



## **DIRECTOR**

Luis Miguel Medrano Moreno

## **CONSEJO DE REDACCIÓN**

Luis Español González  
Juana Hernández Hernández  
Enrique Requeta Loza  
Purificación Ruiz Flaño  
Rafael Tomás Lasheras

## **CONSEJO CIENTÍFICO**

José Antonio Arizaleta Urarte  
(Instituto de Estudios Riojanos)  
José Arnáez Vadillo  
(Universidad de La Rioja)  
Susana Caro Calatayud  
(Fundación Patrimonio Paleontológico de La Rioja)  
Eduardo Fernández Garbayo  
(Universidad de La Rioja)  
Rosario García Gómez  
(Universidad de La Rioja)  
José M<sup>a</sup> García Ruiz  
(Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC)  
Javier Guallar Otazua  
(Universidad de La Rioja)  
Teodoro Lasanta Martínez  
(Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC)  
Joaquín Lasierra Cirujeda  
(Hospital "San Millán" Logroño)  
Luis Lopo Carramiñana  
(Dirección General de Medio Natural del Gobierno de La Rioja)  
Fernando Martínez de Toda  
(Universidad de La Rioja)  
Juan Pablo Martínez Rica  
(Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC)  
Félix Pérez Lorente  
(Universidad de La Rioja)  
José Luis Nieto Amado  
(Universidad de Zaragoza)  
José Luis Peña Monné  
(Universidad de Zaragoza)  
Eduardo Viladés Juan  
(Instituto de Estudios Riojanos)  
Carlos Zaldívar Ezquerro  
(Dirección General de Medio Natural del Gobierno de La Rioja)

## **DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

Instituto de Estudios Riojanos  
C/ Portales, 2  
26001 Logroño  
E-mail: [ier@larioja.org](mailto:ier@larioja.org)  
Web: [www.larioja.org](http://www.larioja.org)

Suscripción anual España (1 número y monográfico): 10 €  
Suscripción anual extranjero (1 número y monográfico): 12 €  
Número suelto: 5,50 €  
Monográfico: 5,50 €

INSTITUTO DE ESTUDIOS RIOJANOS

# ZUBÍA

REVISTA DE CIENCIAS

Monográfico Núm. 15  
ANUARIO ORNITOLÓGICO DE LA RIOJA 2001-2003



Gobierno de La Rioja  
Instituto de Estudios Riojanos  
LOGROÑO  
2003

**Anuario** ornitológico de La Rioja 2001 - 2003 / [Ignacio Gámez Carmona ... [et al.]]. --  
Logroño : Instituto de Estudios Riojanos, 2003  
140 p, : il. ; 24 cm. -- (Zubía. Monográfico, ISSN 1131-5423 ; 15)  
D.L. Bi-428-1991  
1. Aves-La Rioja. I. Gámez Carmona, Ignacio. II. Instituto de Estudios Riojanos.  
III. Serie  
598.2(460.21)

Reservados todos los derechos. Ni la totalidad ni parte de esta publicación pueden reproducirse, registrarse ni transmitirse, por un sistema de recuperación de información, en ninguna forma ni por ningún medio, sea electrónico, mecánico, fotoquímico, magnético o electroóptico, por fotocopia, grabación o cualquier otro, sin permiso previo por escrito de los titulares del copyright.

© Logroño (2007)  
Instituto de Estudios Riojanos  
C/ Portales, 2

© Diseño de cubierta e interior: ICE Comunicación  
© Fotografía de cubierta: *Tarabilla norteña*  
Autor: Francisco Javier Robres Cabezón

Realización: Ochoa Impresores (Logroño)

ISSN: 1131-5423  
Depósito Legal: BI-428-1991  
Impreso en España - Printed in Spain

---

La revista *Zubía* se edita por el Instituto de Estudios Riojanos para la publicación de trabajos de corta extensión y artículos científicos del área de Ciencias Experimentales, Naturales y Matemáticas.

Esta revista se dirige fundamentalmente a aquellos trabajos de ámbito riojano. Dentro de ellos se contarán aquéllos de interés indudable que puedan no ser publicables en otras revistas debido a su temática local.

Se considerará, en segundo lugar, aquellos trabajos de investigación, en las mismas ramas de la Ciencia, hechos en La Rioja cuyos autores deseen publicar en esta revista.

En tercer lugar, la revista proporcionará resúmenes de los trabajos subvencionados por el Instituto de Estudios Riojanos cuya temática no sea localista. Mediante estos resúmenes, se mantendrá informada a la comunidad científica y a los suscriptores de la revista de las líneas de investigación y de los resultados.

Finalmente, está abierta a comentarios de libros y textos, comentarios que realizarán los miembros del Comité Editorial o los especialistas a quien se les solicite.

Desde 1989 la revista publica unos anejos con el título de *Zubía. Monográfico*, para dar cabida a trabajos más amplios o referidos a un solo tema. Los últimos números que se han dedicado a los siguientes temas: *El agua en La Rioja, Artrópodos y Investigación médica riojana: aportaciones*. Y están en preparación *El paisaje de La Rioja, Los ríos de La Rioja y El bosque de La Rioja*.

Todos los trabajos pasarán por dos árbitros especialistas en el tema, los cuales a la hora de analizarlos tendrán en cuenta: la línea de la revista, las normas dadas a los autores y valorarán la metodología del trabajo y la validez de sus conclusiones o resultados.



# ÍNDICE

**IGNACIO GÁMEZ CARMONA, JESÚS SERRADILLA RODRÍGUEZ,  
CÉSAR M<sup>a</sup> AGUILAR GÓMEZ, FCO. JAVIER ROBRES CABEZÓN,  
LUIS LOPO CARRAMIÑANA**

Anuario Ornitológico de La Rioja 2001-2003

9-139

*Annual Bird Report of La Rioja 2001-2003*

9-139





# ANUARIO ORNITOLÓGICO DE LA RIOJA 2001-2003

**IGNACIO GÁMEZ CARMONA<sup>1</sup>**  
**JESÚS SERRADILLA RODRÍGUEZ<sup>1</sup>**  
**CESAR M<sup>a</sup> AGUILAR GÓMEZ<sup>1</sup>**  
**FCO. JAVIER ROBRES CABEZÓN<sup>1</sup>**  
**LUIS LOPO CARRAMIÑANA<sup>1</sup>**

## RESUMEN

En el presente trabajo se exponen las observaciones ornitológicas más interesantes producidas entre los años 2001 y 2003 en La Rioja, actualizando la información existente hasta entonces. Asimismo se realiza una pequeña descripción del estatus, abundancia, distribución, carácter migratorio y fenología de todas las especies de aves observadas en La Rioja. En conjunto, para un total de 292 especies de aves citadas hasta la fecha en la región, se aportan referencias durante estos años de 147 especies con un total de 307 registros. Entre las novedades más interesantes destacan las siguientes:

- a. Se incorporan los mapas de distribución de las especies de aves reproductoras en La Rioja puestos al día según datos obtenidos hasta el año 2003, incluidas las observaciones del presente AOR y otras externas, y basados principalmente en el trabajo de campo realizado en esta región para el *Atlas de las Aves Reproductoras de España* (Martí et al., 2003).
- b. Se incorporan los gráficos fenológicos para cada una de las especies de aves regulares en La Rioja, referidos a presencia de ejemplares en cada una de las decenas de los distintos meses del año, reflejándose tanto presencia regular como presencia irregular o muy escasa, para todo lo cual se han tenido en cuenta tanto los datos aportados en el presente AOR como los ofrecidos por otros estudios y observaciones recientes.
- c. Se citan primeras observaciones en La Rioja de 11 nuevas especies (*Zampullín Picogruaso* *Podilymbus podiceps*, *Pardela Cenicienta* *Calonectris diomedea*, *Cisne Vulgar* *Cygnus olor*, *Cisne Negro* *Cygnus atratus*, *Ansar Careto* *Anser albifrons*, *Ánade Gargantillo* *Anas bahamensis*, *Águila Moteada*

---

1. Grupo Ornitológico de La Rioja. Ecologistas en Acción.  
Apartado de Correos 363, 26001 Logroño (La Rioja)

*Aquila clanga*, Gaviota Cana *Larus canus*, Inseparable de Fischer *Agapornis fischeri*, Escribano Nival *Plectrophenax nivalis* y Charrán común *Sterna hirundo*, segundas para dos (Ostrero Euroasiático *Haematopus ostralegus* y Diamante Moteado de Australia *Poephila guttata*) y terceras para otras dos (Charrancito Común *Sterna albifrons* y Bisbita Gorgirrojo *Anthus cervinus*) .

- d. Se informa sobre la comprobación de la primera reproducción en La Rioja de tres nuevas especies (Garceta Común *Egretta garzetta*, Cernícalo Primilla *Falco naumanni*, de forma independiente a la colonia de reintroducción de la especie en Pradejón, y Bigotudo *Panurus biarmicus*).
- e. Se incorporan numerosos datos de aves marcadas, tanto anilladas en el exterior y recuperadas en La Rioja, como las anilladas en La Rioja y recuperadas en el exterior.

*Palabras clave:* ornitología, ave, anuario, La Rioja, España

#### SUMMARY

The most interesting ornithological observations made between the years 2001 and 2003 in La Rioja, are reported in the present article, updating the existing information up till then. In the same way, it is done a short description of the status, abundance, distribution, migratory habits and phenology of all species of birds that have been watched in La Rioja. 307 mentions are given in the annual, corresponding to 147 species of the 292 known in the region. The following new features are emphasized between the most interesting ones: \* Distributions maps of reproductive bird species in La Rioja are included, and brought up to date according to the data obtained until the season of 2003, including observations from the current AOR, and from others external to this latter, and based mainly in the fieldwork made in this region for the "Atlas de las Aves Reproductoras de España" (Martí et al., 2003).

\* Phenological graphics are included for each of the species of habitual birds in La Rioja, displaying the presence of specimens for each tens of the different months of the year, showing both the regular presence and the irregular or very poor presence. For all of this, it has been taking into account both the data from the current AOR and the data offered by others researches and fresh observations.

\* First bird-watchings of eleven new species in La Rioja, second for two and third for another two.

\* Verification of the first reproduction in La Rioja of three new species.

\* Numerous data of marked birds, both the ones ringed in the outside and retrieved in La Rioja and the ones ringed in La Rioja and retrieved outside.

*Keywords:* ornithology, bird, annual, La Rioja, Spain

## 0. INTRODUCCIÓN

Presentamos el tercer volumen del Anuario Ornitológico de La Rioja (AOR en adelante). En él se han seguido los mismos criterios e intenciones que en los dos anteriores (Gámez et al., 1999 y Gámez et al., 2002) y se recogen las observaciones de tres años como ya ocurrió en el segundo volumen.

En esta ocasión vuelven a ser la base del AOR las observaciones novedosas de aves de La Rioja, ocurridas entre 2001 y 2003. No obstante entre la publicación del segundo volumen y el presente han tenido lugar una serie de hechos significativos que han contribuido a un mayor conocimiento de la avifauna riojana, consecuencia tanto de un cada vez mayor número de observadores y una mejor preparación de los mismos, como de una serie de trabajos concluidos o aún en curso sobre aves de La Rioja:

1. La publicación del *Atlas de las Aves Reproductoras de España* (Martí et al., 2003), donde se recogen observaciones de aves reproductoras de toda La Rioja entre los años 1998 y 2002 y datos sobre su distribución, densidad y hábitats ocupados. En él han participado, para la realización de los trabajos de prospección de campo del área riojana, 21 observadores locales, más de 20 colaboradores y numerosos informadores puntuales. El grado de cobertura para el conjunto riojano es superior al 95 %. Se han ocupado 748 jornadas de campo y un total de 2.864 horas de observación, de ellas un 15 % nocturnas, lo cual ha supuesto un enorme esfuerzo de seguimiento de la avifauna riojana y una importantísima puesta al día en su conocimiento.

2. Los trabajos de seguimiento concluidos o en curso referidos a aves riojanas, auspiciados por distintos organismos públicos, como el Ministerio de Medio Ambiente, la Comunidad Autónoma de La Rioja e incluso algunos ayuntamientos riojanos o entidades privadas como la Sociedad Española de Ornitología o el Club Ornitológico de La Rioja. Todos ellos han ahondado en el conocimiento de numerosos aspectos de la avifauna riojana, tanto referidos a especies o grupos de ellas (Cormorán Grande, Cigüeña Blanca, Milano Real, Aguila-azor Perdicera, Aguila Real, Buitre Leonado, Alimoche, Aguilucho Cenizo, Aguilucho Lagunero, Cernícalo Primilla, Halcón Peregrino, Sisón, Chorlito Carambolo, Ganga Ortega, Ganga Ibérica, Búho Real, Pico Menor, poblaciones reproductoras e invernantes de aves acuáticas, colonias reproductoras de ardeidas, poblaciones reproductoras de aguiluchos, densidad de aves de caza, poblaciones de aves esteparias etc.), como a otros aspectos relacionados (conservación, mortalidad, reintroducción, influencia de diversas actividades humanas, etc.).

3. Por último, la actividad particular, personal y como grupo, ahora ya casi diaria, de los miembros del Grupo Ornitológico de La Rioja, sus anotaciones de observaciones, la visita a un número cada vez mayor de localidades riojanas, la puesta en común de los datos, la relación con observadores de otras regiones y, en definitiva, una mayor preparación, han hecho posible un conocimiento bastante amplio de las aves riojanas.

