios de Goda	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	49
Gravera Camino Apeadero FFCC	Ávila	Palacios de Goda	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	120
Laguna de Almarza	Ávila	Sanchidrián	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	23
Laguna de Almarza	Ávila	Sanchidrián	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	6
Laguna de Almarza	Ávila	Sanchidrián	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	2
Laguna de Almarza	Ávila	Sanchidrián	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	3
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	4
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	9
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	170
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	9
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	14
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	12
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	288
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	372
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	42
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	259
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	3
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	1
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	4
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Grus grus</i>	Grulla común	620
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	2

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	1
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	380
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	1.090
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Calidris pugnax</i>	Combatiente	11
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	8
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Tringa erythropus</i>	Archibebe oscuro	1
Laguna de El Oso	Ávila	Oso, El	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	4
Laguna de Flores de Ávila	Ávila	Flores de Ávila	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Laguna de Flores de Ávila	Ávila	Flores de Ávila	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	2
Laguna de Flores de Ávila	Ávila	Flores de Ávila	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	18
Laguna de Flores de Ávila	Ávila	Flores de Ávila	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	4
Laguna de Flores de Ávila	Ávila	Flores de Ávila	<i>Fulica atra</i>	Focha común	7
Laguna de Flores de Ávila	Ávila	Flores de Ávila	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	87
Laguna de Fontiveros	Ávila	Fontiveros	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	3
Laguna de Fontiveros	Ávila	Fontiveros	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	107
Laguna de Fontiveros	Ávila	Fontiveros	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	6
Laguna de Fontiveros	Ávila	Fontiveros	<i>Fulica atra</i>	Focha común	2
Laguna de la Hoguera	Ávila	Constanzana	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Laguna de la Hoguera	Ávila	Constanzana	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	18
Laguna de la Hoguera	Ávila	Constanzana	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	2
Laguna de la Hoguera	Ávila	Constanzana	<i>Fulica atra</i>	Focha común	5
Laguna de Los Lavajales	Ávila	Horcajo de las Torres	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	2
Laguna de Los Lavajales	Ávila	Horcajo de las Torres	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	8
Laguna de Los Lavajales	Ávila	Horcajo de las Torres	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	11
Laguna de Los Lavajales	Ávila	Horcajo de las Torres	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	180
Laguna de Los Lavajales	Ávila	Horcajo de las Torres	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	92
Laguna de Los Lavajales	Ávila	Horcajo de las Torres	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	14
Laguna de Los Lavajales	Ávila	Horcajo de las Torres	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	16
Laguna de Los Lavajales	Ávila	Horcajo de las Torres	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Laguna de Los Lavajales	Ávila	Horcajo de las Torres	<i>Grus grus</i>	Grulla común	223
Laguna de Los Lavajales	Ávila	Horcajo de las Torres	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	40
Laguna de Los Lavajales	Ávila	Horcajo de las Torres	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	120
Laguna de San Antón	Ávila	Adanero	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	53
Laguna de San Antón	Ávila	Adanero	<i>Fulica atra</i>	Focha común	6
Laguna de San Bartolomé	Ávila	Maello	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	68
Laguna de San Bartolomé	Ávila	Maello	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	14
Laguna de San Bartolomé	Ávila	Maello	<i>Fulica atra</i>	Focha común	9
Laguna de San Bartolomé	Ávila	Maello	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	1
Laguna de Taeña	Ávila	Ávila	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	1
Laguna de Taeña	Ávila	Ávila	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	4
Laguna de Taeña	Ávila	Ávila	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos chico	1
Laguna del Hoyo (Cabizuela)	Ávila	Cabizuela	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Laguna del Oso-Muñana	Ávila	Muñana	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	2
Laguna del Oso-Muñana	Ávila	Muñana	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	12
Laguna del Oso-Muñana	Ávila	Muñana	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	8
Laguna del Regajal	Ávila	Donjimeno	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Laguna del Regajal	Ávila	Donjimeno	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	32
Laguna del Regajal	Ávila	Donjimeno	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	182
Laguna del Regajal	Ávila	Donjimeno	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	2
Laguna del Regajal	Ávila	Donjimeno	<i>Fulica atra</i>	Focha común	2
Laguna del Regajal	Ávila	Donjimeno	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	320
Laguna del Regajal	Ávila	Donjimeno	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	650
Laguna Redonda	Ávila	San Juan de la Encinilla	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	4
Laguna Redonda	Ávila	San Juan de la Encinilla	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Laguna Redonda	Ávila	San Juan de la Encinilla	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	3
Laguna Redonda	Ávila	San Juan de la Encinilla	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	8
Laguna Redonda	Ávila	San Juan de la Encinilla	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	5

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Laguna Redonda	Ávila	San Juan de la Encinilla	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	29
Laguna Redonda	Ávila	San Juan de la Encinilla	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	79
Laguna Redonda	Ávila	San Juan de la Encinilla	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	26
Laguna Redonda	Ávila	San Juan de la Encinilla	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Laguna Redonda	Ávila	San Juan de la Encinilla	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	320
Laguna Redonda	Ávila	San Juan de la Encinilla	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	560
Laguna Redonda	Ávila	San Juan de la Encinilla	<i>Calidris pugnax</i>	Combatiente	4
Laguna Redonda	Ávila	San Juan de la Encinilla	<i>Limosa limosa</i>	Aguja colinegra	6
Laguna Redonda	Ávila	San Juan de la Encinilla	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	10
Lagunas de Velayos y Vega de Santa María	Ávila	Vega de Santa María	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Lagunas de Velayos y Vega de Santa María	Ávila	Vega de Santa María	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	141
Lagunas de Velayos y Vega de Santa María	Ávila	Vega de Santa María	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	4
Lagunas de Velayos y Vega de Santa María	Ávila	Vega de Santa María	<i>Fulica atra</i>	Focha común	6
Los Caños	Ávila	Collado de Contreras	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Los Caños	Ávila	Collado de Contreras	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	101
Los Caños	Ávila	Collado de Contreras	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	1
Los Caños	Ávila	Collado de Contreras	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	4
Los Caños	Ávila	Collado de Contreras	<i>Fulica atra</i>	Focha común	2
Presa de Cañada Mojada	Ávila	Peguerinos	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Río Alberche. Curso bajo (Navaluenga)	Ávila	Navaluenga	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Río Alberche. Curso bajo (Navaluenga)	Ávila	Navaluenga	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Río Alberche. Curso bajo (Navaluenga)	Ávila	Navaluenga	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	40
Río Alberche. Curso medio (Burgohondo)	Ávila	Burgohondo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Río Alberche. Curso medio (Burgohondo)	Ávila	Burgohondo	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Río Alberche. Curso medio (Burgohondo)	Ávila	Burgohondo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	18
Balsa de Basconcillos del Tozo	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Balsa de Basconcillos del Tozo	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Balsa de Basconcillos del Tozo	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	23
Balsa de granja Fuente Blanca	Burgos	Medina de Pomar	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	43
Balsa de la Piedra	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Balsa de la Piedra	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Balsa de la Piedra	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	3
Balsa de la Piedra	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	49
Balsa de la Piedra	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	9
Balsa de la Piedra	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Fulica atra</i>	Focha común	3
Balsa de Llanillo (El Berrón)	Burgos	Valle de Valdelucio	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	73
Balsa de Llanillo (Pesca)	Burgos	Valle de Valdelucio	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	3
Balsa de Llanillo (Pesca)	Burgos	Valle de Valdelucio	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Balsa de Llanillo (Pesca)	Burgos	Valle de Valdelucio	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	10
Balsa de Paul	Burgos	Valle de Valdelucio	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Balsa de Renedo de la Escalera	Burgos	Valle de Valdelucio	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	1
Balsa de Renedo de la Escalera	Burgos	Valle de Valdelucio	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	36
Balsa de Revellido	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Balsa de Revellido	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	7
Balsa de riego de Dobro	Burgos	Altos, Los	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	22
Balsa de riego de Dobro	Burgos	Altos, Los	<i>Fulica atra</i>	Focha común	1
Balsa de riego de Frandovínez	Burgos	Frاندovínez	Ninguna	Ninguna	0
Balsa de riego de Oteo	Burgos	Medina de Pomar	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Balsa de riego de Oteo	Burgos	Medina de Pomar	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	3