Todo lo anterior, ha dado lugar a un incremento en el número de colaboraciones para el presente AOR, si bien este mismo conocimiento ha tenido como consecuencia el aumento de colaboraciones rechazadas, ya que muchas de ellas dejaban de ser novedosas (objetivo del presente AOR) al entrar dentro de lo ya conocido en La Rioja sobre cada especie.

La estructura del presente AOR es similar a la de otras ediciones, si bien se han introducido algunos cambios. El texto introductorio de cada especie, actualizado con

los conocimientos obtenidos hasta 2003, incluye variables que han cambiado de denominación para hacerlas más claras al lector. Por el mismo motivo, la fenología de cada especie aparece ahora reflejada en un diagrama y se han incluido los mapas de distribución de las especies reproductoras en La Rioja, diferentes a los incluidos en el *Atlas de las Aves Reproductoras de España* (Martí et al., 2003), dado que, en las cuadrículas compartidas con otras provincias, recogemos los datos actualizados de la parte riojana hasta 2003.

La colaboración para la elaboración de nuevos números del AOR, está abierta a cualquier observador de aves que posea citas novedosas e inéditas acerca de la avifauna riojana, entendiéndose como novedosas, todas **aquellas observaciones que puedan completar o no estén reflejadas en la síntesis o el comentario que aparece junto a cada especie del Listado Sistemático, en los periodos de presencia regular de los diagramas fenológicos o en las cuadrículas con reproducción segura de los mapas de distribución.** Se considerarán por tanto, todas aquellas nuevas observaciones referentes a nuevas especies, fenología desconocida, nuevas localidades de distribución, agregaciones no usuales, desarrollo de la reproducción, comportamiento o alimentación característicos, comportamientos interesantes, predación, nombres vernáculos locales, etc.

Atendiendo a estas indicaciones y para futuras colaboraciones en el AOR, sólo se aceptarán datos fenológicos referidos a los periodos de tiempo no regulares o de especies o poblaciones escasas y sólo datos de reproducción referidos a localidades pertenecientes a cuadrículas con ausencia de reproducción o de reproducción no confirmada pero posible.

Para cada colaboración con el AOR, se deberá cumplimentar la siguiente ficha del modo lo más completo posible, la cual una vez remitida, será estudiada por un comité editorial que dará el visto bueno para su posterior publicación en el siguiente número del AOR.

### ANUARIO ORNITOLÓGICO DE LA RIOJA

ESPECIE: Castellano..... Científico.....  
 Vernáculo..... en la localidad de .....

CRITERIO DE INCLUSIÓN: .....  
 (Rareza, reproducción, distribución, fenología, comportamiento, alimentación, etc.)

OBSERVADOR/ES: Nombre y Apellidos.....  
 Dirección.....  
 Teléfono..... E-mail.....

OBSERVACIÓN: Fecha..... Paraje.....  
 T. Municipal..... Cuadr. UTM 1 x 1 Km.....  
 Hábitat ocupado.....  
 Nº de ejemplares..... Sexo/s..... Edad/es.....  
 Descripción de la observación.....  
 .....  
 .....

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA: (En caso de haberse publicado previamente la observación, indicando autor/es, año de la publicación, denominación completa de la referencia, denominación de la publicación si se incluye en revistas, boletines, etc., página/s, editor y localidad de edición).....

Enviar a: Grupo Ornitológico de La Rioja - Ecologistas en Acción de La Rioja  
 Apartado de Correos, 363 26080 Logroño La Rioja

o

Correo electrónico: [ornitologia.larioja@ecologistasenaccion.org](mailto:ornitologia.larioja@ecologistasenaccion.org)

### ANUARIO ORNITOLÓGICO DE LA RIOJA

ESPECIE: Castellano..... Científico.....  
 Vernáculo..... en la localidad de .....

CRITERIO DE INCLUSIÓN: .....  
 (Rareza, reproducción, distribución, fenología, comportamiento, alimentación, etc.)

OBSERVADOR/ES: Nombre y Apellidos.....  
 Dirección.....  
 Teléfono..... E-mail.....

OBSERVACIÓN: Fecha..... Paraje.....  
 T. Municipal..... Cuadr. UTM 1 x 1 Km.....  
 Hábitat ocupado.....  
 Nº de ejemplares..... Sexo/s..... Edad/es.....  
 Descripción de la observación.....  
 .....  
 .....

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA: (En caso de haberse publicado previamente la observación, indicando autor/es, año de la publicación, denominación completa de la referencia, denominación de la publicación si se incluye en revistas, boletines, etc., página/s, editor y localidad de edición).....

Enviar a: Grupo Ornitológico de La Rioja - Ecologistas en Acción de La Rioja  
 Apartado de Correos, 363 26080 Logroño La Rioja

o

Correo electrónico: [ornitologia.larioja@ecologistasenaccion.org](mailto:ornitologia.larioja@ecologistasenaccion.org)

## 1. LISTADO DE COLABORADORES

AGUILAR GÓMEZ, Cesar María  
ALDONZA SAENZ, Maite  
ALVAREZ RAMÍREZ, Javier  
ARMAS LAFUENTE, Óscar  
BAJO SAENZ, Jesús  
BARBERO, Marcos  
BENAVIDES MADARIAGA, Diego  
CARO BERGUILLA, Anabel  
DEL FRESNO MORENO, Agustina  
EJEA ESTRADA, Almudena  
FERNÁNDEZ, José M.  
FURGIUELE, Gabriel  
GÁMEZ CARMONA, Ignacio  
GARCÍA GARCÍA, Jesús M<sup>a</sup>  
GARCIANDIA BAZ, Gemma  
GONZÁLEZ, David  
GONZÁLEZ ARNEDO, Luis  
IZQUIERDO GONZÁLEZ, José Antonio  
LARA ÁLVAREZ, Sebastián  
LARUMBE TELLERÍA, Javier  
LATORRE DÍAZ, Gabriel A.  
LÓPEZ FERNÁNDEZ, Miguel Angel  
LÓPEZ LAZARO, Pedro María  
LOPO CARRAMIÑANA, Luis  
MARTÍNEZ MARIN, Carmelo  
MARTÍNEZ MONTAÑA, Ricardo

MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, Juan  
MARZO BAIGORRI, Jorge  
MATEOS, J. Eduardo  
NALDA SÁENZ-TORRE, Agustín  
NALDA SÁENZ-TORRE, Fco. Javier  
NALDA SÁENZ-TORRE, Jesús  
PALAU FAUS, Ernesto  
PEÑA LÓPEZ, Santiago  
PÉREZ SÁENZ, José Ignacio  
PINILLOS MARTÍNEZ, José  
RAMÍREZ, Josefa  
ROBLES, José Luís  
ROBRES CABEZÓN, Fco. Javier  
RODRÍGUEZ CASADO, Elena  
RODRÍGUEZ CUADRA, Javier  
RODRÍGUEZ SIPÁN, Loreto  
RUIZ, Fernando  
RUIZ BASTIDA, Andrés  
RUIZ DE AZUA, N.  
SERRADILLA RODRÍGUEZ, Jesús  
TEJEDOR DE LA ASUNCIÓN, Ignacio  
UCHA DEL FRESNO, Alba  
UCHA TURUMBAY, Jesús Ángel  
YAGÜE, Lorenzo  
ZUAZO, Óscar

## 2. AGRADECIMIENTOS

Nuestra más sincera gratitud a nuestro amigo y compañero de campo Carlos Zaldivar Ezquerro. Su revisión del manuscrito, su colaboración en la prepublicación y sobre todo la recopilación bibliográfica de nombres vernáculos, ahora incluidos en el presente AOR, han permitido una mejora fundamental del mismo.

## 3. SIGNOS EMPLEADOS

### NIDIFICACIÓN (NID)

- NF:** Nidificante regular.
- NE:** Nidificante esporádico.
- NR:** Nidificante reciente.

**ND:** Nidificante desaparecido.

**NH:** Nidificante histórico.

**?:** Situado este signo a continuación de cualquiera de las categorías anteriores, indica la falta de comprobación de dicha categoría, si bien se sospecha que ha de estar incluida en ella.

### **ESTATUS (EST)**

- R:** Residente, con población reproductora prácticamente sin desplazamientos estacionales.
- D:** Dispersivo, con al menos parte de la población reproductora sujeta a desplazamientos estacionales de diversa amplitud.
- E:** Estival, con presencia en época de reproducción.
- V:** Veraneante, con presencia de ejemplares no reproductores, en general escasos, en época de nidificación.
- I:** Invernante, con población presente en los meses invernales.
- M:** Migrante, con presencia de aves en paso migratorio prenupcial y/o postnupcial.
- O:** Ocasional, con observaciones esporádicas de individuos desplazados desde regiones relativamente cercanas en donde existen poblaciones regulares residentes, estivales o invernantes.
- A:** Accidental, con presencia muy rara (menos de cinco observaciones comprobadas).

El orden de los signos citados, cuando existan varios de ellos juntos, indica importancia decreciente de izquierda a derecha de los distintos comportamientos migratorios de las diferentes poblaciones de una misma especie.

### **TIPO DE DISTRIBUCIÓN (DTB)**

Se determina para cada especie la distribución en época de reproducción, en relación con su grado de amplitud.

- R:** Restringida. Sólo en escasas localidades dentro del hábitat apropiado.
- L:** Localizada. En diferentes localidades de sólo parte del hábitat apropiado.
- E:** Extendida. En prácticamente todo el área ocupada por su hábitat apropiado.
- A:** Ampliamente distribuida por el conjunto de la región.

### **ESTADO DE LA POBLACIÓN (POB)**

- 0:** Situación crítica.
- 1:** Peligro de extinción.
- 2:** Rara.
- 3:** Población reducida.

- 4: Población escasa.
- 5: Población moderada.
- 6: Población numerosa.
- 7: Población abundante.
- 8: Población muy abundante.
- 9: Especie introducida.
- 10: Individuos escapados de cautividad y/o asilvestrados.
- 00: Especie extinguida como reproductora.

Cuando una especie esté asignada a dos cifras separadas por el signo “-”, esto indicará que el estado de su población se encuentra entre ambas.

Si una especie es asignada a dos cifras separadas por el signo “/”, esto indicará que parte de su población (residente, dispersiva, etc.), presenta un estado poblacional distinto al de otra parte de la misma (invernante, migrante, etc.).

### **EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN ACTUAL (EPA)**

Se indica, en caso de conocerse, la tendencia demográfica de la población nidificante de cada especie, según las siguientes categorías:

- >>: Población en claro aumento.
- > : Población en leve aumento.
- X : Población estable.
- < : Población en leve regresión.
- <<: Población en clara regresión.

### **FENOLOGÍA**

En los diagramas fenológicos que acompañan a cada una de las especies, se representan las decenas de cada mes en que una determinada especie se encuentra presente en La Rioja de forma regular (**negro**) o irregular (**gris**), si bien la presencia (regular o no) de especies o poblaciones muy escasas siempre se representa en **gris**.

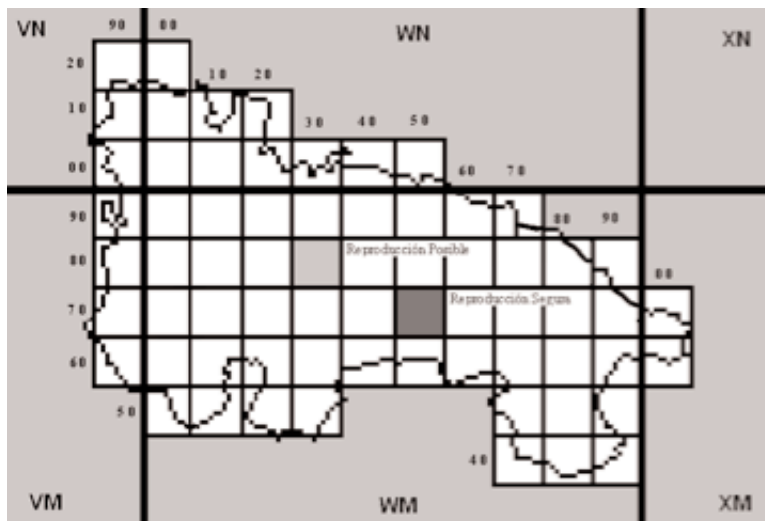
No se incluirán datos fenológicos de las especies accidentales y de la mayor parte de las ocasionales.

### **MAPAS DE DISTRIBUCIÓN**

En los mapas de distribución, realizados sobre la base de cuadrículas UTM de 10 x 10 km y referidos exclusivamente a la parte riojana de dichas cuadrículas cuando éstas están compartidas con otras provincias, se representan en **gris oscuro** aquellas donde una especie se reproduce de forma segura y en **gris claro** aquellas donde la reproducción es posible pero no está confirmada, mientras que permanecen en **blanco** las cuadrículas en donde no se conocen datos de reproducción para una determinada especie.



Para algunas especies sensibles no se ha incluido mapa de distribución.



### CLAVE DE LECTURA DE ANILLAS

En las citas de aves anilladas, para aquellas que sólo portan una anilla metálica no se indica la numeración, mientras que para las que llevan anillas de colores se siguen las recomendaciones de Garrido y Pinilla (Pinilla, 2000). En estas últimas, entre paréntesis figura una inscripción en la cual aparece primero la/s anilla/s de la pata izquierda y después, separadas por el símbolo “/”, la/s correspondientes a la pata derecha. El orden de las anillas de cada pata es descendente y van separadas por comas. Si existen anillas sobre y bajo la articulación tibio-tarsal, se separarán con “;”. En estos casos, si no hay anillas en alguna parte de las cuatro posibles, se indica con “0”. La clave de colores para las anillas es la siguiente: amarillo (AM), blanco (B), naranja (NR), rojo (RO) y verde (V). En las alfanuméricas, la leyenda va entre corchetes “[ ]” y una flecha (↓ ó ↑) indica el sentido de la lectura. El símbolo “α” corresponde a la anilla metálica.

### NOMBRES VERNÁCULOS

A continuación del nombre científico de la especie se hace mención de los nombres vernáculos utilizados en La Rioja. En las dos anteriores ediciones del anuario ornitológico se incluyeron los vocablos riojanos recogidos por Agustín Caballero Moreno y otros colaboradores. En la presente actualización del AOR se incorporan también los nombres del léxico tradicional riojano recogidos en los trabajos de Pastor Blanco (2004), Goicoechea (1961) y Echavarría (1807) y otras colaboraciones. En esta actualización del AOR hemos recopilado 187 vocablos del léxico característico de La Rioja que nominan a 75 especies diferentes. Sin pretender ser exhaustivos, entendemos que puede resultar interesante su conocimiento y animamos a todos los aficionados a ir recogiendo esta terminología local, sin duda muy rica, para nombrar a las especies que conviven con todos nosotros.

#### 4. LISTA SISTEMÁTICA

##### ZAMPULLÍN PICOGRUESO

*Podilymbus podiceps*

EST.: A

Divagante accidental americano, las únicas observaciones en La Rioja son las citadas en el presente AOR.

2001

- Raza. Entre el 19.02 y el 21.12 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099) se observa un ejemplar. A finales de febrero adquiere el plumaje nupcial, mientras que en septiembre presenta ya el invernante. Se alimenta generalmente en la superficie del agua, zambulléndose pocas veces. En otras ocasiones parece seguir a acuáticas buceadoras como porrones o fochas. Suele localizarse cerca de las orillas con abundante vegetación sumergida, saliendo poco a aguas abiertas. El 21.12 se hiela completamente la superficie del embalse y ya no se le observa al día siguiente. (Ignacio Gámez Carmona, Jesús V. Nalda Sáenz-Torre, F. Javier Nalda Sáenz-Torre, Andrés Ruiz Bastida y Jesús Angel Ucha Turumbay). (Gámez et al., 2003).

2002

- Raza. Al menos entre el 29.01 y el 01.04 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), permanece un ejemplar en el río Ebro, entre el Puente de Piedra y la Isla Soto. Allí se le observa pescando o descansando en un pequeño carrizal (Pedro Mari López Lázaro, Jesús Serradilla Rodríguez, Jesús V. Nalda Sáenz-Torre, F. Javier Nalda Sáenz-Torre y Maite Aldonza Sáenz).
- Entre el 03.07 y el 20.09 se localiza seguramente el mismo ejemplar de nuevo en La Grajera, Logroño (WM4099), siempre en plumaje nupcial (Ignacio Gámez Carmona).

##### ZAMPULLÍN COMÚN

*Tachybaptus ruficollis*

NID: NF  
EST: DMIE  
DTB: L  
POB: 4  
EPA: <<



Nidificante disperso en bastantes humedales del valle del Ebro, desde pequeñas balsas a embalses y remansos del Ebro, apareciendo raro en humedales de montaña. La población indígena se estima entre 40-60 parejas, mientras que la invernante no suele sobrepasar los 30-40 ejemplares, resultando más frecuente en migración.

**SOMORMUJO LAVANCO***Podiceps cristatus*

NID: NF  
 EST: DIM  
 DTB: L  
 POB: 3  
 EPA: <



Nidificante localizado en algunos humedales del valle del Ebro y raro en los de montaña, con poblaciones interesantes nidificando en Leiva, Mansilla y Ortigosa y parejas aisladas en otros humedales del valle e incluso en algunos remansos del Ebro. Población reproductora de unas 40 parejas, que aumenta en migración e invierno a no más de 90-100 individuos.

**SOMORMUJO CUELLIRROJO***Podiceps grisegena*

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Un ave el 05.01.93 en El Recuenco de Calahorra (González, 1996).
- 2) Otro individuo, quizás el mismo, el 08.01.93 en la misma localidad. Ignacio Gámez (Gámez et al., 1999).
- 3) También posiblemente el mismo individuo, en igual fecha anterior, más tarde en el cercano embalse de El Perdiguero de Calahorra. Carlos Gutiérrez (Gámez et al., 1999).

**ZAMPULLÍN CUELLINEGRO***Podiceps nigricollis*

NID: ND  
 EST: O  
 POB: 2  
 EPA: <<



Hasta 1992, parejas aisladas nidificaban de forma esporádica en humedales del valle del Ebro como El Perdiguero y El Recuenco de Calahorra y posiblemente también en El Salobral de Pradejón, siendo desde entonces muy raras las observaciones en cualquier época del año, si bien pudieran ser más comunes las de migrantes o invernantes aislados.

2001

- Especie escasa. El 03.11, en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se observa un ave (Ignacio Gámez Carmona).

2003

- Especie escasa. El 14.05, en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), un adulto en plumaje nupcial en la cola del mismo (Ignacio Gámez Carmona).

## PARDELA CENICIENTA

*Calonectris diomedea*

EST: A

Divagante accidental, siendo la primera observación en La Rioja la comentada en el presente AOR.

2001

- Rareza. El 04.05, procedente de Alberite (WM4596), ingresa en el CRFS de La Fombera un adulto de la subespecie atlántica (*C. d. borealis*) en estado de desnutrición media, donde permanece hasta su recuperación. El ave se recogió en un cultivo de frutales (Ignacio Gámez Carmona).

## CORMORÁN GRANDE

*Phalacrocorax carbo*

NID: NR

EST: IMVD

DTB: R

POB: 6

EPA: >



Existen intentos de reproducción recientes en un par de localidades riojanas con variado éxito, no repitiéndose todos los años. Unas 1.500 aves invernán en la región, sobre todo en el cauce del Ebro y humedales del valle de este río, penetrando en menor número en ríos y humedales de montaña donde resulta más frecuente en migración. Son raras las aves, generalmente inmaduros, que permanecen en La Rioja en los meses estivales.

2001

- Recuperación ave anillada. Diversas observaciones entre los meses de julio y diciembre en La Grajera, Logroño (WM4099) de 2 aves con anillas de colores. Entre el 27.07 y el 30.09, uno con (R0,NR, $\alpha$ /R0) y desde el 25.09 hasta el 07.12, otro con anillas (R0,B, $\alpha$ /AM,B). Las aves fueron anilladas en el lago Grand-Lieu (Francia) el 19.05.93 y el 09.05.97, respectivamente (Pedro Mari López Lázaro y Jesús Serradilla Rodríguez).
- Recuperación ave anillada. Entre el 30.10 y el 05.12 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), un ejemplar anillado (V [U26] $\downarrow$ / $\alpha$ ). El ave se anilló en Magoerne, Bogense (Dinamarca) el 06.06.99 (Jesús Serradilla Rodríguez).

- Etología. El 01.12 en el embalse de El Perdiguero, Calahorra (WM8283), 260 aves, de las que 245 pescan de modo conjunto en aguas abiertas, acosando a la pesca en grupos de hasta 15 aves (Ignacio Gámez Carmona).

## 2002

- Últimas observaciones. El 05.05 en el soto de Los Americanos, Logroño (WN5201), 2 aves volando sobre el río Ebro (Club Ornitológico de La Rioja).
- Recuperación ave anillada. El 18.07 en La Grajera (WM4099), se observa el ejemplar con anillas de colores (R0,B,α/AM,B) anillado en el lago Grand-Lieu (Francia) en 1997 y que en la presente temporada se encontraba criando en Brière (St. Joachim), Loire Atlantique, según Loïc Marion (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Recuperación ave anillada. El 17.11 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se localiza el ave anillada en Dinamarca en 1999 (V [U26]↓/α) (Pedro Mari López Lázaro, Óscar Armas, Lorenzo Yagüe y Javier Rodríguez Cuadra).

## 2003

- Dormidero. El 04.03 al lado de la minicentral de El Cortijo, Logroño (WN4304), 24 ejemplares posados en dos chopos al oscurecer. El 13.03, 23 aves (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Recuperación ave anillada. Entre el 29.06 y el 29.11, en La Grajera (WM4099), un ave con anillas de colores (R0,B,α/AM,B). Entre el 27.07 y el 17.08 otra con anillas (R, NR, α/R). Son las aves francesas del lago Grand-Lieu (Francia) anilladas en 1997 y 1993, respectivamente (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Recuperación ave anillada. El 20.11 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se observa de nuevo el ejemplar anillado en Dinamarca en 1999 (V [U26]↓/α) (F. Javier Nalda Sáenz-Torre).

**PELÍCANO VULGAR***Pelecanus onocrotalus*

POB: 10

Accidental, posiblemente escapado de cautividad. Única cita:

- 1) Entre el 04.06 y el 01.08 de 1991, se observa repetidamente en Alfaro un ejemplar de esta especie que aparece con frecuencia en la colonia de cigüeñas de la iglesia de S. Miguel (González, 1996).

**PELÍCANO ROSADO***Pelecanus rufescens*

POB: 10

Accidental, posiblemente escapado de cautividad. Única cita:

- 1) Un ave observada el 09.10.90 en Murillo de Río Leza. Posteriormente el 14.10.90 se ve otra ave, posiblemente la misma, en el Soto de los Americanos de Logroño. Ignacio Gámez Carmona (Gámez, 1993e).

### AVETORO COMÚN

*Botaurus stellaris*

EST: MI

E: 2.



Raras observaciones de migrantes en el valle del Ebro y aún más las de invernantes.

### AVETORILLO COMÚN

*Ixobrychus minutus*

NID: NF / NE

EST: EM

DTB: R

POB: 1

EPA: <<



Sólo se conoce como nidificante a través de parejas aisladas que crían irregularmente en El Recuenco (Calahorra) y La Grajera (Logroño), si bien otras pudieran pasar desapercibidas en algunas localidades del valle del Ebro, tratándose en cualquier caso de una especie muy rara. Quizás algo más común en migración.

2003

- Especie escasa. El 28.06 en el soto del Cascajo, Calahorra (WM8080), un ave sale volando de una rama próxima al río Ebro (Gabriel Furguele).

### MARTINETE COMÚN

*Nycticorax nycticorax*

NID: NE

EST: EM

DTB: R

POB: 4

EPA: X



Las aves de la colonia de ardeidas de la laguna de Las Cañas, de Viana (Navarra), se alimentan a diario en el Ebro, sus afluentes y humedales próximos, al menos entre Baños de Río Tobía en la cuenca del Najerilla y Arnedo en la del Cidacos, pero sobre todo entre Cenicero y Calahorra en el Ebro. En migración se le observa más disperso en cualquier humedal del valle y en los principales de la sierra. En 1984 nidificó en el

Soto de los Americanos del río Ebro (Logroño) y alguna pareja pudiera hacerlo de forma más o menos aislada y esporádica en otras localidades de la mitad oriental de este río.

### **GARCILLA CANGREJERA**

*Ardeola ralloides*

EST: A.

Divagante accidental. Única cita:

- 1) Un ave observada el 01.10.87 entre Alfaro y Corella (Navarra). J.A.Virto (Virto, 1990).

### **GARCILLA BUEYERA**

*Bubulcus ibis*

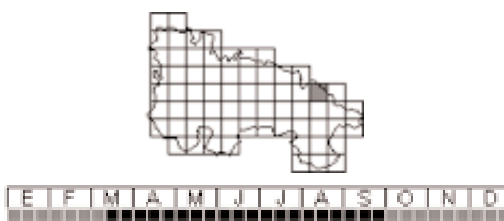
NID: NF

EST: EI

DTB: R

POB: 3

EPA: >



Los individuos de la colonia de ardeidas de la laguna de Las Cañas de Viana (Navarra), se dispersan a diario para alimentarse por campos de Logroño, Agoncillo, Murillo de Río Leza, Villamediana de Iregua y Alberite, mientras que los de la colonia de la laguna de Cardete (Tudela-Navarra) frecuentan Alfaro. Una pequeña colonia reproductora, la primera de La Rioja, instalada recientemente en la laguna de El Recuenco de Calahorra, permite observar aves ahora también en Pradejón, El Villar de Arnedo, Calahorra, Rincón de Soto, Autol y Arnedo. Se les encuentra siguiendo rebaños de ovejas y sobre todo en cultivos forrajeros recién inundados para su riego. Unas 25-30 aves que ocasionalmente pernoctan en invierno en la balsa de Las Cañas, en Viana (Navarra), producen observaciones en esta época en zonas próximas a Logroño al realizar las aves movimientos diarios hasta el vertedero de esta ciudad.