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Balsa de riego de Oteo	Burgos	Medina de Pomar	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	20
Balsa de riego de Oteo	Burgos	Medina de Pomar	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	5
Balsa de riego de Tardajos	Burgos	Tardajos	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	1
Balsa de riego de Tordomar	Burgos	Tordómar	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	1
Balsa de Ropinos	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Balsa de Ropinos	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Balsa de Trashaedo	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	18
Charca Los Pozos (Talamillo)	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Charca Los Pozos (Talamillo)	Burgos	Basconcillos del Tozo	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	10
Charcas de Suzana	Burgos	Miranda de Ebro	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	3
Charcas de Suzana	Burgos	Miranda de Ebro	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	1
Charcas de Suzana	Burgos	Miranda de Ebro	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Charcas de Suzana	Burgos	Miranda de Ebro	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	1
Charcas de Villalba de Duero	Burgos	Villalba de Duero	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Charcas de Villalba de Duero	Burgos	Villalba de Duero	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	14
Charcas de Villalba de Duero	Burgos	Villalba de Duero	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	5
Charcas de Villalba de Duero	Burgos	Villalba de Duero	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	2
Charcas de Villalba de Duero	Burgos	Villalba de Duero	<i>Fulica atra</i>	Focha común	4
Charcas de Villalba de Duero	Burgos	Villalba de Duero	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	44
Charcas de Villalba de Duero	Burgos	Villalba de Duero	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	2
Charcas de Villasadino	Burgos	Villasandino	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	26
Charcas extracciones de Sasamón	Burgos	Villasandino	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Charcas extracciones de Sasamón	Burgos	Villasandino	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	37
Embalse de Alba	Burgos	Villafranca Montes de Oca	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	2
Embalse de Alba	Burgos	Villafranca Montes de Oca	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	7
Embalse de Alba	Burgos	Villafranca Montes de Oca	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	8
Embalse de Arauzo de Salce	Burgos	Arauzo de Salce	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	4
Embalse de Arauzo de Salce	Burgos	Arauzo de Salce	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	26
Embalse de Arauzo de Salce	Burgos	Arauzo de Salce	<i>Larus sp.</i>	Gaviota sin identificar	7
Embalse de Arrieta	Burgos	Condado de Treviño	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	15
Embalse de Arrieta	Burgos	Condado de Treviño	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Embalse de Arrieta	Burgos	Condado de Treviño	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	11
Embalse de Arrieta	Burgos	Condado de Treviño	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	26
Embalse de Arrieta	Burgos	Condado de Treviño	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	39
Embalse de Arrieta	Burgos	Condado de Treviño	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	16
Embalse de Arrieta	Burgos	Condado de Treviño	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	9
Embalse de Arrieta	Burgos	Condado de Treviño	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	2
Embalse de Arrieta	Burgos	Condado de Treviño	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	2
Embalse de Artieta	Burgos	Valle de Mena	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Embalse de Artieta	Burgos	Valle de Mena	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	2
Embalse de Artieta	Burgos	Valle de Mena	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	5
Embalse de Artieta	Burgos	Valle de Mena	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	2
Embalse de Artieta	Burgos	Valle de Mena	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	2
Embalse de Artieta	Burgos	Valle de Mena	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	1
Embalse de Artieta	Burgos	Valle de Mena	<i>Fulica atra</i>	Focha común	6
Embalse de Obécuri	Burgos	Condado de Treviño	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	4
Embalse de Ordunte	Burgos	Valle de Mena	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Embalse de Ordunte	Burgos	Valle de Mena	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	2
Embalse de Ordunte	Burgos	Valle de Mena	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Embalse de Ordunte	Burgos	Valle de Mena	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	8
Embalse de Ordunte	Burgos	Valle de Mena	<i>Aythya nyroca</i>	Porrón pardo	1
Embalse de Ordunte	Burgos	Valle de Mena	<i>Fulica atra</i>	Focha común	3
Embalse de Úzquiza	Burgos	Villasur de Herreros	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	3
Embalse de Úzquiza	Burgos	Villasur de Herreros	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Embalse del Arlanzón	Burgos	Villasur de Herreros	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	6
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	96
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	26
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	24
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	2
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	17
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	300
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	726
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	437
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	893
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	450
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	1
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	117
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Numenius arquata</i>	Zarapito real	12
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos chico	3
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	5
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	1
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	123
Embalse del Ebro	Burgos	Valle de Valdebezana	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Embalse del Río Rojo	Burgos	Condado de Treviño	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	6
Embalse del Sobrón	Burgos	Valle de Tobalina	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Embalse del Sobrón	Burgos	Valle de Tobalina	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	18
Embalse del Sobrón	Burgos	Valle de Tobalina	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Embalse del Sobrón	Burgos	Valle de Tobalina	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	12
Embalse Tórtoles de Esgueva	Burgos	Tórtoles de Esgueva	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	34
Embalse Tórtoles de Esgueva	Burgos	Tórtoles de Esgueva	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	2
Embalse Tórtoles de Esgueva	Burgos	Tórtoles de Esgueva	<i>Fulica atra</i>	Focha común	5
Graveras de Sandoval de la Reina	Burgos	Villadiago	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Graveras de Villanoño	Burgos	Villadiago	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	8
Laguna de Ahedo del Butrón	Burgos	Altos, Los	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Laguna de Atapuerca	Burgos	Atapuerca	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Laguna de Atapuerca	Burgos	Atapuerca	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Laguna de Atapuerca	Burgos	Atapuerca	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	22
Laguna de Atapuerca	Burgos	Atapuerca	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	6
Laguna de Atapuerca	Burgos	Atapuerca	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Laguna de Montañana	Burgos	Miranda de Ebro	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Lagunas de Bárcena 2	Burgos	Merindad de Montija	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Lagunas de Bárcena 2	Burgos	Merindad de Montija	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	15
Lagunas de Bárcena 2	Burgos	Merindad de Montija	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	19
Lagunas de Bárcena 2	Burgos	Merindad de Montija	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Lagunas de Valcabadillo	Burgos	Tubilla del Lago	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Las charcas de las Vesgas	Burgos	Barrios de Bureba, Los	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	4
Las charcas de las Vesgas	Burgos	Barrios de Bureba, Los	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2
Las charcas de las Vesgas	Burgos	Barrios de Bureba, Los	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	4
Las charcas de las Vesgas	Burgos	Barrios de Bureba, Los	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	2
Las charcas de las Vesgas	Burgos	Barrios de Bureba, Los	<i>Fulica atra</i>	Focha común	4
Las charcas de las Vesgas	Burgos	Barrios de Bureba, Los	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Los Vados	Burgos	Comunidad de Castrillo de la Reina, Hacinas y Salas de los Infantes	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	15
Los Vados	Burgos	Comunidad de Castrillo de la	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	9

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
		Reina, Hacinas y Salas de los Infantes			
Los Vados	Burgos	Comunidad de Castrillo de la Reina, Hacinas y Salas de los Infantes	<i>Gavia immer</i>	Colimbo grande	1
Los Vados	Burgos	Comunidad de Castrillo de la Reina, Hacinas y Salas de los Infantes	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	10
Los Vados	Burgos	Comunidad de Castrillo de la Reina, Hacinas y Salas de los Infantes	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	1
Los Vados	Burgos	Comunidad de Castrillo de la Reina, Hacinas y Salas de los Infantes	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	1
Los Vados	Burgos	Comunidad de Castrillo de la Reina, Hacinas y Salas de los Infantes	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	61
Los Vados	Burgos	Comunidad de Castrillo de la Reina, Hacinas y Salas de los Infantes	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	3
Los Vados	Burgos	Comunidad de Castrillo de la Reina, Hacinas y Salas de los Infantes	<i>Fulica atra</i>	Focha común	1
Puente de Capiscol-humedal de Fuentes Blancas	Burgos	Burgos	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Puente de Capiscol-humedal de Fuentes Blancas	Burgos	Burgos	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	101
Tramo río Arlanzón y desembocadura río Ubierna	Burgos	Burgos	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Tramo río Arlanzón y desembocadura río Ubierna	Burgos	Burgos	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Tramo río Arlanzón y desembocadura río Ubierna	Burgos	Burgos	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	4
Tramo río Arlanzón y desembocadura río Ubierna	Burgos	Burgos	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	163
Tramo río Arlanzón y desembocadura río Ubierna	Burgos	Burgos	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	7
Tramo río Arlanzón y desembocadura río Ubierna	Burgos	Burgos	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	4
Azud de Benamariel	León	Ardón	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Azud de Benamariel	León	Ardón	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Azud de Galleguillos	León	Sahagún	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Azud de Galleguillos	León	Sahagún	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	6
Azud de Galleguillos	León	Sahagún	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	8
Azud de Galleguillos	León	Sahagún	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	2
Azud de Galleguillos	León	Sahagún	<i>Fulica atra</i>	Focha común	2
Azud de Villomar	León	Mansilla de las Mulas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Azud de Villomar	León	Mansilla de las Mulas	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Balsa de Azares del Páramo	León	Valdefuentes del Páramo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Balsa de Azares del Páramo	León	Valdefuentes del Páramo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	110
Balsa de Azares del Páramo	León	Valdefuentes del Páramo	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	117
Balsa de Azares del Páramo	León	Valdefuentes del Páramo	<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común	7
Balsa de Banecidas	León	Santa María del Monte de Cea	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	6
Balsa de Banecidas	León	Santa María del Monte de Cea	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	6
Balsa de Banecidas	León	Santa María del Monte de Cea	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	2
Balsa de Banecidas	León	Santa María del Monte de Cea	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	8
Balsa de Campazas	León	Campazas	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	6
Balsa de Campazas	León	Campazas	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	2
Balsa de Campazas	León	Campazas	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	116
Balsa de Campazas	León	Campazas	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	1
Balsa de Campazas	León	Campazas	<i>Fulica atra</i>	Focha común	60
Balsa de Castellanos	León	Santa María del Monte de Cea	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	30
Balsa de Fontecha	León	Valdevimbre	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Balsa de Fontecha	León	Valdevimbre	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	4
Balsa de Fontecha	León	Valdevimbre	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	134

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Balsa de Fontecha	León	Valdevimbre	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	10
Balsa de Gordaliza del Pino	León	Gordaliza del Pino	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	14
Balsa de Gordaliza del Pino	León	Gordaliza del Pino	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	385
Balsa de Gordaliza del Pino	León	Gordaliza del Pino	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	8
Balsa de Gordaliza del Pino	León	Gordaliza del Pino	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	8
Balsa de Gordaliza del Pino	León	Gordaliza del Pino	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	10
Balsa de Palanquinos	León	Campo de Villavidel	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de riego de Bustillo	León	Bustillo del Páramo	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	3
Balsa de riego de Bustillo	León	Bustillo del Páramo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	49
Balsa de riego de Nava de los Oteros	León	Corbillos de los Oteros	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	9
Balsa de riego de Nava de los Oteros	León	Corbillos de los Oteros	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	14
Balsa de riego de Nava de los Oteros	León	Corbillos de los Oteros	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	23
Balsa de riego de Nava de los Oteros	León	Corbillos de los Oteros	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	5
Balsa de riego de Nava de los Oteros	León	Corbillos de los Oteros	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	2
Balsa de riego de Nava de los Oteros	León	Corbillos de los Oteros	<i>Fulica atra</i>	Focha común	61
Balsa de riego de Villalmán	León	Sahagún	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Balsa de riego de Villamañán (1)	León	Villamañán	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	26
Balsa de riego de Villamañán (1)	León	Villamañán	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	20
Balsa de riego de Villamañán (1)	León	Villamañán	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	260
Balsa de riego de Villamañán (1)	León	Villamañán	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	8
Balsa de riego de Villamañán (1)	León	Villamañán	<i>Fulica atra</i>	Focha común	1
Balsa de riego de Villamañán (2)	León	Bercianos del Páramo	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	10
Balsa de riego de Villamañán (2)	León	Bercianos del Páramo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	75
Balsa de riego de Villamañán (2)	León	Bercianos del Páramo	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	10
Balsa de riego de Zuares del Páramo	León	Bercianos del Páramo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	80
Balsa de riego de Zuares del Páramo	León	Bercianos del Páramo	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	1
Balsa de riego de Zuares del Páramo	León	Bercianos del Páramo	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	10
Balsa de Riego Matalobos	León	Bustillo del Páramo	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	11
Balsa de Riego Matalobos	León	Bustillo del Páramo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Balsa de Riego Matalobos	León	Bustillo del Páramo	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	1
Balsa de Riego Matalobos	León	Bustillo del Páramo	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	6
Balsa de Riego Matalobos	León	Bustillo del Páramo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	63
Balsa de Riego Matalobos	León	Bustillo del Páramo	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	2
Balsa de San Martín del Camino	León	Santa Marina del Rey	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	5
Balsa de San Martín del Camino	León	Santa Marina del Rey	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	2
Balsa de San Martín del Camino	León	Santa Marina del Rey	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	26
Balsa de San Martín del Camino	León	Santa Marina del Rey	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	2
Balsa de San Martín del Camino	León	Santa Marina del Rey	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	10
Balsa de Santa Cristina	León	Laguna Dalga	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	9
Balsa de Santa Cristina	León	Laguna Dalga	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	3
Balsa de Santa Cristina	León	Laguna Dalga	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	25
Balsa de Santa Cristina	León	Laguna Dalga	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	20
Balsa de Santa Cristina	León	Laguna Dalga	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	14
Balsa de Santa Cristina	León	Laguna Dalga	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	1.753
Balsa de Santa Cristina	León	Laguna Dalga	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	13
Balsa de Santa Cristina	León	Laguna Dalga	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	126
Balsa de Santa Cristina	León	Laguna Dalga	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	5
Balsa de Santa Cristina	León	Laguna Dalga	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Balsa de Santa Cristina	León	Laguna Dalga	<i>Fulica atra</i>	Focha común	207
Balsa de Santa Cristina	León	Laguna Dalga	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	2
Balsa de Santa Cristina	León	Laguna Dalga	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	4
Balsa de Santa María	León	San Pedro Bercianos	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	330