#### *2001*

- Localidad de cría. El 19.04 en la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8781), 10 ejemplares utilizan la zona de carrizal, donde nidifica la Garza Real, como dormitorio. Posteriormente se comprueba la nidificación de unas 20 parejas (Ignacio Gámez Carmona).

#### *2002*

- Observación invernal. El 06.01 en el vertedero municipal de Logroño (WN4103), 2 aves (Pedro Mari López Lázaro).

- Localidad de cría. En la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8781), se reproducen 25 parejas en las zonas próximas a los nidos de Garza Real. Las primeras aves en llegar lo hacen a mediados de abril y a finales de mes ya incuban. Los últimos pollos vuelan a principios de julio (Ignacio Gámez Carmona).

2003

- Localidad de cría. De nuevo en la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8781), se reproducen unas 25 parejas. Comienzan a nidificar a finales de abril (Ignacio Gámez Carmona).
- Observación invernal. El 22.11 en Cofín, Alfaro (WM9774), 2 aves acompañando a un rebaño de ovejas (Ignacio Gámez Carmona).
- Observación invernal. El 10.12 sobre el parque de La Ribera, Logroño (WN4602), pasan 2 ejemplares hacia el dormitorio de Las Cañas, al anochecer (Jesús Serradilla Rodríguez y Maite Aldonza Sáenz). Un bando de 25-30 aves el día siguiente y a la misma hora (Jesús Serradilla Rodríguez).

## GARCETA COMÚN

*Egretta garzetta*

NID: NF  
EST: EMI  
DTB: R  
POB: 3  
EPA: >



Las aves de la colonia de ardeidas de la laguna de Las Cañas, en Viana (Navarra), se dispersan diariamente para alimentarse por el cauce del Ebro y sus afluentes en el valle, llegando hasta Nájera, Torremontalbo, Nalda, Ribafrecha y Alcanadre; otras aves pueden verse en el Ebro oriental riojano procedentes de otras colonias navarras y recientemente de la pequeña colonia riojana de El Recuenco de Calahorra. En migración aparece más dispersa por todo el valle, existiendo regulares aunque escasas observaciones invernales en el Ebro y zonas cercanas a él.

2002

- Localidad de cría. En la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8781), 5 parejas nidifican esta temporada. Llegan a finales de abril y sitúan los nidos en la periferia de la colonia de Garza Real y Garcilla Bueyera. Los últimos pollos vuelan a mediados de julio (Ignacio Gámez Carmona).

2003

- Localidad de cría. En la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8781), son 6 las parejas que se reproducen este año (Ignacio Gámez Carmona).



**GARCETA GRANDE***Egretta alba*

EST: IM

POB: 2

EPA: &gt;



Migrante e invernante escaso, con observaciones aisladas anuales en el valle del Ebro riojano y humedales cercanos.

*2002*

- Especie escasa. El 14.04 en el soto de La Nava, Alfaro (XM0372), se localiza un ejemplar posado en aguas someras del río Ebro, junto a varias garcetas comunes y garzas reales (Gabriel A. Latorre Díaz).
- Especie escasa. El 06.11 en La Grajera, Logroño (WM4099), se observa un ave (Jesús Serradilla Rodríguez).

*2003*

- Especie escasa. El 03.01 sobre La Cocha, Calahorra (WM8887), un ejemplar en vuelo (Gabriel Furgivele).
- Especie escasa. El 15.01 en el Soto Doria, Rincón de Soto (WM9579), se ve un adulto descansando en la orilla del río Ebro (Ignacio Gámez Carmona).
- Especie escasa. El 12.02 en el soto de S. Martín, Agoncillo (WM6597), 2 aves se alimentan junto a una Garza Real en una zona encharcada de una finca de cereal, entre las 17 y las 19 horas, en que se retiran a un tamarizal a dormir. El 15.02 se vuelven a localizar en el mismo lugar (Ignacio Gámez Carmona).
- Especie escasa. El 23.09 en el soto de La Rota, Calahorra (WM8887), otro ejemplar (Javier Álvarez Remírez).
- Especie escasa. El 24.10 en el soto Boyal, Rincón de Soto (WM9778), se observa un ave posada en la orilla del río Ebro (Jesús M<sup>a</sup> García García).

**GARZA REAL***Ardea cinerea*

NID: NR

EST: IMVD

DTB: R

POB: 5-6

EPA: &gt;



Nidificante reciente en La Rioja en sólo tres localidades conocidas, el pantano de La Grajera en Logroño, S. Martín de Berberana en Agoncillo y El Recuenco en Calahorra, aunque parejas aisladas pudieran hacerlo en el Ebro. La población nidificante no llega a las 50 parejas, mientras que el número de invernantes es superior a las

1.000 aves, localizadas principalmente en el valle del Ebro pero ascendiendo en cierta cantidad por los ríos de la sierra. Aún más común aparece en migración.

2002

- Concentración invernal. El 01.01 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099) se levanta un bando de 52 aves al atardecer (Pedro Mari López Lázaro).

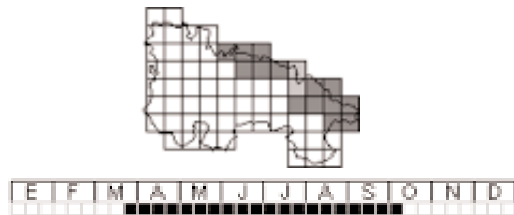
2003

- Etología. El 17.06 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se presencia un intento de predación de un ejemplar sobre un grupo familiar de Ánade Azulón formado por una hembra y 4 pollos muy pequeños. La pata salta y expulsa a la garza de un picotazo en el pecho (Pedro Mari López Lázaro).

### **GARZA IMPERIAL**

*Ardea purpurea*

NID: NF  
EST: EM  
DTB: L  
POB: 3  
EPA: >



Salvo las colonias reproductoras de El Recuenco en Calahorra y de La Grajera en Logroño, el resto de la población nidificante se distribuye en parejas aisladas a lo largo del cauce del Ebro, entre Fuenmayor y Alfaro, así como tramos bajos del Leza, Cidacos y Alhama y ciertos carrizales de la mitad oriental del valle del Ebro. La población indígena se estima entre las 80-90 parejas. Algunas aves se observan también en migración.

### **CIGÜEÑA NEGRA**

*Ciconia nigra*

NID: NH?  
EST: M  
POB: 2



Regular aunque escaso migrante en ambos pasos, más común durante el paso otoñal.

2003

- Concentración migratoria. El 05.09 en La Maja, Arnedo (WM8185), se observa un bando de 9 aves en un rastrojo encharcado (Orlando Faulín). El mismo día, en el cruce de la carretera de Quel con la de Arnedo-Calahorra (WM7879), 10 ejemplares (Jesús M<sup>a</sup> García García).

**CIGÜEÑA BLANCA***Ciconia ciconia*

NID: NF  
 EST: EMRD  
 DTB: E  
 POB: 6  
 EPA: >>



Tras un fuerte aumento poblacional durante la década anterior, estabilizado ya aparentemente, la población reproductora actual es de unas 460 parejas, distribuidas mayoritariamente por el valle del Ebro, sin ascender más allá de Ezcaray, Baños de Río Tobía, Tricio, Albelda de Iregua, Murillo de Río Leza, Tudelilla, Arnedo, Igea y Alfaro. La población que permanece en invierno no parece superar los 400 individuos. Todas las parejas nidifican en zonas urbanas, salvo una importante colonia situada en soto ribereño.

*2001*

- Recuperación ave anillada. El 13.08 en Pradejón (WM78), se recoge muerta un ave electrocutada, anillada en Anglade, Girode (Francia) el 06.06.01, tras 68 días y a 339 km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).
- Recuperación ave anillada. El 13.08 en Pradejón (WM78), se recupera electrocutada otra ave que había sido anillada como pollo en Coulonge, Charente Maritime (Francia) el 28.05.01, tras 77 días y a 388 km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).
- Recuperación ave anillada. El 31.10 en El Villar de Arnedo (WM78), se recupera electrocutado un ejemplar que había sido anillado como pollo en Marenes, Charente Maritime (Francia) el 03.06.00, tras 515 días y a 401 km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).

*2002*

- Recuperación ave anillada. El 06 y 07.01 en el vertedero municipal de Logroño (WN4103), un ejemplar con anillas de colores (AM, a; 0/AM, B, AM; 0). Fue anillado en Saint-Just-Luzac, departamento de Charente Maritime (Francia) el 06.06.94. Tiene otra recuperación el 05.03.97 en el vertedero de Colmenar Viejo (Madrid) (Pedro Mari López Lázaro).
- Recuperación ave anillada. El 06.01 en el vertedero municipal de Logroño (WN4103), otro ejemplar con la combinación de anillas (NR, a; 0/V, RO; 0). También se anilló en Saint-Just-Luzac, departamento de Charente Maritime (Francia) el 23.05.98.
- Recuperación ave anillada. El 15.05 en Alfaro (XM07), se recupera un ave herida por colisión que había sido anillada como primer año el 17.07.92 en Logroño, tras 3.591 días y a 62 km del lugar de anillamiento. El 03.04.97 se leyó la anilla en Alfaro (Oficina de Anillamiento- D.G.C.N.).

- Recuperación ave anillada. El 09.09 en Nuévalos (Zaragoza), se recupera muerto un ejemplar que había sido anillado como primer año el 29.07.02 en Calahorra (WM88), tras 42 días y a 121 km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).
- Recuperación ave anillada. El 15.10 en Boubou Aoudi (Mauritania), se recupera muerta un ave que había sido anillada como primer año el 05.07.00 en Logroño (WN40), tras 832 días y a 3.097 km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).
- Concentración invernal. El 21.10 sobre el parque del Ebro, Logroño (WN4502), pasan 66 aves que vienen del basurero (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Concentración invernal. El 10.11 volando sobre el polígono industrial Cantabria, Logroño (WN40), 42 ejemplares se dirigen al dormitorio del embalse de Las Cañas, en Viana (Navarra) (Pedro Mari López Lázaro).

### 2003

- Recuperación ave anillada. El 26.05 en Predejón (WM78), se recupera muerto por colisión otro ejemplar que había sido anillado, en la misma localidad, como mayor de 2 años el 24.01.03, tras 122 días (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).
- Recuperación ave anillada. El 14.09 en Calahorra (WM88), se recupera muerta por colisión un ejemplar que había sido anillado como pollo el 07.07.03 en Ommeren Harenseveld Gelderland (Holanda), tras 69 días y a 1.209 km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).
- Recuperación ave anillada. El 15.06 en Haro (WN11), se recupera herida un ave que había sido anillada como pollo el 20.05.02 en Soto del Real (Madrid), tras 391 días y a 220 km del lugar de anillamiento. El ave se liberó posteriormente (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).
- Concentración postnupcial. El 10.10 sobre el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observan 62 ejemplares que vienen del basurero (Jesús Serradilla Rodríguez).

## MORITO COMÚN

*Plegadis falcinellus*

EST: A

Divagante accidental. Única cita

- 1) Tres aves en la laguna de Hervías el 17.05.95 (Calvo et al., 1996).

## ESPÁTULA COMÚN

*Platalea leucorodia*

EST: M

POB: 2



Migrante escaso aunque regular, con observaciones casi exclusivamente durante el paso postnupcial.

2001

- Especie escasa. El 07.10 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), un adulto alimentándose en la orilla (Ignacio Gámez Carmona).
- Especie escasa. El 18.10 el Soto de La Nava, Alfaro (XM0372), 2 ejemplares se acercan sobrevolando la playa y paran durante media hora. Finalmente remontan el vuelo y se alejan hacia el oeste siguiendo el curso del río Ebro (Gabriel A. Latorre Díaz).

2003

- Especie escasa. El 16.08 sobre el parque del Ebro, Logroño (WN4502), pasa un joven con 3 cigüeñas blancas hacia el basurero. Al atardecer vuela sobre El Cubo acompañando a un grupo de 35 (Jesús Serradilla Rodríguez y Gema Garcandía Baz).
- Especie escasa. El 25.09 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), un adulto volando y posado en la orilla. El 04.10 se observa de nuevo (Maite Aldonza Sáenz, Jesús V. Nalda Sáenz-Torre y F. Javier Nalda Sáenz-Torre).

## FLAMENCO COMÚN

*Phoenicopterus ruber*

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

- 1) Un inmaduro observado el 11.10.91 en el embalse de la Grajera de Logroño (Gámez, 1993a).

## CISNE VULGAR

*Cygnus olor*

EST: A

Divagante accidental, de procedencia seguramente cimarrona. Única observación:

2003

- Especie asilvestrada. El 23.11 en el soto S. Vicente de la Sonsierra (WN1912), se recoge muerto por un disparo un macho adulto. El presentar peso adecuado, plumaje perfecto, ausencia de anillas o marcas y presencia exclusiva de vegetación acuática en el contenido estomacal, pudiera indicar un posible origen silvestre o cimarrón (Ignacio Gámez Carmona).

## **CISNE NEGRO**

*Cygnus atratus*

POB: 10

Escape de cautividad. Únicas citas:

2001

- Escape de cautividad. El 26.04 sobre el polígono "La Portalada", Logroño (WN4901), un ejemplar pasa volando de oeste a este a unos 30 m de altura (Ignacio Gámez Carmona).