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Balsa de Santa María	León	San Pedro Bercianos	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	850
Balsa de Santa María	León	San Pedro Bercianos	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	55
Balsa de Urdiales del Páramo	León	Urdiales del Páramo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	100
Balsa de Villacalabuey	León	Villamol	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de Villaornate	León	Fuentes de Carbajal	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	8
Balsa de Villaornate	León	Fuentes de Carbajal	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	32
Balsa de Villaornate	León	Fuentes de Carbajal	<i>Fulica atra</i>	Focha común	30
Balsa del Burgo Ranero	León	Burgo Ranero, El	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	18
Balsa del Burgo Ranero	León	Burgo Ranero, El	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	presente
Balsa del Burgo Ranero	León	Burgo Ranero, El	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	308
Balsa del Burgo Ranero	León	Burgo Ranero, El	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	413
Balsa del Burgo Ranero	León	Burgo Ranero, El	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	205
Balsa del Burgo Ranero	León	Burgo Ranero, El	<i>Fulica atra</i>	Focha común	103
Balsa Payuelos II	León	Valdepolo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa riego Payuelos sur	León	Valdepolo	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	4
Balsa riego Payuelos sur	León	Valdepolo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	14
Balsa riego Payuelos sur	León	Valdepolo	<i>Fulica atra</i>	Focha común	8
Balsón de Sahechores	León	Cubillas de Rueda	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	64
Balsón de Sahechores	León	Cubillas de Rueda	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	32
Balsón de Santa Marina del Rey	León	Santa Marina del Rey	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	7
Balsón de Santa Marina del Rey	León	Santa Marina del Rey	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	33
Balsón de Santa Marina del Rey	León	Santa Marina del Rey	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	345
Balsón de Santa Marina del Rey	León	Santa Marina del Rey	<i>Aix sponsa</i>	Pato joyuyo	1
Balsón de Santa Marina del Rey	León	Santa Marina del Rey	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	2
Boñar (acometida agua minicentral)	León	Boñar	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Cabañinas	León	Cubillos del Sil	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Cabañinas	León	Cubillos del Sil	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	7
Cabañinas	León	Cubillos del Sil	<i>Fulica atra</i>	Focha común	8
Charcas de San Juan de Torres	León	Cebrones del Río	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Charcas de San Juan de Torres	León	Cebrones del Río	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	4
Charcas de Valderrey (A-6)	León	Valderrey	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Charcas de Valderrey (A-6)	León	Valderrey	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Charcas de Valderrey (A-6)	León	Valderrey	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	2
Depuradora de La Robla	León	Robla, La	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	4
Depuradora de La Robla	León	Robla, La	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	20
Depuradora de La Robla	León	Robla, La	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	5
Depuradora de La Robla	León	Robla, La	<i>Fulica atra</i>	Focha común	3
Depuradora Santa María	León	Santa María del Páramo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	30
Embalse de Casares	León	Villamanín	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	6
Embalse de Casares	León	Villamanín	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	12
Embalse de Casares	León	Villamanín	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	81
Embalse de Casares	León	Villamanín	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	55
Embalse de La Campañana	León	Carucedo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	158
Embalse de la Fuente del Azufre	León	Ponferrada	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	4
Embalse de la Fuente del Azufre	León	Ponferrada	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Embalse de la Fuente del Azufre	León	Ponferrada	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	15
Embalse de las Rozas	León	Villablino	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	6
Embalse de las Rozas	León	Villablino	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	11
Embalse de las Rozas	León	Villablino	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	62
Embalse de los Barrios de Luna	León	Barrios de Luna, Los	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	3
Embalse de los Barrios de Luna	León	Barrios de Luna, Los	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	43
Embalse de los Barrios de Luna	León	Barrios de Luna, Los	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	20
Embalse de los Barrios de Luna	León	Barrios de Luna, Los	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	160
Embalse de los Barrios de Luna	León	Barrios de Luna, Los	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	180
Embalse de los Barrios de Luna	León	Barrios de Luna, Los	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	2

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Embalse de los Barrios de Luna	León	Barrios de Luna, Los	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Embalse de Matalavilla	León	Páramo del Sil	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	14
Embalse de Matalavilla	León	Páramo del Sil	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Embalse de Matalavilla	León	Páramo del Sil	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2
Embalse de Matalavilla	León	Páramo del Sil	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Embalse de Montearenas	León	Ponferrada	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	11
Embalse de Ondinas	León	Palacios del Sil	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Embalse de Peñarrubia	León	Carucedo	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	4
Embalse de Peñarrubia	León	Carucedo	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	4
Embalse de Peñarrubia	León	Carucedo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	13
Embalse de Peñarrubia	León	Carucedo	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2
Embalse de Peñarrubia	León	Carucedo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	53
Embalse de Riaño	León	Riaño	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	190
Embalse de Riaño	León	Riaño	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	14
Embalse de Riaño	León	Riaño	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	22
Embalse de Riaño	León	Riaño	<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	4
Embalse de Selga	León	Santa María de Ordás	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	5
Embalse de Selga	León	Santa María de Ordás	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Embalse de Selga	León	Santa María de Ordás	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Embalse de Selga	León	Santa María de Ordás	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	43
Embalse de Selga	León	Santa María de Ordás	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	170
Embalse de Selga	León	Santa María de Ordás	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	31
Embalse de Selga	León	Santa María de Ordás	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	38
Embalse de Selga	León	Santa María de Ordás	<i>Fulica atra</i>	Focha común	16
Embalse de Valtabuyo	León	Luyego	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	9
Embalse de Villaseca	León	Cabrilanes	Ninguna	Ninguna	0
Embalse del Pelgo	León	Corullón	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Embalse del Porma (Juan Benet)	León	Boñar	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	54
Embalse del Porma (Juan Benet)	León	Boñar	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	14
Embalse del Porma (Juan Benet)	León	Boñar	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	192
Embalse del Porma (Juan Benet)	León	Boñar	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	4
Embalse del Porma (Juan Benet)	León	Boñar	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	2
Embalse del Porma (Juan Benet)	León	Boñar	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2
Gravera Bercianos del Real Camino (junto A-231)	León	Bercianos del Real Camino	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	4
Gravera Bercianos del Real Camino (junto A-231)	León	Bercianos del Real Camino	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	2
Gravera de Alija del Infantado	León	Pozuelo del Páramo	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	6
Gravera de Alija del Infantado	León	Pozuelo del Páramo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	1
Gravera de Alija del Infantado	León	Pozuelo del Páramo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Gravera de Grulleros	León	Vega de Infanzones	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Gravera de Grulleros	León	Vega de Infanzones	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Gravera de Grulleros	León	Vega de Infanzones	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	1
Gravera de Mansilla	León	Mansilla de las Mulas	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	16
Gravera de Mansilla	León	Mansilla de las Mulas	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	2
Gravera Sindo Castro	León	Santa Colomba de Somoza	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	24
Graveras de Valcavado del Páramo	León	Roperuelos del Páramo	Ninguna	Ninguna	0
Graveras Santas Martas	León	Santas Martas	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Graveras Santas Martas	León	Santas Martas	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	2
Graveras Santas Martas	León	Santas Martas	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Graveras Santas Martas	León	Santas Martas	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	3
Graveras Santas Martas	León	Santas Martas	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	39
Graveras Santas Martas	León	Santas Martas	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	307
Graveras Santas Martas	León	Santas Martas	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	11
Graveras Santas Martas	León	Santas Martas	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	70
Graveras Santas Martas	León	Santas Martas	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	34
Graveras Santas Martas	León	Santas Martas	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	189
Lago de Carucedo	León	Carucedo	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	2

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Lago de Carucedo	León	Carucedo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Lago de Carucedo	León	Carucedo	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Lago de Carucedo	León	Carucedo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	3
Laguna Cabrihuela	León	Almanza	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Laguna de Antimio de Abajo	León	Onzonilla	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	6
Laguna de Antimio de Abajo	León	Onzonilla	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Laguna de Chozas de Arriba	León	Chozas de Abajo	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Laguna de Chozas de Arriba	León	Chozas de Abajo	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	1
Laguna de Chozas de Arriba	León	Chozas de Abajo	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	2
Laguna de Chozas de Arriba	León	Chozas de Abajo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	18
Laguna de Chozas de Arriba	León	Chozas de Abajo	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Laguna de Chozas de Arriba	León	Chozas de Abajo	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	52
Laguna de la Era	León	Valdepolo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	25
Laguna de Villadangos del Páramo	León	Villadangos del Páramo	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Laguna de Villadangos del Páramo	León	Villadangos del Páramo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	26
Laguna de Villadangos del Páramo	León	Villadangos del Páramo	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	2
Laguna de Villadangos del Páramo	León	Villadangos del Páramo	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Laguna de Villadangos del Páramo	León	Villadangos del Páramo	<i>Fulica atra</i>	Focha común	1
Laguna de Villagán	León	Joarilla de las Matas	Ninguna	Ninguna	0
Laguna del Castro	León	Villablino	Ninguna	Ninguna	0
Laguna del Rey	León	Chozas de Abajo	Ninguna	Ninguna	0
Laguna Gente	León	Valdepolo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	12
Laguna Grande de Bercianos del Real Camino	León	Bercianos del Real Camino	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	14
Laguna Grande de Bercianos del Real Camino	León	Bercianos del Real Camino	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	12
Laguna Mayor de Villamuño	León	Burgo Ranero, El	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	96
Laguna Quintana	León	Valdepolo	Ninguna	Ninguna	0
Laguna Redonda	León	Cebanico	Ninguna	Ninguna	0
Laguna Vallejos	León	Joarilla de las Matas	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	2
Laguna Vallejos	León	Joarilla de las Matas	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	35
Lagunas Sentiz	León	Valdepolo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	4
Lagunas Sentiz	León	Valdepolo	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	5
Pantano de Bárcena	León	Congosto	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	3
Pantano de Bárcena	León	Congosto	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	20
Pantano de Bárcena	León	Congosto	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	19
Pantano de Bárcena	León	Congosto	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	3
Pantano de Benamarías	León	Magaz de Cepeda	Ninguna	Ninguna	0
Pantano de Jimenez de Jamuz (Embalse de la Tabla)	León	Santa Elena de Jamuz	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Pantano de Jimenez de Jamuz (Embalse de la Tabla)	León	Santa Elena de Jamuz	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	9
Pantano de Jimenez de Jamuz (Embalse de la Tabla)	León	Santa Elena de Jamuz	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	8
Pantano de Jimenez de Jamuz (Embalse de la Tabla)	León	Santa Elena de Jamuz	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	28
Pantano de los Llanos de Valdeón	León	Posada de Valdeón	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	23
Pantano de los Llanos de Valdeón	León	Posada de Valdeón	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Pantano Villagatón	León	Villagatón	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Presa de Vegaquemada (toma agua León)	León	Vegaquemada	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Presa de Vegaquemada (toma agua León)	León	Vegaquemada	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	7
Presa de Vegaquemada (toma agua León)	León	Vegaquemada	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	3
Puente Valencia de Don Juan	León	Valencia de Don Juan	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Puente Valencia de Don Juan	León	Valencia de Don Juan	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	26
Puente Villafer	León	Villaquejida	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Puente Villafer	León	Villaquejida	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	1
Puente Villafer	León	Villaquejida	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Puente Villafer	León	Villaquejida	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	26
Puente Villafer	León	Villaquejida	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	1
Río Órbigo. La Nora del Río	León	Alija del Infantado	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	3
Río Órbigo. La Nora del Río	León	Alija del Infantado	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Río Órbigo. La Nora del Río	León	Alija del Infantado	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	1
Río Órbigo. La Nora del Río	León	Alija del Infantado	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	136
Río Órbigo. Navianos de la Vega	León	Roperuelos del Páramo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Río Órbigo. Navianos de la Vega	León	Roperuelos del Páramo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	65
Río Tuerto (oeste de Nistal)	León	San Justo de la Vega	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Unión Río Porma-Esla	León	Villanueva de las Manzanas	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Azud de Torquemada	Palencia	Torquemada	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Azud de Villalaco	Palencia	Villalaco	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Azud de Villalaco	Palencia	Villalaco	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	16
Azud de Villodre	Palencia	Astudillo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de Astudillo	Palencia	Astudillo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	128
Balsa de Astudillo	Palencia	Astudillo	<i>Fulica atra</i>	Focha común	10
Balsa de Melgar de Yuso	Palencia	Melgar de Yuso	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	16
Balsa de Ribas	Palencia	Ribas de Campos	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de riego Hontoria	Palencia	Hontoria de Cerrato	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de Santoyo-Támara	Palencia	Santoyo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	460
Balsa de Santoyo-Támara	Palencia	Santoyo	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	20
Balsa de Santoyo-Támara	Palencia	Santoyo	<i>Fulica atra</i>	Focha común	90
Balsa de Santoyo-Támara	Palencia	Santoyo	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	2
Balsa de Santoyo-Támara	Palencia	Santoyo	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	9
Balsa de Santoyo-Támara	Palencia	Santoyo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	15
Balsa de Soto	Palencia	Soto de Cerrato	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Balsa del Serrón	Palencia	Grijota	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	74
Balsa del Serrón	Palencia	Grijota	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	5
Balsa del Serrón	Palencia	Grijota	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	2
Balsa Finca Las Nevillas	Palencia	Paredes de Nava	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	31
Balsa riego Fasa Renault	Palencia	Villamuriel de Cerrato	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Charca de Besana	Palencia	San Cebrián de Campos	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	9
Charca de Besana	Palencia	San Cebrián de Campos	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	7
Charca de Traspeña	Palencia	Castrejón de la Peña	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	5
Charca de Valdemudo	Palencia	Becerril de Campos	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Charcas del Cruce	Palencia	Castromocho	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
EDAR de Ampudia - Laguna Diego	Palencia	Ampudia	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	27
EDAR de Ampudia - Laguna Diego	Palencia	Ampudia	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	3
EDAR de Ampudia - Laguna Diego	Palencia	Ampudia	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
EDAR de Ampudia - Laguna Diego	Palencia	Ampudia	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	2
EDAR de Ampudia - Laguna Diego	Palencia	Ampudia	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	2
EDAR de Astudillo	Palencia	Astudillo	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	2
Embalse de Aguilar de Campoo	Palencia	Aguilar de Campoo	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	88
Embalse de Aguilar de Campoo	Palencia	Aguilar de Campoo	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	4
Embalse de Aguilar de Campoo	Palencia	Aguilar de Campoo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	93
Embalse de Aguilar de Campoo	Palencia	Aguilar de Campoo	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	167
Embalse de Aguilar de Campoo	Palencia	Aguilar de Campoo	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	41
Embalse de Aguilar de Campoo	Palencia	Aguilar de Campoo	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	39
Embalse de Aguilar de Campoo	Palencia	Aguilar de Campoo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	60
Embalse de Aguilar de Campoo	Palencia	Aguilar de Campoo	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	750
Embalse de Aguilar de Campoo	Palencia	Aguilar de Campoo	<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	10
Embalse de Aguilar de Campoo	Palencia	Aguilar de Campoo	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	21
Embalse de Camporredondo	Palencia	Velilla del Río Carrión	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	161
Embalse de Camporredondo	Palencia	Velilla del Río Carrión	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	20
Embalse de Camporredondo	Palencia	Velilla del Río Carrión	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	10
Embalse de Camporredondo	Palencia	Velilla del Río Carrión	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	4
Embalse de Camporredondo	Palencia	Velilla del Río Carrión	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	4