2002

- Escape de cautividad. El 01.01 en La Grajera, Logroño (WM4099), un adulto en el centro del embalse (Pedro Mari López Lázaro y Jesús Serradilla Rodríguez).
- Escape de cautividad. El 22.11 en La Grajera, Logroño (WM4099), un adulto levanta el vuelo y tras cruzar el embalse vuelve a posarse (F. Javier Nalda Sáenz-Torre).

2003

- Escape de cautividad. El 20 y 21.03 en la laguna de Cihuri, Cihuri (WN0615), se observa otro adulto (Ignacio Gámez, Jorge Marzo y José A. Izquierdo).

## **ÁNSAR CAMPESTRE**

*Anser fabalis*

EST: A

Migrante accidental. Única cita:

- 1) El 10.01.96 en el embalse de Leiva (VN9405), un ave acompañando a 9 ánsares comunes durante jornada de censo anual de aves acuáticas invernantes (Gámez et al., 1999).

## **ÁNSAR CARETO**

*Anser albifrons*

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

2003

- Rareza. El 23.11 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se ven dos jóvenes del año en un bando de 12 Ánsares Comunes descansando en aguas abiertas (Ignacio Gámez Carmona).

**ÁNSAR COMÚN***Anser anser*

EST: MI

POB: 4



Regular en migración por toda la región, principalmente en el valle del Ebro y pasos de montaña, mientras que en invierno resulta mucho más escaso (no más de 10-20 individuos), con sólo algún pequeño bando invernante en zonas apropiadas del valle.

2002

- Concentración migratoria. El 01.12 en Leiva (VN9405), unas 70 aves comiendo en un sembrado al lado del embalse (Grupo Ornitológico de La Rioja).

**BARNACLA CARIBLANCA***Branta leucopsis*

EST: A

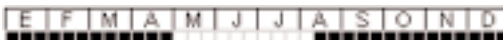
Divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Dos aves desde el 06.12.95 hasta el 10.01.96 en el embalse de La Grajera de Logroño. Luis Lopo, José M<sup>a</sup> González y Ricardo Martínez (Gámez et al., 1999).
- 2) Un ejemplar el 31.08.96 en el embalse de La Grajera. Luis Lopo (Gámez et al., 1999).
- 3) Un ejemplar observado durante el mes de octubre de 1997, en el complejo deportivo Las Norias (Logroño). Permaneció allí durante al menos 10 días (Miguel Ángel Blanco).
- 4) Un ejemplar entre el 14 y el 18.11.98, en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se ve un ejemplar en compañía de 18 ánsares comunes. Javier Robres, Fernando López, Ignacio Matute e Ignacio Gámez. (Gámez et al., 2002).

**TARRO BLANCO***Tadorna tadorna*

EST: MI

POB: 3



Poco común en migración en humedales del valle del Ebro, donde también se observa en invierno algún ejemplar que puede llegar a permanecer de forma estable durante varios meses de esta época.

2001

- Fecha no usual. El 10.08 en La Grajera, Logroño (WM4099), un joven relativamente confiado posado en el dique y en la orilla este (Jesús Serradilla Rodríguez).

### **PATO MANDARÍN**

*Aix galericulata*

POB: 10

Escape de cautividad o divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Una hembra observada el 16.01.97 en el río Ebro en Logroño. Ignacio Gámez (Gámez et al., 1999).
- 2) Un macho adulto en plumaje de eclipse el 22.08.98 en el Salobral de Pradejón (WM7886). Grupo Ornitológico de La Rioja. (Gámez et al., 2002).

### **PATO ACOLLARADO**

*Callonetta leucophrys*

POB: 10

Escape de cautividad. Únicas citas:

- 1) Una hembra, al menos desde diciembre de 1994 a diciembre de 1997, en el río Ebro a su paso por Logroño. Ignacio Gámez (Gámez et al., 1999).
- 2) El 17.01.98 en la represa del Puente de Piedra de Logroño (WN40), un ejemplar hembra nadando con varios azulones (Ignacio Gámez Carmona), seguramente el mismo citado anteriormente (Gámez et al., 2002).

### **SILBÓN EUROPEO**

*Anas penélope*

EST: MI

POB: 3



Pequeña población invernante en humedales del valle del Ebro, rara vez superior a los 20-40 ejemplares, donde también se observa escaso pero más repartido durante las migraciones.

### **ÁNADE FRISO**

*Anas strepera*

NID: NE?

EST: MI

POB: 4



Común en migración y algo más escaso en invierno, entonces no más de 30-60 individuos, siempre en las localidades más favorables del valle del Ebro, donde esporádicamente se observan algunas parejas aparentemente establecidas en época de reproducción, que quizás lleguen ocasionalmente a nidificar (El Recuenco o La Grajera).



2001

- Fecha inusual. El 25.05 en el pantano de Mansilla, Canales de la Sierra (WM0265), se localizan 2 hembras y un macho (César M<sup>a</sup> Aguilar Gómez).

**CERCETA COMÚN***Anas crecca*

NID: NF  
 EST: MIE  
 DTB: L  
 POB: 5/2  
 EPA: X



Nidificante raro y localizado en escasos humedales de montaña; invernante común, con una población variable próxima a los 300 ejemplares, en humedales del valle del Ebro y más raro en la sierra, apareciendo más disperso y en mayor número durante la migración.

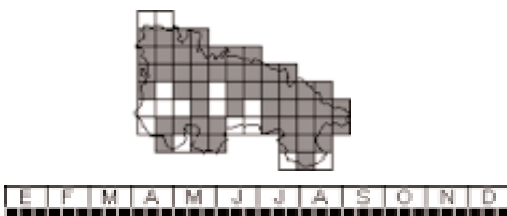
2001

- Presencia postnupcial. El 18.08 en Hoyo Mayor, Villoslada de Cameros (WM2651), 4 aves a 1.200 m en una turbera por la que discurría un pequeño arroyo remansado (Jesús Serradilla Rodríguez y Gema Garciandía Baz).

**ÁNADE AZULÓN***Anas platyrhynchos*

Corco

NID: NF  
 EST: DMI  
 DTB: E  
 POB: 6  
 EPA: >>



Disperso como nidificante en toda la región, con una población reproductora cercana a las 500 parejas, especialmente en el valle del Ebro, encontrándose desde acequias y encharcamientos temporales, hasta grandes embalses y cauces fluviales. A la población indígena, parcialmente migradora y dispersiva, se le unen muchas aves en migración y durante el invierno, pudiendo contabilizarse en este último periodo hasta 1.500 individuos.

2003

- Cría no habitual. El 05.04 en Ciudad de Santiago, Logroño (WN4502), se retiran de la piscina de la urbanización 12 pollos nacidos ese día en un nido situado en un macetero. Ingresan en el CRFS de La Fombera (Ignacio Gámez Carmona).

- Etología. El 27 y 29.07 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un grupo de ejemplares alimentándose de las concentraciones de efímeras que mueren sobre el río Ebro cuando realizan sus puestas, atraídas por las farolas de los puentes de Piedra, de Hierro y la pasarela peatonal (Pedro Mari López Lázaro y Loreto Rodríguez Sipán).

### ÁNADE RABUDO

*Anas acuta*

EST: MI

POB: 3



Población invernante muy reducida e irregular, de sólo ejemplares aislados, localizada únicamente en los humedales más favorables del valle del Ebro. Aparece algo más común y disperso en migración.

2003

- Concentración invernante. El 10.02 en el soto de El Estajao, Alfaro (XM0573), 70 aves posadas en los aluviones del río Ebro (Ignacio Gámez Carmona).

### CERCETA CARRETONA

*Anas querquedula*

EST: M

POB: 2



Migrante exclusivo que aparece siempre en reducido número y normalmente sólo en el paso prenupcial. Se le localiza en cualquier humedal del valle del Ebro, con frecuencia en encharcamientos temporales. Alguna rara observación invernante.

### CUCHARA COMÚN

*Anas clypeata*

NID: NE?

EST: MID

POB: 4-5



Especie poco numerosa en invierno, con una población variable de entre 20 y 80 individuos, y más común en migración, de la cual permanecen de forma esporádica parejas aisladas durante la época de reproducción en humedales favorables del valle del Ebro, que quizás nidifiquen ocasionalmente.

**ÁNADE GARGANTILLO***Anas bahamensis*

POB: 10

Escape de cautividad. Únicas citas:

2003

- Escape de cautividad. El 21.10 en el soto de El Estajao, Alfaro (XM0573), se observa un adulto de esta especie sudamericana en compañía de 180 ánades azulones. No permite aproximarse a menos de 150 metros (Ignacio Gámez Carmona).

**PATO COLORADO***Netta rufina*

NID: ND

EST: MID

POB: 2



Hasta principios de los años noventa, parejas aisladas se reproducían de forma irregular en algunos humedales del valle del Ebro (La Grajera, El Perdiguero, El Recuenco, Oribe), si bien desde entonces se carece de observaciones en época de nidificación, siendo además muy escasas las observaciones de invierno o de migrantes.

**PORRÓN EUROPEO***Aythya ferina*

NID: NE

EST: IMD

DTB: R

POB: 4

EPA: X



Nidificante esporádico, escaso e irregular (no cría todos los años), habiéndose comprobado su reproducción en la balsa de Oribe (Arnedo) y La Grajera (Logroño), pudiendo hacerlo también en otras localidades del valle del Ebro. Principalmente se trata de un invernante, con una población que oscila entre los 40 y 80 individuos, y migrante común, raro en humedales de la sierra.

2001

- Veraneante. El 10.07 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), un macho (Jesús Serradilla Rodríguez).

### **PORRÓN PARDO**

*Aythya nyroca*

EST: O

POB: 2



Ejemplares aislados se observan raramente en humedales del valle del Ebro, tanto en invierno como en migración postnupcial.

2002

- Rareza. El 22.01 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9504), nada un macho adulto (David González, Marcos Barbero y Sebastián Lara).
- Rareza. El 07.02 todavía permanecía allí el ejemplar de la cita anterior (Ignacio Gámez Carmona).

### **PORRÓN MOÑUDO**

*Aythya fuligula*

EST: MI

POB: 3



Siempre escaso, inverte regularmente pero en muy escasa cantidad (no más de 10-20 individuos) y de forma localizada, sólo en algún embalse del valle del Ebro, viéndose más repartido en migración. Se conocen observaciones aisladas de no reproductores en época estival.

2001

- Fecha inusual. El 26.05 en El Recuenco, Calahorra (WM8881), se observa un ave nadando (Gabriel Furgiuele).

### **PORRÓN OSCULADO**

*Bucephala clangula*

EST: A.

Divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Dos aves observadas en La Grajera (Logroño), del 17 al 22.01.87 (Gómez et al., 1987)
- 2) Un ave observada el 09.03.87 en El Perdiguero (Calahorra). Jesús M<sup>a</sup> González y Luis Lopo (González, 1996).

**ÁGUILA PESCADORA***Pandion haliaetus*

EST: M

POB: 2



Migrante regular pero escaso en ambos pasos, pudiendo observarse individuos aislados casi en cualquier localidad, principalmente del valle del Ebro.

**ABEJERO EUROPEO***Pernis apivorus*

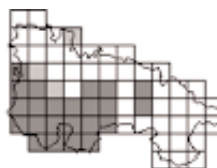
NID: NF

EST: ME

DTB: R

POB: 4

EPA: X



Nidificante escaso en bosques de montaña de toda la región, sobre todo del SO, con parejas aisladas en Obarenes y Sierra La Hez. Mucho más común en migración, sobre todo la postnupcial, en cualquier punto de La Rioja.

2001

- Primeras observaciones. El 01.04 sobre Sierra La Hez, Carbonera (WM6782), se ve un ejemplar (Jesús Ángel Ucha Turumbay y José I. Pérez Sáenz).

**ELANIO COMÚN***Elanus caeruleus*

NID: NE?

EST: O

POB: 2

EPA: &gt;

Especie de aparición sólo ocasional, que dada su actual expansión peninsular pudiera dar lugar a reproducciones esporádicas y localizadas en temporadas con explosiones demográficas de presas.

2001

- Rareza. El 06.02 en Manjarrés (WM2893), se localiza un ejemplar en una zona de encinar y campos de cultivo (Estudios Temáticos Integrados).
- Rareza. El 28.02 en Sajazarra (WN0451), se ve un ave (Jorge Marzo).

2003

- Rareza. El 28.02 en El Carrascal, Cihuri (WN0615), un ave cazando en varios cer-nidos sobre cultivos de cereal. Es perseguido en una ocasión por un Cernícalo Vulgar (Jorge Marzo).
- Rareza. El 23.03 en el piedemonte de la Sierra de Cantabria, Galbárruli (WN0318), se observa un ejemplar volando hacia el este (J. Eduardo Mateos).

### MILANO NEGRO

*Milvus migrans*

NID: NF  
EST: EM  
DTB: E  
POB: 5  
EPA: X



Población nidificante común, superior a las 200 parejas, en sotos y bosquetes de los fondos de valle riojanos, sobre todo cerca del Ebro. También se observan no pocas aves en migración, pudiendo entonces presentarse en la montaña.

2003

- Recuperación ave anillada. El 21.06 en Cuevas de Almanzora (Almería), se captura y libera un ejemplar anillado el 16.06.89 en Logroño (WN40), tras 5.118 días y a 573 km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).

### MILANO REAL

*Milvus milvus*

NID: NF  
EST: MID  
DTB: R  
POB: 4 / 2  
EPA: <<



La mayor parte de las aves que se observan en la región son invernantes procedentes de otros países que se establecen en el valle del Ebro, en donde se pueden contabilizar más de 150 individuos, o sobre todo migrantes que pueden observarse en cualquier localidad; sin embargo un reducido número de parejas, seguramente inferior a la decena, nidifican muy localmente en bosques de la mitad occidental de la región.

2002

- Recuperación ave anillada. El 11.12 en Sajazarra (WN01), se recupera muerta un ave anillada como pollo el 09.06.02 en Adersleben-Sachsen Anhalt (Alemania), tras 185 días y a 1.481 km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).

2003

- Fecha inusual. El 10.05 en la yasa de Bardaje, Calahorra (WM8879), 2 aves (Jesús Ángel Ucha Turumbay y José Ignacio Pérez Sáenz).

**QUEBRANTAHUESOS***Gypaetus barbatus*

Magantía

NID: NH

EST: O

POB: 2

Ejemplares aislados, normalmente jóvenes o inmaduros, se observan casi anualmente en la montaña en dispersión desde el Pirineo, quizás cada vez con mayor frecuencia. Se debió extinguir como reproductor en La Rioja hacia mediados del siglo XX.

2003

- Especie escasa. El 28.04 sobre Buicio, Fuenmayor (WN3303), se observa un inmaduro con decoloraciones alares simétricas en las secundarias de ambas alas, que vuela de SO a NE hacia la Sierra de Cantabria. Según la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos, se trata de un macho de 3 años marcado por ellos en el Pirineo oscense (José Antonio Izquierdo González).

**ALIMOCHE COMÚN***Neophron percnopterus*

Blanquillo. Cagallantas.

Quebrantagüesos

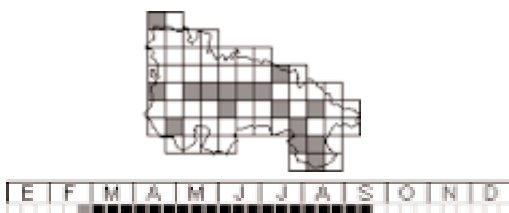
NID: NF

EST: EM

DTB: R

POB: 3

EPA: &lt;&lt;



Unas 25 parejas reproductoras se localizan en cortados rocosos de media montaña, más raramente en el valle del Ebro o a mayor altitud. También se observan escasos migrantes procedentes de regiones cercanas.

2002

- Recuperación de ave anillada. El 20.07 se recoge en una localidad de cría riojana, donde se reproduce desde, al menos 1999, un adulto anillado con anilla Aranzadi F-3094,. El ejemplar fue marcado con 4 años de edad en Bardenas (Navarra). Se libera con anilla de PVC amarilla 1L5 (Ignacio Gámez Carmona)

## BUITRE LEONADO

*Gyps fulvus*

Butre. Gua

NID: NF  
EST: RDM  
DTB: E  
POB: 6  
EPA: >



Tras un periodo de reciente expansión, quizás aún en curso, la población nidificante riojana supera actualmente las 1.000 parejas reproductoras (Del Moral et al., 2001), abundando especialmente en zonas de media montaña del centro y sobre todo del este y sureste de la región, con colonias aisladas en el valle del Ebro y Obarenes y escaseando en el tercio oeste, donde sin embargo es un común visitante. Se tiene constancia de migrantes procedentes de regiones cercanas.

### 2001

- Recuperación ave anillada. El 05.09 en Teruel, se recupera exhausto y se libera, un ejemplar anillado como primer año el 22.08.01 en Alcanadre (WM69), tras 14 días y a 247 km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).
- Recuperación ave anillada. El 19.09 en Las Casas de Alcanar (Tarragona), se recupera, también agotada, un ave anillada como primer año el 22.08.01 en Alcanadre (WM69), tras 28 días y a 302 km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).

### 2002

- Recuperación ave anillada. El 27.09 en Algeciras (Cádiz), se recupera muerto otro ejemplar anillado como primer año el 08.08.02 en Arnedillo (WM67), tras 50 días y a 737 km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).

### 2003

- Ampliación área de distribución. El 08.03 en Peña Mayor, Ezcaray (WM0181), se localiza una pareja en un nido sobre un cortado fluvial. El 17.03 se constata su reproducción al observar un pollo en el nido (Sebastián Lara Álvarez).
- Recuperación ave anillada. El 01.10 en Ágreda (Soria), se recupera un ave anillada como primer año el 21.08.02 en Alcanadre (WM69), tras 406 días y a 64 km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).

## BUITRE NEGRO

*Aegypius monachus*

NID: NH?  
EST: O  
POB: 2

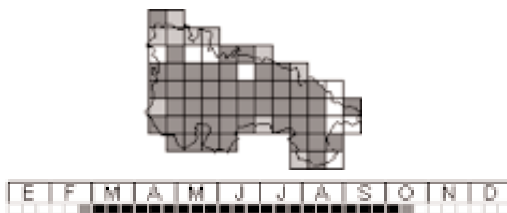


Posiblemente nidificó en la primera mitad del pasado siglo en algún lugar de la montaña riojana, donde en la actualidad se le observa de forma muy escasa pero anual, durante la primavera y el verano, tratándose generalmente de jóvenes en dispersión desde el Sistema Central que aprovechan el aumento temporal de carroñas por mayor número de cabezas de ganado en la montaña. Muy raro en el valle del Ebro.

### CULEBRERA EUROPEA

*Circaetus gallicus*

NID: NF  
EST: EM  
DTB: R  
POB: 4  
EPA: X

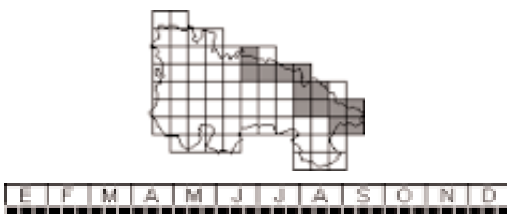


Población nidificante dispersa por toda la región, principalmente en zonas arboladas con grandes áreas abiertas de media montaña, no llegando posiblemente a superar las 50 parejas reproductoras. Migrante común en cualquier localidad riojana.

### AGUILUCHO LAGUNERO OCCIDENTAL

*Circus aeruginosus*

NID: NF  
EST: MDI  
DTB: R  
POB: 3  
EPA: X



Desaparecido como reproductor a finales de la década 1980-90, posteriormente la población nidificante se fue recuperando hasta superar en la actualidad las 25-30 parejas (Gámez, 2000). Se distribuye por humedales, carrizales y algunas zonas de cereal del valle del Ebro, sobre todo de la mitad oriental, mientras que en invierno y en migración, más abundante, puede observarse más repartido.

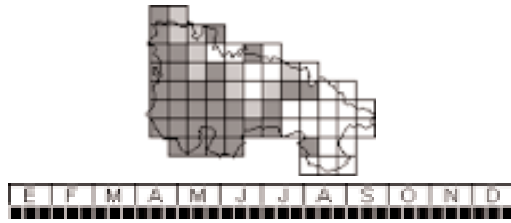
2003

- Dormidero. El 29.01 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), 13 aves entran, entre las 18:00 y las 19:00, al dormidero situado en el carrizal de la orilla sur (Ignacio Gámez Carmona y F. Javier Robres Cabezón).
- Dormidero. El 02.10 en una zona esteparia de Alfaro (WM96), se observan al atardecer 8 ejemplares posándose en las orillas y vegetación palustre de una balsa (Ignacio Gámez Carmona).

### AGILUCHO PÁLIDO

*Circus cyaneus*

NID: NF  
EST: IMD  
DTB: L  
POB: 4  
EPA: <



Nidificante disperso por laderas desarboladas de la montaña riojana, sobre todo de la mitad occidental, con parejas aisladas en zonas cerealistas del valle del Ebro. La población indígena no debe ser superior a las 40 parejas, según estimaciones recientes, siendo más común en migración e invierno, sobre todo en zonas bajas, donde se observan tanto aves indígenas que descienden de nivel como aves procedentes de otros países.

### AGILUCHO CENIZO

*Circus pygargus*

NID: NF  
EST: EM  
DTB: L  
POB: 4  
EPA: X



Población nidificante actual de unas 80-90 parejas (Gutiérrez et al., 2000), dispersas por cultivos cerealistas de toda la región. Se comporta como una especie estival con llegada también de migrantes, pudiendo observarse entonces en localidades de montaña.

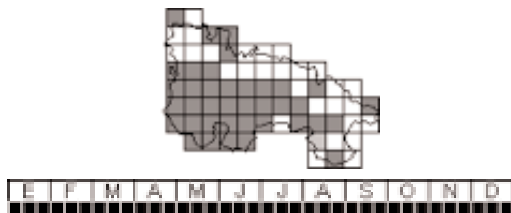
2003

- Recuperación ave anillada. El 30.04 en Los Molinos de Ocón (WM68), se recupera muerta un ave anillada como pollo el 19.06.98 en Entrena (WM39), tras 1.776 días y a 26 km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).

### AZOR COMÚN

*Accipiter gentilis*

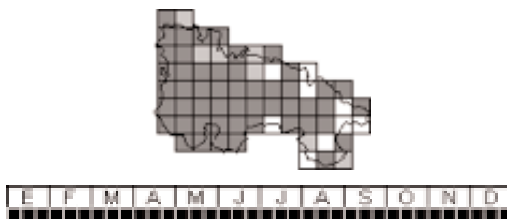
NID: NF  
EST: RMI  
DTB: L  
POB: 3  
EPA: <



Población indígena reducida, distribuida por zonas forestales de montaña con sólo algunas parejas aisladas en bosques del valle del Ebro, siendo muy raro en la mitad oriental, sin llegar a superar globalmente las 35 parejas en toda la región. En migración e invierno llegan ejemplares europeos que con frecuencia se asientan en el valle del Ebro.

**GAVILÁN COMÚN***Accipiter nisus*

NID: NF  
 EST: IMR  
 DTB: L  
 POB: 4  
 EPA: <

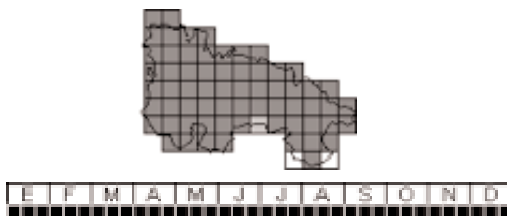


Población indígena dispersa por zonas arboladas de toda La Rioja, si bien escasea mucho en el valle del Ebro y prácticamente falta de zonas bajas de la mitad oriental. En migración e invierno llegan muchas aves europeas que se localizan principalmente en el valle del Ebro.

**BUSARDO RATONERO***Buteo buteo*

Tahorma. Taborma.

NID: NF  
 EST: RMI  
 DTB: E  
 POB: 6  
 EPA: <



Común y disperso nidificante por toda la región, escaseando en el sureste y abundando más en la mitad occidental. En migración e invierno llegan aves europeas que se establecen principalmente en el valle del Ebro.

2001

- Recuperación ave anillada. El 29.08 en Nalda (WM48), se recupera, ahogado en un depósito de agua, un ejemplar anillado como primer año el 17.08.01 en Bahabón de Esgueva (Burgos), tras 12 días y a 126 km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).

**BUSARDO CALZADO***Buteo lagopus*

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Un ave observada el 5.10.81 en Recajo (Logroño) (Nalda, 1982a).
- 2) Un ejemplar observado en Ausejo el 20.11.88 (Ignacio Gámez Carmona) (González, 1996).

## ÁGUILA IMPERIAL IBÉRICA

*Aquila adalberti*

EST: A

Divagante accidental. Única cita

- 1) Un ave observada el 20.08.89 en Viniegra de Arriba (Camiña, 1989a).

## ÁGUILA REAL

*Aquila chrysaetos*

NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 3

EPA: >



Población indígena y sedentaria de unas 30 parejas, distribuidas por zonas de media montaña del Centro y Este de la región principalmente. Los ejemplares jóvenes, inmaduros e incluso algunos adultos en dispersión se pueden ver en cualquier localidad, llegando a establecerse temporalmente en zonas bajas favorables con abundantes presas.

### 2001

- Estancia no habitual. El 30.08 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9505), se observa una pareja iniciando un remonte muy cerca del suelo (Pedro Mari López Lázaro y Jesús Serradilla Rodríguez).

### 2003

- Lugar de nidificación. Durante las temporadas de cría de 2001 a 2003, una pareja se reproduce en un nido construido sobre la horquilla principal de un chopo aislado, a unos 8 m de altura. El árbol está situado en una vaguada cubierta de matorral bajo y pasto, rodeada por un encinar. La pareja sacó adelante 2 pollos cada temporada. En 2003, el nido está ocupado por 2 pollos desde, al menos, el 25.05 hasta el 20.07. El 02 y 03.08 se ve volar, al menos, un pollo con los dos adultos (Ignacio Gámez Carmona, Andrés Ruiz Bastida, Josefa Ramírez, F. Javier Nalda Sáenz-Torre y Maite Aldonza Sáenz).
- Lugar de nidificación. Durante la temporada de cría una pareja se reproduce con éxito en un nido situado en la copa de un pino (*Pinus pinaster*), del que vuela un pollo. Dicha pareja posee otro nido conocido, situado en un cortado rocoso (Ignacio Gámez Carmona).