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Embalse de Compuerto	Palencia	Velilla del Río Carrión	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	17
Embalse de Compuerto	Palencia	Velilla del Río Carrión	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	12
Embalse de Reinoso de Cerrato	Palencia	Villamediana	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	23
Embalse de Requejada	Palencia	Cervera de Pisuerga	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	4
Embalse de Requejada	Palencia	Cervera de Pisuerga	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	11
Embalse de Requejada	Palencia	Cervera de Pisuerga	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	5
Embalse de Requejada	Palencia	Cervera de Pisuerga	<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	5
Embalse de Ruesga	Palencia	Cervera de Pisuerga	<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	1
Embalse de Ruesga	Palencia	Cervera de Pisuerga	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	15
Embalse de Ruesga	Palencia	Cervera de Pisuerga	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Embalse de Ruesga	Palencia	Cervera de Pisuerga	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	4
Embalse de Soto de Cerrato	Palencia	Soto de Cerrato	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	62
Embalse de Soto de Cerrato	Palencia	Soto de Cerrato	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	7
Embalse de Soto de Cerrato	Palencia	Soto de Cerrato	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	8
Embalse de Soto de Cerrato	Palencia	Soto de Cerrato	<i>Fulica atra</i>	Focha común	76
Embalse de Soto de Cerrato	Palencia	Soto de Cerrato	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	4
Embalse de Soto de Cerrato	Palencia	Soto de Cerrato	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	7
Embalse de Soto de Cerrato	Palencia	Soto de Cerrato	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	9
Embalse de Soto de Cerrato	Palencia	Soto de Cerrato	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	3
Embalse de Soto de Cerrato	Palencia	Soto de Cerrato	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	2
Embalse de Soto de Cerrato	Palencia	Soto de Cerrato	<i>Cygnus olor</i>	Cisne vulgar	1
Embalse de Villafria	Palencia	Santibáñez de la Peña	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	44
Embalse de Villafria	Palencia	Santibáñez de la Peña	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	20
Embalse de Villafria	Palencia	Santibáñez de la Peña	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	49
Embalse de Villafria	Palencia	Santibáñez de la Peña	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Embalse de Villafria	Palencia	Santibáñez de la Peña	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	5
Embalse Térmica de Velilla	Palencia	Velilla del Río Carrión	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	13
Embalse Térmica de Velilla	Palencia	Velilla del Río Carrión	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	16
Embalse Térmica de Velilla	Palencia	Velilla del Río Carrión	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	13
Gravera de Palenzuela	Palencia	Palenzuela	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Gravera de Palenzuela	Palencia	Palenzuela	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	18
Gravera de Palenzuela	Palencia	Palenzuela	<i>Fulica atra</i>	Focha común	4
Graveras de Bustillo	Palencia	Bustillo del Páramo de Carrión	Ninguna	Ninguna	0
Graveras de Calzada de los Molinos	Palencia	Calzada de los Molinos	Ninguna	Ninguna	0
Graveras de Cervatos	Palencia	Cervatos de la Cueva	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Graveras de Cervatos	Palencia	Cervatos de la Cueva	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	2
Graveras de Cervatos	Palencia	Cervatos de la Cueva	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	8
Graveras de Cervatos	Palencia	Cervatos de la Cueva	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	12
Graveras de Cervatos	Palencia	Cervatos de la Cueva	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	36
Graveras de Cervatos	Palencia	Cervatos de la Cueva	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	2
Graveras de Cervatos	Palencia	Cervatos de la Cueva	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	3
Graveras de Renedo de la Vega	Palencia	Renedo de la Vega	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	5
Graveras de Renedo de la Vega	Palencia	Renedo de la Vega	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	8
Graveras de Renedo de la Vega	Palencia	Renedo de la Vega	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Graveras de Renedo de la Vega	Palencia	Renedo de la Vega	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	103
Graveras de Renedo de la Vega	Palencia	Renedo de la Vega	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	5
Graveras de Renedo de la Vega	Palencia	Renedo de la Vega	<i>Fulica atra</i>	Focha común	2
Graveras de Villaldavín	Palencia	Becerril de Campos	Ninguna	Ninguna	0
Graveras de Villotilla	Palencia	Villaturde	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Graveras de Villotilla	Palencia	Villaturde	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	4

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Graveras de Villotilla	Palencia	Villaturde	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	23
Graveras de Villotilla	Palencia	Villaturde	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	41
Graveras de Villotilla	Palencia	Villaturde	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Graveras de Villotilla	Palencia	Villaturde	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	1
Graveras de Villotilla	Palencia	Villaturde	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	3
Graveras de Villotilla	Palencia	Villaturde	<i>Fulica atra</i>	Focha común	5
Graveras Finca La Villa	Palencia	Becerril de Campos	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	8
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	338
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	44
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	35
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	64
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	6
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	637
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	113
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	205
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	16
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Grus grus</i>	Grulla común	192
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	77
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	340
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	189
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Calidris pugnax</i>	Combatiente	2
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común	21
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	1
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	3
Laguna de Boada de Campos	Palencia	Boada de Campos	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	1
Laguna de El Deseo	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Branta leucopsis</i>	Barnacla cariblanca	22
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	691
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Anser albifrons</i>	Ánsar careto	7
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	6
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	150
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	60
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	169
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	700
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	32
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	1.234
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	450
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	20
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	39
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	3
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común	1
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	159
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Grus grus</i>	Grulla común	3
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	22
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	1
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	1
Laguna de La Nava	Palencia	Fuentes de Nava	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	1
Laguna de Pedraza	Palencia	Pedraza de Campos	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	2
Laguna de Pedraza	Palencia	Pedraza de Campos	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	16
Laguna de Pedraza	Palencia	Pedraza de Campos	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	1
Laguna de Pedraza	Palencia	Pedraza de Campos	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	240
Laguna de Pedraza	Palencia	Pedraza de Campos	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	275

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Laguna de Pedraza	Palencia	Pedraza de Campos	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	477
Laguna de Pedraza	Palencia	Pedraza de Campos	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	124
Laguna de Pedraza	Palencia	Pedraza de Campos	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	1
Laguna de Pedraza	Palencia	Pedraza de Campos	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Laguna de Ribas	Palencia	Ribas de Campos	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	11
Laguna de Ribas	Palencia	Ribas de Campos	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	150
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	153
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	4
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	7
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	12
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común	3
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	10
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	104
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	222
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	642
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	1.114
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	52
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	347
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	5
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Fulica atra</i>	Focha común	136
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Grus grus</i>	Grulla común	442
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	204
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Pluvialis squatarola</i>	Chorlito gris	1
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	385
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Calidris sp</i>	Correlimos sin identificar	8
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	4
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Limosa limosa</i>	Aguja colinegra	2
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	528
Azud de Riobos	Salamanca	Villar de Gallimazo	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	2.603
Azud de Villagonzalo	Salamanca	Villagonzalo de Tormes	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	3
Azud de Villagonzalo	Salamanca	Villagonzalo de Tormes	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	9
Azud de Villagonzalo	Salamanca	Villagonzalo de Tormes	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2
Azud de Villagonzalo	Salamanca	Villagonzalo de Tormes	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	1
Azud de Villagonzalo	Salamanca	Villagonzalo de Tormes	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	1
Azud de Villagonzalo	Salamanca	Villagonzalo de Tormes	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	278
Azud de Villagonzalo	Salamanca	Villagonzalo de Tormes	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	11
Azud de Villagonzalo	Salamanca	Villagonzalo de Tormes	<i>Fulica atra</i>	Focha común	22
Azud de Villagonzalo	Salamanca	Villagonzalo de Tormes	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	1
Balsa de Amatos	Salamanca	Pedrosillo de los Aires	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	56
Balsa de Amatos	Salamanca	Pedrosillo de los Aires	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	22
Charca CHD (Grupo elevación)	Salamanca	Aldearrubia	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	35
Charca de don Antonio (Francos)	Salamanca	Machacón	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	3
Charca de don Antonio (Francos)	Salamanca	Machacón	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	2
Charca de don Antonio (Francos)	Salamanca	Machacón	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	4
Charca de don Antonio (Francos)	Salamanca	Machacón	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	4
Charca de don Antonio (Francos)	Salamanca	Machacón	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Charca de don Antonio (Francos)	Salamanca	Machacón	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	47
Charca de don Antonio (Francos)	Salamanca	Machacón	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	2
Charca de don Antonio (Francos)	Salamanca	Machacón	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Charca de don Antonio (Francos)	Salamanca	Machacón	<i>Fulica atra</i>	Focha común	1
Charca de la Cervera	Salamanca	Aldehuela de Yeltes	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	1
Charca de la Cervera	Salamanca	Aldehuela de Yeltes	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Charca de la Cervera	Salamanca	Aldehuela de Yeltes	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Charca de la Cervera	Salamanca	Aldehuela de Yeltes	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	1
Charca de la Cervera	Salamanca	Aldehuela de Yeltes	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	5
Charca de la Cervera	Salamanca	Aldehuela de Yeltes	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	9
Charca del Campo	Salamanca	Sando	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	12
Charca del Campo	Salamanca	Sando	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	8
Charca del Campo	Salamanca	Sando	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	77
Charca del Campo	Salamanca	Sando	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	45
Charca del Campo	Salamanca	Sando	<i>Grus grus</i>	Grulla común	139
Charca grande de la Dehesa	Salamanca	Vitigudino	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Charca grande de la Dehesa	Salamanca	Vitigudino	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	3
Charca grande de la Dehesa	Salamanca	Vitigudino	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	3
Charca grande de la Dehesa	Salamanca	Vitigudino	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	2
Charca grande de la Dehesa	Salamanca	Vitigudino	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	6
Charca grande de la Dehesa	Salamanca	Vitigudino	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	6
Charca grande de la Dehesa	Salamanca	Vitigudino	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	1
Charca grande de la Dehesa	Salamanca	Vitigudino	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	10
Charca grande de la Dehesa	Salamanca	Vitigudino	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	5
Charca grande de la Dehesa	Salamanca	Vitigudino	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	51
Charca grande de la Dehesa	Salamanca	Vitigudino	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	1.000
Complejo lagunar de Alba de Yeltes	Salamanca	Alba de Yeltes	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Complejo lagunar de Alba de Yeltes	Salamanca	Alba de Yeltes	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	4
Complejo lagunar de Alba de Yeltes	Salamanca	Alba de Yeltes	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	9
Complejo lagunar de Alba de Yeltes	Salamanca	Alba de Yeltes	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	1
Complejo lagunar de Alba de Yeltes	Salamanca	Alba de Yeltes	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	2
Embalse de Almendra	Salamanca	Ledesma	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	14
Embalse de Almendra	Salamanca	Ledesma	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	3
Embalse de Almendra	Salamanca	Ledesma	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Embalse de Almendra	Salamanca	Ledesma	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	57
Embalse de Castroverde	Salamanca	Narros de Matalayegua	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Embalse de Castroverde	Salamanca	Narros de Matalayegua	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Embalse de Castroverde	Salamanca	Narros de Matalayegua	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	32
Embalse de Castroverde	Salamanca	Narros de Matalayegua	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	38
Embalse de Castroverde	Salamanca	Narros de Matalayegua	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	8
Embalse de Santa Teresa	Salamanca	Salvatierra de Tormes	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	41
Embalse de Santa Teresa	Salamanca	Salvatierra de Tormes	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	61
Embalse de Santa Teresa	Salamanca	Salvatierra de Tormes	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	6
Embalse de Santa Teresa	Salamanca	Salvatierra de Tormes	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	2
Embalse de Santa Teresa	Salamanca	Salvatierra de Tormes	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	3
Embalse de Santa Teresa	Salamanca	Salvatierra de Tormes	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	515
Embalse de Santa Teresa	Salamanca	Salvatierra de Tormes	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	4
Embalse de Santa Teresa	Salamanca	Salvatierra de Tormes	<i>Grus grus</i>	Grulla común	37
Embalse de Santa Teresa	Salamanca	Salvatierra de Tormes	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	1
Embalse de Santa Teresa	Salamanca	Salvatierra de Tormes	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	33
Embalse de Santa Teresa	Salamanca	Salvatierra de Tormes	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	64
Embalse de Santa Teresa	Salamanca	Salvatierra de Tormes	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	4
Embalse de Santa Teresa	Salamanca	Salvatierra de Tormes	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Embalse del Águeda (Zamarra-Pastores)	Salamanca	Pastores	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	2
Embalse del Águeda (Zamarra-Pastores)	Salamanca	Pastores	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	15

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Embalse del Águeda (Zamarra-Pastores)	Salamanca	Pastores	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	36
Graveras de Pedraza de Yeltes	Salamanca	Castraz	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Graveras de Pedraza de Yeltes	Salamanca	Castraz	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	1
Graveras de Sancti-Spíritus	Salamanca	Sancti-Spíritus	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	3
Graveras de Sancti-Spíritus	Salamanca	Sancti-Spíritus	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	5
Graveras de Sancti-Spíritus	Salamanca	Sancti-Spíritus	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Agachadiza chica	1
Laguna de Boada	Salamanca	Boada	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	16
Laguna de El Cristo	Salamanca	Aldehuela de Yeltes	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	1
Laguna de El Cristo	Salamanca	Aldehuela de Yeltes	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	2
Laguna de El Cristo	Salamanca	Aldehuela de Yeltes	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	2
Laguna de El Cristo	Salamanca	Aldehuela de Yeltes	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	4
Laguna de El Cristo	Salamanca	Aldehuela de Yeltes	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	8
Laguna de El Cristo	Salamanca	Aldehuela de Yeltes	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	42
Laguna de El Cristo	Salamanca	Aldehuela de Yeltes	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	135
Laguna de El Cristo	Salamanca	Aldehuela de Yeltes	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	179
Laguna de La Cervera	Salamanca	Olmedo de Camaces	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	1
Laguna de la Zarza	Salamanca	Boada	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	1
Laguna de la Zarza	Salamanca	Boada	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	6
Laguna de la Zarza	Salamanca	Boada	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	15
Laguna de la Zarza	Salamanca	Boada	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	48
Laguna de la Zarza	Salamanca	Boada	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	50
Laguna de la Zarza	Salamanca	Boada	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	88
Laguna de la Zarza	Salamanca	Boada	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	99
Laguna grande de Campanero	Salamanca	Castillejo de Martín Viejo	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	20
Laguna grande de Campanero	Salamanca	Castillejo de Martín Viejo	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	50
Laguna grande de Campanero	Salamanca	Castillejo de Martín Viejo	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	12
Laguna grande de Campanero	Salamanca	Castillejo de Martín Viejo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	36
Laguna grande de Campanero	Salamanca	Castillejo de Martín Viejo	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	2
Minicentral de Villagonzalo	Salamanca	Villagonzalo de Tormes	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	2
Minicentral de Villagonzalo	Salamanca	Villagonzalo de Tormes	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	3
Minicentral de Villagonzalo	Salamanca	Villagonzalo de Tormes	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Minicentral de Villagonzalo	Salamanca	Villagonzalo de Tormes	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	8
Río Águeda (Ciudad Rodrigo)	Salamanca	Ciudad Rodrigo	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	60
Río Tormes (Alba de Tormes)	Salamanca	Alba de Tormes	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Río Tormes (Alba de Tormes)	Salamanca	Alba de Tormes	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Río Tormes (Alba de Tormes)	Salamanca	Alba de Tormes	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2
Río Tormes (Alba de Tormes)	Salamanca	Alba de Tormes	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	20
Río Tormes (Alba de Tormes)	Salamanca	Alba de Tormes	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	45
Río Tormes (Alba de Tormes)	Salamanca	Alba de Tormes	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	4
Río Tormes (Alba de Tormes)	Salamanca	Alba de Tormes	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Río Tormes (Alba de Tormes)	Salamanca	Alba de Tormes	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	4
Río Tormes (Alba de Tormes)	Salamanca	Alba de Tormes	<i>Fulica atra</i>	Focha común	32
Río Tormes (Alba de Tormes)	Salamanca	Alba de Tormes	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	5
Río Tormes (baños de Ledesma)	Salamanca	Juzbado	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	3
Río Tormes (baños de Ledesma)	Salamanca	Juzbado	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Río Tormes (baños de Ledesma)	Salamanca	Juzbado	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2
Río Tormes (baños de Ledesma)	Salamanca	Juzbado	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	18
Río Tormes (Centro Ictiogénico)	Salamanca	Sieteiglesias de Tormes	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	15
Río Tormes (El Chorrón)	Salamanca	Montejo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Río Tormes (Encinas de Arriba)	Salamanca	Encinas de Arriba	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	2
Río Tormes (Encinas de Arriba)	Salamanca	Encinas de Arriba	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	82
Río Tormes (Estación Bombeo La Maya)	Salamanca	Maya, La	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Río Tormes (Huerta)	Salamanca	Huerta	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Río Tormes (Huerta)	Salamanca	Huerta	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	3
Río Tormes (Huerta)	Salamanca	Huerta	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	6
Río Tormes (Huerta)	Salamanca	Huerta	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	475