**ÁGUILA MOTEADA***Aquila clanga*

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

2003

- Rareza. El 27.01 en el meandro de Gimeleo (WN1513), se observa durante 5 minutos un ejemplar adulto posado en las ramas altas de un chopo, sobre el cauce del río Ebro. No se aprecian manchas blancas en las cobertoras alares y sí mancha clara en el obispillo. Se levanta, ciclea ganando altura y se aleja recta, perdiéndose en el horizonte hacia el NNE (Ignacio Gámez Carmona).

**AGUILILLA CALZADA***Hieraaetus pennatus*

NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 4

EPA: &lt;



Población estival y nidificante estimada en unas 30-40 parejas distribuidas por zonas arboladas de toda la región, sobre todo de la mitad occidental y escaseando en el valle del Ebro. Común en migración, se puede observar en cualquier localidad.

2001

- Últimas observaciones. El 29.10 en Nájera (WM2296), 1 ave de fase clara volando junto al silo (Jesús Serradilla Rodríguez).

**ÁGUILA-AZOR PERDICERA***Hieraaetus fasciatus*

Águila perdiguera

NID: NF

EST: R

DTB: R

POB: 1

EPA: &lt;



Población residente de tan sólo cinco parejas nidificantes y presencia de otras dos procedentes de territorios compartidos con otras regiones limítrofes, localizadas en estribaciones rupícolas del valle del Ebro. Los jóvenes se dispersan fuera de la región y algunos pueden llegar desde zonas cercanas.

### HALCÓN REIDOR

*Herpetotheres cachinnans*

POB: 10

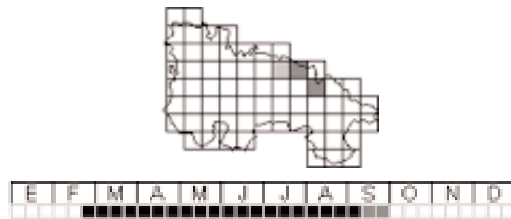
Especie neotropical escapada de cautividad. Única cita:

- 1) El 23.05.97 en Valdeiguera, Agoncillo, se observó un ave adulta. (Jesús Nalda Sáenz-Torre y Agustín Nalda Sáenz-Torre).(Gámez et al., 1999)

### CERNÍCALO PRIMILLA

*Falco naumanni*

NID: NF  
EST: EM  
DTB: R  
POB: 1  
EPA: >



Especie desaparecida como reproductora de La Rioja en los años cincuenta o sesenta del pasado siglo, con sólo observaciones ocasionales desde entonces hasta finales del mismo, generalmente de jóvenes, posiblemente en dispersión postgenerativa. En la actualidad existe un proyecto de reintroducción de la especie promovido por el Gobierno de La Rioja, fruto del cual desde 1999 ha vuelto a nidificar en la región a través de reproductores anteriormente liberados como pollos, con una población nidificante actual de 18 parejas, habiéndose comprobado además la presencia de no pocos ejemplares, generalmente jóvenes, que visitan La Rioja regularmente a finales del verano en dispersión posgenerativa, con seguridad desde otras regiones (Gámez, 2004 a).

#### 2001

- Concentración postreproductora. El 27.08 en La Plana, Murillo de Río Leza-Sta. Engracia de Jubera (WM6095), se concentran al menos 7 ejemplares, posiblemente 9, con observación de adultos y jóvenes. Ninguno de ellos porta anillas de las colonias de reintroducción (Ignacio Gámez Carmona).
- Localidad de cría. En La Plana, Murillo de Río Leza-Sta. Engracia de Jubera (WM6095), una pareja formada por un macho de 2 años y una hembra intentan reproducirse en el tejado de un corral. Por molestias terminan haciéndolo en una torre de alta tensión, donde consiguen sacar adelante 2 pollos. Carecen de anillas, siendo por tanto aves silvestres, lo que supone una recolonización natural por parte de la especie en La Rioja (Ignacio Gámez Carmona).

#### 2002

- Primeras observaciones. El 20.02 en La Maja, Pradejón (WM7985), un macho en la colonia de nidificación (Ignacio Gámez Carmona).
- Localidad de cría. En Murillo de Río Leza (WM6095), una pareja se instala a mediados de mayo en una torre de alta tensión y saca adelante, al menos, a 2

pollos. Las aves no proceden del programa de reintroducción de Pradejón ya que no están anilladas (Ignacio Gámez Carmona).

2002 – 2003

- Concentración postreproductora. Se comprueba la presencia de ejemplares juveniles en dispersión, probablemente desde las zonas de nidificación al S de La Rioja, entre finales de julio y mediados de agosto de 2002 y 2003. Ocupan pastizales de alta montaña de Cebollera, Urbión y La Demanda (grupos de 3 a 20 ejemplares), pero también alguna localidad del Valle, como planas altas de Murillo de Río Leza y Galilea (hasta 10 aves juntas) y Aldeanueva de Ebro-Alfaro. En todas las localidades existe una alta densidad de ortópteros en las fechas de observación (Ignacio Gámez Carmona) (Gámez, 2004b).

### CERNÍCALO VULGAR

*Falco tinnunculus*

NID: NF  
EST: RMI  
DTB: A  
POB: 6  
EPA: <



Común y disperso por toda La Rioja, abundando más en el valle del Ebro y en la mitad oriental. Llegan algunos invernantes a zonas bajas y no pocos migrantes.

### CERNÍCALO PATIRROJO

*Falco vespertinus*

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

- 1) Aves observada el 06.10.92 en La Rad de Murillo de Río Leza. Ignacio Gámez (González, 1996).

### ESMEREJÓN

*Falco columbarius*

EST: MI  
POB: 4



Invernante escaso en todo el valle del Ebro, siendo raro en el resto donde tan sólo se ve algún migrante.

2001

- Últimas observaciones. El 18.04 en La Rad de Murillo de Río Leza (WM5797), se localiza una hembra volando tras capturar una presa (aláudido) en vuelo (Ignacio Gámez Carmona).

2002

- Primeras observaciones. El 08.09 en Corrales del Can, Cervera del Río Alhama (WM8757), se observa un macho al levantar el vuelo desde el suelo, en una zona de monte bajo con barbechos y rastrojos de cereal (César M<sup>a</sup> Aguilar Gómez).

### **ALCOTÁN EUROPEO**

*Falco subbuteo*

NID: NF  
EST: EM  
DTB: L  
POB: 4  
EPA: <



Población estival y nidificante escasa, quizás no superior a 60 parejas, dispersas por arboledas y masas forestales cercanas a zonas abiertas de toda la región, sobre todo del valle del Ebro y media montaña. Se observan también frecuentes migrantes.

2003

- Etología. El 26 y 27.05 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa a un ave perseguir continuamente a murciélagos (muy abundantes) a partir de las 21:30. En dos ocasiones llega a tocar a sendos animales, una sobre el río Ebro y otra sobre los chopos del soto, pero sin llegar a capturarlos (Pedro Mari López Lázaro y Loreto Rodríguez Sipán).

### **HALCÓN DE ELEONORA**

*Falco eleonorae*

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

- 1) Un inmaduro capturado el 10.09.97 en Sajazarra. Ignacio Gámez (Gámez et al., 1999).



**HALCÓN PEREGRINO***Falco peregrinus*

NID: NF  
 EST: RMI  
 DTB: L  
 POB: 4  
 EPA: X



Población indígena sedentaria estimada en 40-50 parejas distribuidas por toda la región, si bien aparece más abundante en los roquedos que bordean el valle del Ebro. También llegan bastantes migrantes y algunos invernantes, estos últimos localizados preferentemente en el valle del Ebro.

2001

- Estancia no habitual. El 08.07 y 25.11 en lo alto de un edificio de la calle Jorge Vigón, Logroño (WN40), se observa un ave posada, por la mañana (Grupo Ornitológico de La Rioja).

2003

- Ampliación área de distribución. El 20.04 en el valle alto del río Oja, se constata la reproducción de una pareja, que lo viene haciendo desde 1998 (Sebastián Lara Álvarez).

**UROGALLO COMÚN***Tetrao urogallus*

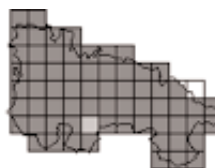
NID: NH  
 POB: 00

Al parecer se extinguió en La Rioja en el s. XVIII. Se mantuvieron ejemplares en cautividad procedentes de granja para su reintroducción en La Demanda durante la década 1980-90, aunque al final no se liberó ningún ejemplar, muriendo todos ellos.

**PERDIZ ROJA***Alectoris rufa*

Perdigana (pollo).  
 Perdigacho (macho)

NID: NF  
 EST: R  
 DTB: E  
 POB: 6  
 EPA: X

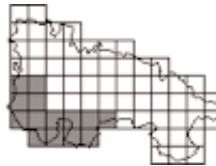


Común en toda la región, desde el valle del Ebro a las cimas montañosas, aquí mayoritariamente a causa de sueltas cinegéticas. Desaparece en las extensas áreas forestales, excepto en los carrascales.

### **PERDIZ PARDILLA**

*Perdix perdix*

NID: NF  
EST: R  
DTB: R  
POB: 2  
EPA: <<



Núcleos reproductores dispersos y poco numerosos (no más de 100 parejas en toda la región), localizados en cimas montañosas desde la Demanda al Hayedo de Santiago, frecuentando pastizales con abundante matorral. En invierno pueden descender algo de altitud y en general parece estar en clara regresión.

2001

- Especie escasa. El 09.04 en Covacho, Viniegra de Abajo (WM1056), a una altitud de 1.750 m levanta el vuelo una pareja al caminar por un brezal (Juan Martínez Rodríguez).

2003

- Especie escasa. El 18.08 en La Fragina, Villoslada (WM25), se observa en una zona con pastizal y matorral de montaña a un grupo familiar con 8 aves, al menos un adulto, que es atacado por un azor común sin bajas aparentes (Miguel Ángel López Fernández).

### **CODORNIZ JAPONESA**

*Coturnix japonica*

POB: 9

Ejemplares de esta especie se liberan frecuentemente con fines cinegéticos en los cotos de caza del valle del Ebro, sin que lleguen a reproducirse ni a formar poblaciones estables.

**CODORNIZ COMÚN***Coturnix coturnix*

Corniguino (pollo)

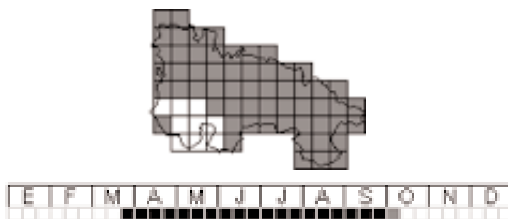
NID: NF

EST: EMI

DTB: E

POB: 5

EPA: &lt;



Población estival común en zonas del valle del Ebro y media montaña de toda la región, siendo rara en praderas de montaña; en todas estas zonas se aprecia también el paso de migrantes. Raras y no anuales observaciones invernales en el valle del Ebro.

*2001*

- Recuperación ave anillada. El 18.08 se recupera en Cihuri (WN01) un ejemplar cazado que había sido anillado en Aguilar de Campoo (Palencia) el 23.06.01, después de 56 días y a 114 Km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).
- Recuperación ave anillada. El 23.08 se recupera en Galilea (WM68) un ejemplar cazado que había sido anillado en Salazar (Burgos) el 05.07.01, tras 49 días y a 150 Km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).

*2002*

- Recuperación ave anillada. El 31.08 se recupera en Estollo (WM18) un ejemplar cazado que había sido anillado en Pina de Ebro (Zaragoza) el 17.06.02, después de 75 días y a 222 Km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).

*2003*

- Últimas observaciones. El 01.10 en La Rad de Murillo de Río Leza (WM5895), se observa un ave en cultivos de cereal (Ignacio Gámez Carmona).
- Observación invernal. El 2.11 en Santo Domingo de la Calzada (WM0090) se observa un ejemplar. (Óscar Zuazo).

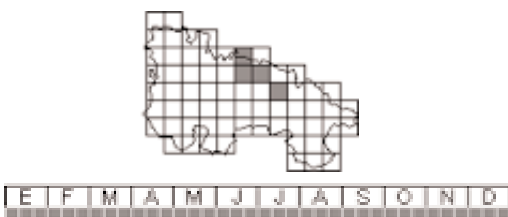
**FAISÁN VULGAR***Phasianus colchicus*

NID: NE

EST: R

DTB: R

POB: 9



Introducido frecuentemente en cotos de caza de toda la región, especialmente del valle del Ebro, sin que en general lleguen a sobrevivir en libertad y a establecerse, salvo raros individuos que ocasionalmente pueden llegar a reproducirse de forma aislada.

2002

- Especie introducida. Entre el 01.02 y el 24.03 es visto en repetidas ocasiones y por distintos observadores, un macho en los sotos del Ebro en Logroño (WN4502), desde la ribera tras el complejo deportivo Las Norias, hasta el soto inundable del parque del Ebro (Jesús Serradilla Rodríguez, Maite Aldonza Sáenz, Ricardo Martínez Montaña y César M<sup>a</sup> Aguilar Gómez).