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Río Tormes (Huerta)	Salamanca	Huerta	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	4
Río Tormes (Huerta)	Salamanca	Huerta	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	2
Río Tormes (Huerta)	Salamanca	Huerta	<i>Fulica atra</i>	Focha común	4
Río Tormes (La Alameda)	Salamanca	Ledesma	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Río Tormes (La Alameda)	Salamanca	Ledesma	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Río Tormes (La Alameda)	Salamanca	Ledesma	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	12
Río Tormes (La Isla)	Salamanca	Galisancho	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	4
Río Tormes (La Isla)	Salamanca	Galisancho	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Río Tormes (La Isla)	Salamanca	Galisancho	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	2
Río Tormes (La Isla)	Salamanca	Galisancho	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	20
Río Tormes (La Isla)	Salamanca	Galisancho	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	24
Río Tormes (La Isla)	Salamanca	Galisancho	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	48
Río Tormes (Las Pocitas)	Salamanca	Almenara de Tormes	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	4
Río Tormes (Las Pocitas)	Salamanca	Almenara de Tormes	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	5
Río Tormes (Las Pocitas)	Salamanca	Almenara de Tormes	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	3
Río Tormes (Las Pocitas)	Salamanca	Almenara de Tormes	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	30
Río Tormes (Nido de la cigüeña)	Salamanca	Sieteiglesias de Tormes	Ninguna	Ninguna	0
Rivera de la Valmuza	Salamanca	Villarmayor	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	26
Charca de Corral	Segovia	Corral de Ayllón	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Charcas de Cascajares	Segovia	Fresno de Cantespino	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	9
Charcas de Riaguas	Segovia	Riaguas de San Bartolomé	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	13
Charcas de Riaguas	Segovia	Riaguas de San Bartolomé	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	2
Charcas de Riaguas	Segovia	Riaguas de San Bartolomé	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	34
Charcas de Riaguas	Segovia	Riaguas de San Bartolomé	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	3
El Espadañal	Segovia	Cuéllar	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	102
El Espadañal	Segovia	Cuéllar	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	6
Embalse de Burgomillodo	Segovia	Carrascal del Río	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	27
Embalse de Burgomillodo	Segovia	Carrascal del Río	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	14
Embalse de Juarros	Segovia	Juarros de Voltoya	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Embalse de Juarros	Segovia	Juarros de Voltoya	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Embalse de Juarros	Segovia	Juarros de Voltoya	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	26
Embalse de Juarros	Segovia	Juarros de Voltoya	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Embalse de Las Vencías	Segovia	San Miguel de Bernuy	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	1
Embalse de Las Vencías	Segovia	San Miguel de Bernuy	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	122
Embalse de Las Vencías	Segovia	San Miguel de Bernuy	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	131
Embalse de Las Vencías	Segovia	San Miguel de Bernuy	<i>Fulica atra</i>	Focha común	12
Embalse de Linares del Arroyo	Segovia	Maderuelo	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	1
Embalse de Linares del Arroyo	Segovia	Maderuelo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	26
Embalse de Linares del Arroyo	Segovia	Maderuelo	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	23
Embalse de Linares del Arroyo	Segovia	Maderuelo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	252
Embalse de Linares del Arroyo	Segovia	Maderuelo	<i>Fulica atra</i>	Focha común	5
Embalse de Los Ángeles	Segovia	Vegas de Matute	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Embalse de Los Ángeles	Segovia	Vegas de Matute	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	8
Embalse de Los Ángeles	Segovia	Vegas de Matute	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	12
Embalse de Los Ángeles	Segovia	Vegas de Matute	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	4
Embalse de Pontón Alto	Segovia	Real Sitio de San Ildefonso	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	5
Embalse de Pontón Alto	Segovia	Real Sitio de San Ildefonso	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	15
Embalse de Pontón Alto	Segovia	Real Sitio de San Ildefonso	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	52
Embalse de Riofrío de Riaza	Segovia	Riofrío de Riaza	Ninguna	Ninguna	0
Embalse de Torrelara	Segovia	Muñopedro	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Embalse de Torrelara	Segovia	Muñopedro	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	1
Embalse de Torrelara	Segovia	Muñopedro	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Embalse de Torrelara	Segovia	Muñopedro	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	15
Embalse de Torrelara	Segovia	Muñopedro	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	1
Embalse del Tejo	Segovia	Espinar, El	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Embalse Vado de las Cabras	Segovia	Espinar, El	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Laguna de Caballo Alba	Segovia	Villeguillo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	15
Laguna de Fuente Miñor	Segovia	Coca	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	20
Laguna de la Iglesia	Segovia	Coca	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	25
Laguna de la Iglesia	Segovia	Coca	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	25
Laguna de la Iglesia	Segovia	Coca	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	4
Laguna de la Iglesia	Segovia	Coca	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	700
Laguna de la Iglesia	Segovia	Coca	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	40
Laguna de la Magdalena	Segovia	Navas de Oro	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Laguna de la Magdalena	Segovia	Navas de Oro	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Laguna de la Magdalena	Segovia	Navas de Oro	<i>Fulica atra</i>	Focha común	4
Laguna de La Vega	Segovia	Navas de Oro	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	35
Laguna de La Vega	Segovia	Navas de Oro	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	2
Laguna de La Vega	Segovia	Navas de Oro	<i>Fulica atra</i>	Focha común	11
Laguna de las Eras	Segovia	Coca	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Laguna de Santiuste	Segovia	Santiuste de San Juan Bautista	<i>Fulica atra</i>	Focha común	6
Laguna Rodrigo	Segovia	Santa María la Real de Nieva	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	4
Laguna Rodrigo	Segovia	Santa María la Real de Nieva	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Laguna Rodrigo	Segovia	Santa María la Real de Nieva	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	1
Laguna Rodrigo	Segovia	Santa María la Real de Nieva	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	1
Laguna Rodrigo	Segovia	Santa María la Real de Nieva	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	2
Laguna Rodrigo	Segovia	Santa María la Real de Nieva	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	74
Laguna Rodrigo	Segovia	Santa María la Real de Nieva	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	2
Laguna Rodrigo	Segovia	Santa María la Real de Nieva	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	127
Laguna Rodrigo	Segovia	Santa María la Real de Nieva	<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	3
Lagunas de Cantalejo (El Sapo)	Segovia	Cantalejo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Lagunas de Cantalejo (La Cerrada)	Segovia	Cantalejo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Lagunas de Cantalejo (La China)	Segovia	Cantalejo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Lagunas de Cantalejo (La Muña)	Segovia	Cantalejo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Lagunas de Cantalejo (Los Pollos)	Segovia	Cantalejo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Lagunas de Cantalejo (Matisalvador)	Segovia	Cantalejo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	1
Lagunas de Cantalejo (Matisalvador)	Segovia	Cantalejo	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	1
Lagunas de Cantalejo (Navacornales)	Segovia	Cantalejo	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Lagunas de Cantalejo (Navaelsoto)	Segovia	Cantalejo	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	2
Lagunas de Cantalejo (Navaelsoto)	Segovia	Cantalejo	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Lagunas de Cantalejo (Navahornos)	Segovia	Cantalejo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	12
Lagunas de Cantalejo (Navahornos)	Segovia	Cantalejo	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Lagunas de Cantalejo (Navahornos)	Segovia	Cantalejo	<i>Fulica atra</i>	Focha común	2
Lagunas de Cantalejo (Navalagrulla)	Segovia	Cantalejo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Lagunas de Cantalejo (Navalayegua)	Segovia	Cantalejo	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2
Lagunas de Cantalejo (Navalayegua)	Segovia	Cantalejo	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	1
Lagunas de Cantalejo (Navalayegua)	Segovia	Cantalejo	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	8
Lagunas de Cantalejo (Navalayegua)	Segovia	Cantalejo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	42
Lagunas de Cantalejo (Navalayegua)	Segovia	Cantalejo	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	4
Lagunas de Cantalejo (Navalayegua)	Segovia	Cantalejo	<i>Fulica atra</i>	Focha común	6
Lagunas de Cantalejo (Sotillo Bajero)	Segovia	Cantalejo	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Lagunas de Cantalejo (Sotillo Bajero)	Segovia	Cantalejo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	25
Lagunas de Cantalejo (Sotillo Bajero)	Segovia	Cantalejo	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	8
Lagunas de Cantalejo (Sotillo Bajero)	Segovia	Cantalejo	<i>Fulica atra</i>	Focha común	10
Lagunas de Cantalejo (Sotillos Encimeros)	Segovia	Cantalejo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Lagunas de las Lastras (Carrizal)	Segovia	Lastras de Cuéllar	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	2
Lagunas de las Lastras (Lucía)	Segovia	Hontalbilla	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Lagunas de las Lastras (Tenca)	Segovia	Lastras de Cuéllar	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Lagunas Lavajo Chico	Segovia	Martín Muñoz de las Posadas	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	5
Lagunas Lavajo Grande	Segovia	Martín Muñoz de las Posadas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Las Adoberas	Segovia	Cuéllar	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	2
Las Adoberas	Segovia	Cuéllar	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	224
Las Adoberas	Segovia	Cuéllar	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	2

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Los Carrizales	Segovia	Martín Muñoz de las Posadas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Perorrubio	Segovia	Navas de Oro	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Prado de San Miguel	Segovia	San Miguel de Bernuy	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	2
Prado de San Miguel	Segovia	San Miguel de Bernuy	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	3
Prado de San Miguel	Segovia	San Miguel de Bernuy	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Prados Los Porretales	Segovia	Lastras de Cuéllar	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	26
Presa de Aldeanueva del Codonal	Segovia	Aldeanueva del Codonal	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	4
Presa de Aldeanueva del Codonal	Segovia	Aldeanueva del Codonal	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Antigua Mina Gandalia	Soria	Borobia	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Azud Campillo de Buitrago	Soria	Garray	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Azud de Almarail	Soria	Cubo de la Solana	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	3
Azud de Almarail	Soria	Cubo de la Solana	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	1
Azud de Chorroneira	Soria	Arcos de Jalón	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Azud de Chorroneira	Soria	Arcos de Jalón	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Azud de Chorroneira	Soria	Arcos de Jalón	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	7
Azud de Navapalos	Soria	Burgo de Osma-Ciudad de Osma	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	3
Azud de Navapalos	Soria	Burgo de Osma-Ciudad de Osma	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2
Azud de Navapalos	Soria	Burgo de Osma-Ciudad de Osma	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	9
Azud de Olmillos	Soria	San Esteban de Gormaz	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Azud de Olmillos	Soria	San Esteban de Gormaz	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Azud de Olmillos	Soria	San Esteban de Gormaz	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	14
Balsa Cañada Real de Merinas de Torrubia	Soria	Torrubia de Soria	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Balsa Colorada	Soria	Pinilla del Campo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa Corrales de la pared	Soria	Noviercas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de Almaluez	Soria	Almaluez	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Balsa de Almaluez	Soria	Almaluez	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	13
Balsa de Hornillo	Soria	Baraona	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de la Angostilla	Soria	Almenar de Soria	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de la Cepilla	Soria	Noviercas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de la Fuente	Soria	Pinilla del Campo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de las Yeseras	Soria	Noviercas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de los Bayuncares	Soria	Noviercas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de los Corrales del Robladillo	Soria	Noviercas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de los Valencianos	Soria	Ciria	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de Olmillos	Soria	San Esteban de Gormaz	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Balsa de Olvega	Soria	Ólvega	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de Rabera	Soria	Noviercas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de riego de Centenera de Andaluz	Soria	Centenera de Andaluz	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de Río Blanco	Soria		<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Balsa de Río Blanco	Soria		<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	5
Balsa de Riotuerto	Soria		<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	4
Balsa de Zamajón	Soria	Tejado	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa Dehesa de Buberros	Soria	Buberros	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa Dehesa Vieja / Navajo Rubio	Soria	Torrubia de Soria	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa del Corral Blanco	Soria	Torrubia de Soria	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa del Cortadillo	Soria	Almenar de Soria	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa del Estrepal	Soria	Noviercas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa del Frontón	Soria	Borobia	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa del muladar	Soria	Noviercas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa del Navajo	Soria	Baraona	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Balsa del Pañuelo	Soria	Ciria	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa Prado de los Cabezuelos	Soria	Noviercas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa Riego Barca	Soria	Barca	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa Riego Villalba	Soria	Almazán	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Carrizal de Añavieja	Soria	Dévanos	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	2

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Charca de la Atalaya de Matute	Soria	Matamala de Almazán	Ninguna	Ninguna	0
Charca Dehesa de Ledesma	Soria	Gómara	Ninguna	Ninguna	0
Charca del Molino de Matute	Soria	Matamala de Almazán	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	4
Charca del Molino de Matute	Soria	Matamala de Almazán	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	4
Charcas de la Nava de Torrubia	Soria	Torrubia de Soria	Ninguna	Ninguna	0
Dehesa Izana	Soria	Quintana Redonda	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	2
Embalse de Bubones y Minicentral	Soria	Gormaz	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	8
Embalse de Bubones y Minicentral	Soria	Gormaz	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	4
Embalse de Gormaz	Soria	Gormaz	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Embalse de Gormaz	Soria	Gormaz	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Embalse de la Cuerda del Pozo	Soria	Vinuesa	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	6
Embalse de la Cuerda del Pozo	Soria	Vinuesa	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	5
Embalse de la Cuerda del Pozo	Soria	Vinuesa	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	392
Embalse de la Cuerda del Pozo	Soria	Vinuesa	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	54
Embalse de la Cuerda del Pozo	Soria	Vinuesa	<i>Tringa ochropus</i>	Andarrios grande	3
Embalse de la Cuerda del Pozo	Soria	Vinuesa	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	4
Embalse de la Cuerda del Pozo	Soria	Vinuesa	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	20
Embalse de la Cuerda del Pozo	Soria	Vinuesa	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	5
Embalse de la Cuerda del Pozo	Soria	Vinuesa	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Embalse de los Rábanos	Soria	Rábanos, Los	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	6
Embalse de los Rábanos	Soria	Rábanos, Los	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2
Embalse de los Rábanos	Soria	Rábanos, Los	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Embalse de Monteagudo de las Vicarías	Soria	Monteagudo de las Vicarías	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	28
Embalse de Monteagudo de las Vicarías	Soria	Monteagudo de las Vicarías	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Embalse de Monteagudo de las Vicarías	Soria	Monteagudo de las Vicarías	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	61
Gravera de Blasconuño I	Soria	Rábanos, Los	Ninguna	Ninguna	0
Gravera de Blasconuño II	Soria	Rábanos, Los	Ninguna	Ninguna	0
Gravera de la Somadilla	Soria	Quintana Redonda	Ninguna	Ninguna	0
Gravera Tomillar	Soria	Garray	Ninguna	Ninguna	0
Graveras de Fuentecantos	Soria	Fuentecantos	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2
Graveras de Fuentecantos	Soria	Fuentecantos	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Graveras de Zamajón	Soria	Tejado	Ninguna	Ninguna	0
La Balsilla	Soria	Villaseca de Arciel	Ninguna	Ninguna	0
Laguna Cerrada	Soria	Baraona	Ninguna	Ninguna	0
Laguna de Blasconuño	Soria	Rábanos, Los	Ninguna	Ninguna	0
Laguna de Borobia	Soria	Borobia	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	16
Laguna de Borobia	Soria	Borobia	<i>Grus grus</i>	Grulla común	3
Laguna de Cabezadas	Soria	Noviercas	Ninguna	Ninguna	0
Laguna de Cintelagarza	Soria	Alconaba	Ninguna	Ninguna	0
Laguna de Ciria	Soria	Ciria	Ninguna	Ninguna	0
Laguna de Conquezuela	Soria	Miño de Medinaceli	Ninguna	Ninguna	0
Laguna de El Hornillo	Soria	Coaleda	Ninguna	Ninguna	0
Laguna de El Royo	Soria	Royo, El	Ninguna	Ninguna	0
Laguna de Iruecha	Soria	Arcos de Jalón	Ninguna	Ninguna	0
Laguna de Judes	Soria	Arcos de Jalón	Ninguna	Ninguna	0
Laguna de La Dehesa 1	Soria	Cubo de la Solana	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	6
Laguna de La Dehesa 1	Soria	Cubo de la Solana	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	53
Laguna de La Hinojosa	Soria	Royo, El	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Laguna de La Hinojosa	Soria	Royo, El	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	9
Laguna de La Hinojosa	Soria	Royo, El	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	4
Laguna de la Oruca	Soria	Almazán	Ninguna	Ninguna	0
Laguna de La Sima	Soria	Miño de Medinaceli	Ninguna	Ninguna	0
Laguna de los Llanos de Espejo	Soria	Almarza	Ninguna	Ninguna	0
Laguna de los Llanos de la Herrada	Soria	Rábanos, Los	Ninguna	Ninguna	0
Laguna de Marco	Soria	Rábanos, Los	Ninguna	Ninguna	0
Laguna de Oceanilla	Soria	Cidones	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	3
Laguna de Villaciervos	Soria	Villaciervos	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Laguna de Villaciervos	Soria	Villaciervos	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Laguna de Villaseca	Soria	Villaseca de Arciel	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	4
Laguna del Cubo de Hogueras	Soria	Alconaba	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Laguna del Ojo	Soria	Baraona	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Laguna del Quinto de Ciria	Soria	Noviercas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Laguna del Rubial	Soria	Villaseca de Arciel	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Laguna Herrera	Soria	Aldealafuente	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Laguna Honda	Soria	Alconaba	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Laguna Labrada	Soria	Noviercas	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	44
Laguna Majada Lobito	Soria	Cubo de la Solana	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Laguna Seca	Soria	Noviercas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Lagunas del Campo Salinero	Soria	Baraona	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Lagunas del Ojo	Soria	Aldealafuente	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Lagunillas del Esquilador	Soria	Noviercas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Las Lagunillas	Soria	Reznos	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Las Riscas	Soria		<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Lavadero Mina Gandalia	Soria	Borobia	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Lavajo del Molino Blanco	Soria	Noviercas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Los Navajos Lagunilla de las Fraguas	Soria	Golmayo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Nacimiento Río Ucero hasta Valdelinares	Soria	Ucero	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	4
Nacimiento Río Ucero hasta Valdelinares	Soria	Ucero	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	3
Nacimiento Río Ucero hasta Valdelinares	Soria	Ucero	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	8
Nacimiento Río Ucero hasta Valdelinares	Soria	Ucero	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	2
Nacimiento Río Ucero hasta Valdelinares	Soria	Ucero	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Navajillo de la Sierra	Soria	Pinilla del Campo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Navajo Grande	Soria	Torrubia de Soria	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	74
Navajo Vía Ferroviaria	Soria	Torrubia de Soria	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Navajos de la Ermita	Soria	Noviercas	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Puente Tardajos Ctra. Ribarroja	Soria	Rábanos, Los	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	1
Río Duero de Almazán a Centenera	Soria	Barca	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	19
Río Duero de Almazán a Ituero	Soria	Viana de Duero	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	4
Río Duero de Almazán a Ituero	Soria	Viana de Duero	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Río Duero de Almazán a Ituero	Soria	Viana de Duero	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	19
Río Duero de Almazán a Ituero	Soria	Viana de Duero	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	1
Río Duero Puente de Soria	Soria	Coaleda	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Río Duero Ribarroja	Soria	Aldealafuente	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	3
Río Duero Ribarroja	Soria	Aldealafuente	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	52
Río Henar	Soria	Deza	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Río Rituerto	Soria	Almenar de Soria	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Río Rituerto (Buberos)	Soria	Buberos	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Sabinar de Calatañazor	Soria	Calatañazor	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	19
Tejera	Soria	Reznos	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa de Villalón	Valladolid	Villalón de Campos	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	4
Balsa de Villalón	Valladolid	Villalón de Campos	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2
Balsa de Villalón	Valladolid	Villalón de Campos	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	63
Balsa de Villalón	Valladolid	Villalón de Campos	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	110
Balsa de Villalón	Valladolid	Villalón de Campos	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	8
Balsa de Villalón	Valladolid	Villalón de Campos	<i>Fulica atra</i>	Focha común	3
Balsa de Villalón	Valladolid	Villalón de Campos	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	250
Balsa I Pesquera de Duero	Valladolid	Pesquera de Duero	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsa II Pesquera de Duero	Valladolid	Curiel de Duero	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	5
Balsa II Pesquera de Duero	Valladolid	Curiel de Duero	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Balsa Laguna Saria	Valladolid	Villalar de los Comuneros	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Balsas del Monte de San Lorenzo	Valladolid	Torrebatón	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Bodón Blanco	Valladolid	Bocigas	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	11
Bodón Blanco	Valladolid	Bocigas	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	5
Bodón Blanco	Valladolid	Bocigas	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	99
Bodón Blanco	Valladolid	Bocigas	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	12
Charca de las Cinco Tierras	Valladolid	Aldeamayor de San Martín	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	2

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Charca de las Cinco Tierras	Valladolid	Aldeamayor de San Martín	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	25
Charca de las Cinco Tierras	Valladolid	Aldeamayor de San Martín	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	2
Charca de las Cinco Tierras	Valladolid	Aldeamayor de San Martín	<i>Fulica atra</i>	Focha común	10
Charca de las Cinco Tierras	Valladolid	Aldeamayor de San Martín	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	2
Charcón de Jaramiel	Valladolid	Piñel de Abajo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	25
Depuradora de Medina	Valladolid	Medina del Campo	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	3
Depuradora de Medina	Valladolid	Medina del Campo	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	1
Depuradora de Medina	Valladolid	Medina del Campo	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	3
Depuradora de Medina	Valladolid	Medina del Campo	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	7
Depuradora de Medina	Valladolid	Medina del Campo	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	2
Depuradora de Medina	Valladolid	Medina del Campo	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	10
Depuradora de Medina	Valladolid	Medina del Campo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	54
Depuradora de Medina	Valladolid	Medina del Campo	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	82
Depuradora de Medina	Valladolid	Medina del Campo	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Depuradora de Medina	Valladolid	Medina del Campo	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	2
Depuradora de Medina	Valladolid	Medina del Campo	<i>Fulica atra</i>	Focha común	11
Depuradora de Medina	Valladolid	Medina del Campo	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	10
Depuradora de Medina	Valladolid	Medina del Campo	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	1
Embalse de Encinas	Valladolid	Encinas de Esgueva	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	8
Embalse de Encinas	Valladolid	Encinas de Esgueva	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	21
Embalse de Encinas	Valladolid	Encinas de Esgueva	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	1
Embalse de Encinas	Valladolid	Encinas de Esgueva	<i>Fulica atra</i>	Focha común	6
Embalse de San José	Valladolid	Castronuño	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Embalse de San José	Valladolid	Castronuño	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	31
Embalse de San José	Valladolid	Castronuño	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	55
Embalse de San José	Valladolid	Castronuño	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	8
Embalse de San José	Valladolid	Castronuño	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	1
Embalse de San José	Valladolid	Castronuño	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	15
Embalse de San José	Valladolid	Castronuño	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	42
Embalse de San José	Valladolid	Castronuño	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	2
Embalse de San José	Valladolid	Castronuño	<i>Fulica atra</i>	Focha común	10
Embalse de San José	Valladolid	Castronuño	<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	1
Graveras de la Cistérniga	Valladolid	Cistérniga	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	4
Graveras de la Cistérniga	Valladolid	Cistérniga	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	6
Graveras de la Cistérniga	Valladolid	Cistérniga	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	60
Graveras de la Cistérniga	Valladolid	Cistérniga	<i>Fulica atra</i>	Focha común	20
Laguna de La Zarza	Valladolid	Zarza, La	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	4
Laguna de La Zarza	Valladolid	Zarza, La	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	24
Lagunas de El Raso	Valladolid	Pedraja de Portillo, La	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Lagunas de El Raso	Valladolid	Pedraja de Portillo, La	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	4
Lagunas de El Raso	Valladolid	Pedraja de Portillo, La	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	42
Lagunas de El Raso	Valladolid	Pedraja de Portillo, La	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	64
Lagunas de El Raso	Valladolid	Pedraja de Portillo, La	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	32
Lagunas de El Raso	Valladolid	Pedraja de Portillo, La	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	2
Lagunas de El Raso	Valladolid	Pedraja de Portillo, La	<i>Fulica atra</i>	Focha común	32
Lagunas de El Raso	Valladolid	Pedraja de Portillo, La	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	20
Lagunas de la Dehesa y Balsas de la Azucarera	Valladolid	Olmedo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	172
Lagunas de la Dehesa y Balsas de la Azucarera	Valladolid	Olmedo	<i>Larus sp.</i>	Gaviota sin identificar	5
Lagunas de Medina del Campo	Valladolid	Medina del Campo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Lagunas Reales 1	Valladolid	Medina del Campo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Las Lagunillas	Valladolid	Medina del Campo	<i>Ninguna</i>	Ninguna	0
Lavajo de las Lavanderas	Valladolid	Carpio	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Lavajo de las Lavanderas	Valladolid	Carpio	<i>Fulica atra</i>	Focha común	29
Lavajo de las Lavanderas	Valladolid	Carpio	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	56
Lavajo del Pernal	Valladolid	Moraleja de las Panaderas	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	1
Lavajo del Pernal	Valladolid	Moraleja de las Panaderas	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	33
Lavajo del Pernal	Valladolid	Moraleja de las Panaderas	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	6
Lavajos de Aguasal y Llano de Olmedo	Valladolid	Llano de Olmedo	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	2
Lavajos de Aguasal y Llano de Olmedo	Valladolid	Llano de Olmedo	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	1
Lavajos de Aguasal y Llano de Olmedo	Valladolid	Llano de Olmedo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	2
Lavajos de Aguasal y Llano de Olmedo	Valladolid	Llano de Olmedo	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	1
Lavajos de Aguasal y Llano de Olmedo	Valladolid	Llano de Olmedo	<i>Fulica atra</i>	Focha común	14
Los Arenales	Valladolid	Medina del Campo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	70
Los Mullideros, S. Juan Torrejon, Sarracin y otros	Valladolid	Lomoviejo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	47
Los Mullideros, S. Juan Torrejon, Sarracin y otros	Valladolid	Lomoviejo	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	14
Los Mullideros, S. Juan Torrejon, Sarracin y otros	Valladolid	Lomoviejo	<i>Grus grus</i>	Grulla común	11
Los Mullideros, S. Juan Torrejon, Sarracin y otros	Valladolid	Lomoviejo	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	340
Los Mullideros, S. Juan Torrejon, Sarracin y otros	Valladolid	Lomoviejo	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	2
Padilla	Valladolid	Peñafiel	<i>Fulica atra</i>	Focha común	7
Padilla	Valladolid	Peñafiel	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Padilla	Valladolid	Peñafiel	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Prados de la Zarza, Gomeznarro, Ramiro	Valladolid	Ramiro	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	1
Prados de la Zarza, Gomeznarro, Ramiro	Valladolid	Ramiro	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	4
Prados de la Zarza, Gomeznarro, Ramiro	Valladolid	Ramiro	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	20
Prados de la Zarza, Gomeznarro, Ramiro	Valladolid	Ramiro	<i>Grus grus</i>	Grulla común	168
Prados de la Zarza, Gomeznarro, Ramiro	Valladolid	Ramiro	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	106
Prados de la Zarza, Gomeznarro, Ramiro	Valladolid	Ramiro	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Agachadiza chica	2
Río Pisuerga	Valladolid	Cabezón de Pisuerga	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	10
Río Pisuerga	Valladolid	Cabezón de Pisuerga	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	8
Río Pisuerga	Valladolid	Cabezón de Pisuerga	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	20
Río Pisuerga	Valladolid	Cabezón de Pisuerga	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	3
Río Pisuerga - Museo de la Ciencia	Valladolid	Valladolid	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	20
Río Pisuerga - Museo de la Ciencia	Valladolid	Valladolid	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete Común	15
Río Pisuerga - Museo de la Ciencia	Valladolid	Valladolid	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	6
Río Pisuerga - Museo de la Ciencia	Valladolid	Valladolid	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	70
Río Pisuerga - Museo de la Ciencia	Valladolid	Valladolid	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	15
Valdemudarra	Valladolid	Manzanillo	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	11
Valdemudarra	Valladolid	Manzanillo	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Valdemudarra	Valladolid	Manzanillo	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	102
Valdemudarra	Valladolid	Manzanillo	<i>Fulica atra</i>	Focha común	89
Balsa del Cuerno	Zamora	Corese	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Balsa del Cuerno	Zamora	Corese	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	1
Balsa del Cuerno	Zamora	Corese	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	1
Balsa del Cuerno	Zamora	Corese	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	36
Balsa del Cuerno	Zamora	Corese	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	178
Balsa del Cuerno	Zamora	Corese	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	8
Balsa del Cuerno	Zamora	Corese	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	4
Balsa del Cuerno	Zamora	Corese	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
Balsa del Cuerno	Zamora	Corese	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	217
Balsa del Cuerno	Zamora	Corese	<i>Fulica atra</i>	Focha común	2
Embalse Breto-Bretocino	Zamora	Bretó	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	3
Embalse Breto-Bretocino	Zamora	Bretó	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	12
Embalse Breto-Bretocino	Zamora	Bretó	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	3
Embalse Breto-Bretocino	Zamora	Bretó	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	3
Embalse Breto-Bretocino	Zamora	Bretó	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	3
Embalse Breto-Bretocino	Zamora	Bretó	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	10
Embalse Breto-Bretocino	Zamora	Bretó	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	78
Embalse de Agavanzal	Zamora	Rionegro del Puente	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	13
Embalse de Agavanzal	Zamora	Rionegro del Puente	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	28
Embalse de Cernadilla	Zamora	Asturianos	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	42
Embalse de Cernadilla	Zamora	Asturianos	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
Embalse de Cernadilla	Zamora	Asturianos	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Embalse de Cernadilla	Zamora	Asturianos	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	2
Embalse de Cernadilla	Zamora	Asturianos	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	217
Embalse de Cernadilla	Zamora	Asturianos	<i>Charadrius hiaticula</i>	Chorlitejo grande	1
Embalse de Pererueta	Zamora	Zamora	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	37
Embalse de Pererueta	Zamora	Zamora	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	2
Embalse de Pererueta	Zamora	Zamora	<i>Fulica atra</i>	Focha común	1
Embalse de Puente Quintos	Zamora	Moreruela de Tábara	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	65
Embalse de Puente Quintos	Zamora	Moreruela de Tábara	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	12
Embalse de Puente Quintos	Zamora	Moreruela de Tábara	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	10
Embalse de Puente Quintos	Zamora	Moreruela de Tábara	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	6
Embalse de Puente Quintos	Zamora	Moreruela de Tábara	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	135
Embalse de Puente Quintos	Zamora	Moreruela de Tábara	<i>Fulica atra</i>	Focha común	16
Embalse de Puente Quintos	Zamora	Moreruela de Tábara	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	4
Embalse de Ricobayo	Zamora	Muelas del Pan	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	96
Embalse de Ricobayo	Zamora	Muelas del Pan	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	80
Embalse de Ricobayo	Zamora	Muelas del Pan	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	9
Embalse de Ricobayo	Zamora	Muelas del Pan	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	8
Embalse de Ricobayo	Zamora	Muelas del Pan	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	3
Embalse de Ricobayo	Zamora	Muelas del Pan	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	2
Embalse de Ricobayo	Zamora	Muelas del Pan	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	8
Embalse de Ricobayo	Zamora	Muelas del Pan	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	85
Embalse de Ricobayo	Zamora	Muelas del Pan	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	727
Embalse de Ricobayo	Zamora	Muelas del Pan	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	4
Embalse de Ricobayo	Zamora	Muelas del Pan	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	2
Embalse de Ricobayo	Zamora	Muelas del Pan	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	25
Embalse de Ricobayo	Zamora	Muelas del Pan	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos chico	1
Embalse de Ricobayo	Zamora	Muelas del Pan	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	3
Embalse de Ricobayo	Zamora	Muelas del Pan	<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común	1
Embalse de San Sebastian (Porto)	Zamora	Porto	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	14
Embalse de San Sebastian (Porto)	Zamora	Porto	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
Embalse de San Sebastian (Porto)	Zamora	Porto	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	5
Embalse de Toro	Zamora	Toro	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	5
Embalse de Toro	Zamora	Toro	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	3
Embalse de Toro	Zamora	Toro	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	7
Embalse de Toro	Zamora	Toro	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	2
Embalse de Toro	Zamora	Toro	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	3
Embalse de Toro	Zamora	Toro	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	5
Embalse de Toro	Zamora	Toro	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	46
Embalse de Toro	Zamora	Toro	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	1
Embalse de Valparaiso	Zamora	Mombuey	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	3
Embalse de Valparaiso	Zamora	Mombuey	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	13
Embalse de Valparaiso	Zamora	Mombuey	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	68
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	3
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	42
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	11
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	5
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	46
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	3
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	60
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	3
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	27
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	32
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	3
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	1
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Fulica atra</i>	Focha común	11
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	342
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	1.600
Graveras de Coreses	Zamora	Coreses	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	1
Lago de Sanabria	Zamora	Galende	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	22
Laguna Grande (Vezdemarban)	Zamora	Vezdemarban	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	18
Lagunas de Mahide	Zamora	Mahide	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	4

Humedal	Provincia	Municipio	Nombre científico	Nombre común	Nº Ejem.
Lagunas de Mahide	Zamora	Mahide	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	30
Lagunas de Piedrahita	Zamora	Piedrahita de Castro	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Lagunas de Piedrahita	Zamora	Piedrahita de Castro	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	2
Lagunas de Piedrahita	Zamora	Piedrahita de Castro	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	30
Lagunas de Piedrahita	Zamora	Piedrahita de Castro	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	2
Lagunas de Piedrahita	Zamora	Piedrahita de Castro	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	12
Lagunas de Sexmil y Villagarcía	Zamora	Cabañas de Sayago	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	29
Lagunas de Sexmil y Villagarcía	Zamora	Cabañas de Sayago	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	3
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	5
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	1
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	3
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	370
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	469
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	212
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	329
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	3.039
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	1.517
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	125
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	1.134
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	4
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	2
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	9
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	17
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	presente
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	presente
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Fulica atra</i>	Focha común	121
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Grus grus</i>	Grulla común	445
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	59
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	3090
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	6408
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Calidris temmincki</i>	Correlimos de Temminck	4
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común	150
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Calidris sp</i>	Correlimos sin identificar	16
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Calidris pugnax</i>	Combatiente	35
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	presente
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Numenius arquata</i>	Zarapito real	1
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	18
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	25
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Flamenco común	2
Lagunas de Villafáfila	Zamora	Villafáfila	<i>Branta bernicla</i>	Barnacla carinegra	1
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	Zamora	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	1
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	Zamora	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	7
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	Zamora	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	178
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	Zamora	<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo Común	2
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	Zamora	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete Común	29
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	Zamora	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	512
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	Zamora	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	44
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	Zamora	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	56
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	Zamora	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	135
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	Zamora	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos chico	5
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	Zamora	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	128
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	Zamora	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	2
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	Zamora	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	1
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	Zamora	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	75
Río Duero - Zamora Capital	Zamora	Zamora	<i>Fulica atra</i>	Focha común	2



Flora y fauna



serie **t** técnica