2003

- Especie introducida. Durante los meses de febrero a agosto, en el embalse La Grajera, Logroño (WM4099), se observa al menos una pareja en este lugar, donde al parecer ya se había reproducido la temporada anterior (hembra seguida de pollos). (Jesús V. Nalda Sáenz-Torre, F. Javier Nalda Sáenz-Torre, Luis Lopo Carramiñana e Ignacio Gámez Carmona).

## RASCÓN EUROPEO

*Rallus aquaticus*

NID: NF  
EST: RMI  
DTB: L  
POB: 5  
EPA: <



Población reproductora de 50-80 parejas dispersa por muy diversos humedales del valle del Ebro, sobre todo de su mitad oriental, llegando a estas zonas también algunos invernantes y migrantes.

2001

- Cita curiosa. El 24.11 en el polígono industrial La Portalada en Varea, Logroño (WM4901), se recoge un ejemplar adulto en el interior de la gasolinera “La Pepa” (Ignacio Gámez Carmona).

2002

- Cita curiosa. El 16.05 en el casco urbano de Logroño (WM4701), se recoge un ejemplar macho adulto en el interior del patio de un edificio en la calle Jorge Vigón sin aparentes problemas sanitarios (Ignacio Gámez Carmona).

## POLLUELA PINTOJA

*Porzana porzana*

EST: MI  
POB: 3



Migrante muy escasa, más regular en el paso postnupcial, y rara invernante, con observaciones dispersas por unos pocos humedales del valle del Ebro.

2002

- Especie escasa. El 27.04 en La Grajera, Logroño (WM5099), se oye repetidamente el canto de un macho en el carrizal del embalse entre las 20:00 y las 21:30 h (Ignacio Gámez Carmona).

### POLLUELA BASTARDA

*Porzana parva*

EST: M

POB: 2



Migrante muy escaso y desapercibido, con observaciones en sólo unos pocos humedales del valle del Ebro.

2003

- Especie escasa. El 08.04 en Cofín, Alfaro (WM9773), se observa un macho adulto alimentándose en la base de un juncal en la orilla de una pequeña charca para abreviar ganado (Ignacio Gámez Carmona).

### POLLUELA CHICA

*Porzana pusilla*

NID: NF

EST: EM

DTB: R

POB: 2

EPA: <



Población reproductora sin duda muy escasa y localizada, con presencia comprobada sólo en El Recuenco (Calahorra), San Martín de Berberana (Agoncillo) y La Grajera (Logroño). Se comporta como estival con algún posible migrante.

### GUIÓN DE CODORNICES

*Crex crex*

EST: O

Ocasional. Únicas citas:

- 1) Ave observada el 28.03.89 en S. Martín de Berberana de Agoncillo. Ignacio Gámez (González, 1996).

- 2) Individuo observado el 02.10.92 en Recajo, Agoncillo. Ignacio Gámez (González, 1996).
- 3) Un ave en la balsa de Beriaín, Calahorra el 9.09.93. Ignacio Gámez (González, 1996).

### **GALLINETA COMÚN**

*Gallinula chloropus*

Gallineta. Polla de agua

NID: NF  
EST: RDMI  
DTB: E  
POB: 6  
EPA: X



Población reproductora abundante que se comporta como residente, dispersiva y parcialmente migradora, llegando además migrantes e invernantes. Se distribuye de forma muy dispersa casi por cualquier humedal de la región, sobre todo del valle del Ebro y en su mitad oriental.

### **FOCHA COMÚN**

*Fulica atra*

NID: NF  
EST: DMI  
DTB: L  
POB: 4  
EPA: <<



Población indígena común pero localizada, en regresión y actualmente no superior a 120 parejas, que efectúa movimientos invernales de diverso alcance. A la población reproductora se le suman no pocos migrantes y sobre todo invernantes.

### **GRULLA COMÚN**

*Grus grus*

EST: M  
POB: 5



Migrante común, sobre todo en otoño, casi por cualquier localidad de La Rioja, pero con observaciones concentradas en collados de montaña. No pocas observaciones invernales producidas por fugas de tempero desde zonas de invernada norteanas o precoz migración prenupcial.

2002

- Sedimentación migratoria. El 29.01 en el Soto de Alfaro (XM0473) se observan 8 ejemplares alimentándose posados en las aguas someras junto a la orilla (Gabriel A. Latorre Díaz).
- Últimas observaciones. El 22.03 y 23.03 en El Recuenco, Calahorra (WM88), se observa un ejemplar joven posado en la orilla (Ignacio Gámez Carmona y Jesús Ángel Ucha Turumbay).

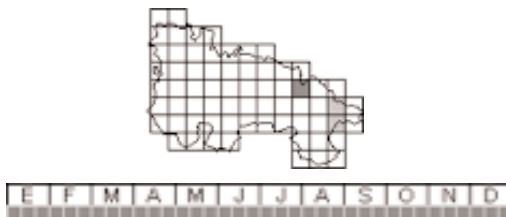
2003

- Fecha inusual. El 11.06 en Calderuela, Quel (WM7776), es recogido en la ribera del Cidacos un ejemplar joven con fractura de pata por colisión con tendidos eléctricos que presenta además desnutrición y deshidratación medias (Ignacio Gámez Carmona).
- Sedimentación migratoria. El 19.10 en Valdelapuerta, Autol (WM86), se observa un bando de unas 200 aves que se posan hacia las 18:00 en una zona con abundante bellota en las faldas de Yerga (Jesús Ángel Ucha Turumbay y Luis González Arnedo).

## SISÓN COMÚN

*Tetrax tetrax*

NID: NF  
EST: EMI  
DTB: R  
POB: 0  
EPA: <<



Población nidificante muy reducida y localizada, posiblemente no superior a los 10 machos territoriales, que se comporta en las zonas de cría como estival, dispersándose posteriormente. Se distribuye por 2-3 localidades del valle del Ebro en su mitad oriental, en cultivos de secano con abundante barbecho y terrenos incultos. En migración e invierno llegan algunas aves procedentes tanto de regiones cercanas como posiblemente de Francia (Gámez, 2004c).

2001

- Especie escasa. El 13.03 junto a la carretera Nacional 232 en Casalarreina (WN0910) se observa un ave en cultivos de cereal (Jorge Marzo Baigorri).

2002

- Especie escasa. El 05.03 en Cofin, Alfaro (WM9773), se observa un grupo de 13 aves en una zona de arrozales abandonados que sobrevuelan repetidamente la localidad (Ignacio Gámez Carmona).

2003

- Especie escasa. El 26.03 en Cofín, Alfaro (WM9773), se observa un grupo de 14 aves en una zona de cultivos de alfalfa (Jesús M<sup>a</sup> García García).

## **AVUTARDA COMÚN**

*Otis tarda*

NID: ND

EST: O

POB: 2

Ocasionalmente se observan ejemplares aislados fuera de la época reproductora en zonas apropiadas del valle del Ebro, sobre todo en su extremo oriental, posiblemente en dispersión desde su área de distribución en Navarra.

2001

- Especie escasa. El 13.04 en Campoviejo, El Villar de Arnedo (WM7685), se levanta un ejemplar hembra o joven, por el tamaño, en cultivo de cereal (Ignacio Gámez Carmona).

2003

- Especie escasa. El 10.07 en Montote, Galilea (WM5999), se observa un ejemplar macho adulto de la especie al que se le aprecia buen tamaño y largos barbillones (Jesús Bajo, Javier Larumbe e Ignacio Gámez Carmona).

## **OSTRERO EUROASIÁTICO**

*Haematopus ostralegus*

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

- 1) 7 aves el 29.03.98 en el embalse de El Perdiguero (Calahorra), posadas en una pequeña playa de la orilla (Santiago Peña López).

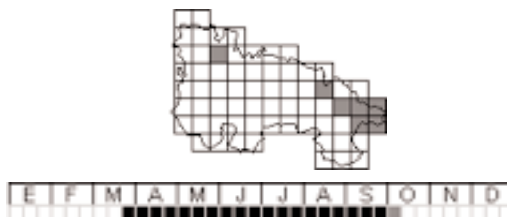
2003

- Rareza. El 16.04 en el río Tirón, (VN9405), se observa un ave adulta a la altura de la localidad de Tormantos, que levanta el vuelo desde una orilla; días más tarde, el 19.04 y el 26.04, se localiza de nuevo este ejemplar en distintas orillas del embalse de Leiva-Tormantos (Ignacio Tejedor de la Asunción, Ignacio Gámez Carmona y José Pinillos Martínez).



**CIGÜEÑUELA COMÚN***Himantopus himantopus*

NID: NF  
 EST: EM  
 DTB: R  
 POB: 3  
 EPA: X



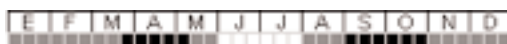
Estival nidificante muy localizada, se reproduce de forma regular desde 1988 en unos pocos humedales de La Rioja, habiéndose registrado hasta ahora en una decena de localidades, todas, excepto una, en La Rioja Baja y sólo en tres o cuatro de modo habitual. No pocas aves se observan en migración, en este caso de forma más dispersa por el valle del Ebro.

2003

- Localidad de cría. El 06.07 en La Venta, Alfaro (XM0074), se observan en este humedal 2 parejas muy alarmadas con manifestaciones de defensa de pollos, no localizados (Ignacio Gámez Carmona).

**AVOCETA COMÚN***Recurvirostra avosetta*

EST: MI  
 POB: 3



Especie poco común pero migrante regular presente en escaso número de humedales del valle del Ebro, donde sólo raramente se observan aislados invernantes.

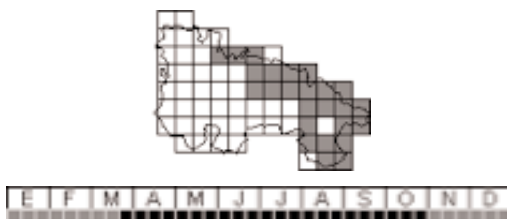
2002

- Observación invernal. El 06.11 en La Grajera, Logroño (WM4099), se observa un ave nadando en el embalse (Jesús Serradilla Rodríguez).

**ALCARAVÁN COMÚN***Burbinus oedicephalus*

Terliz, Aterliz

NID: NF  
 EST: DMI  
 DTB: L  
 POB: 4  
 EPA: <



Nidificante disperso, escaso y localizado en zonas favorables del valle del Ebro, sobre todo de su mitad oriental. Escasos migrantes y aún más raros invernantes, siempre en el valle también.

2002

- Recuperación ave anillada. El 24.11 se recupera en Tirgo (WN01) un ave muerta que había sido anillada en Brandonk-Norfolk (Gran Bretaña) el 26.06.95, después de 2.708 días y a 2.755 Km del lugar de anillamiento (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).
- Concentración invernal. El 01.12 en El Palomar, Agoncillo (WN5800), se observa un grupo de 43 aves en un barbecho en una zona de regadío cerca del pueblo; a partir de esa fecha se observan durante todo el invierno en la misma finca saliendo y volviendo siempre en la misma dirección (Javier Rodríguez Cuadra).

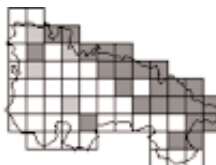
2003

- Concentración invernal. El 15.11 en El Palomar, Agoncillo (WN5800), se vuelve a observar esta concentración de aves en la misma zona que en la cita del año 2002 pero esta vez en mayor número, 68 ejemplares (Javier Rodríguez Cuadra).

### CHORLITEJO CHICO

*Charadrius dubius*

NID: NF  
EST: EM  
DTB: L  
POB: 4  
EPA: <



Población nidificante escasa próxima a las 60-80 parejas, localizada en orillas pedregosas de ríos, humedales y áreas encharcadas del valle del Ebro, principalmente de su mitad oriental. También se observan migrantes en estas localidades y más raramente en humedales de la sierra.

2002

- Primeras observaciones. El 06.03 en el parque del Ebro, Logroño (WN4602), se observa un ave alimentándose en la presa de la minicentral (Pedro Mari López Lázaro).

### CHORLITEJO GRANDE

*Charadrius hiaticula*

EST: MI  
POB: 3



Migrante regular pero bastante escaso en humedales de todo el valle del Ebro y más raro en los de la sierra, con muy escasas observaciones invernales en zonas bajas.

2001

- Observación invernal. El 20.12 en el embalse El Perdiguero, Calahorra (WM8483), se observan 5 ejemplares de los que permanecen 3 el 06.01.02 y 5 de nuevo el 16.01.02 (Ignacio Gámez Carmona).

2002

- Observación invernal. El 09.02 y el 17.02 en la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8781), se observan 3 y 8 aves, respectivamente, en una playa húmeda (Gabriel Furgivele).

**CHORLITEJO PATINEGRO***Charadrius alexandrinus*

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

- 1) Un ave observada el 4.05.97 en los arrozales de Alfaro. Ignacio Gámez y Jesús M. García (Gámez et al., 1999).

**CHORLITO CARAMBOLO***Charadrius morinellus*

EST: M

POB: 2



Migrante postnupcial escaso pero regular en localidades esteparias muy concretas del extremo oriental del valle del Ebro riojano, con observaciones aisladas de montaña, en otras localidades o fuera de la época citada.

2003

- Migración. El 21.03 en Rigüelo, Alfaro (WM9567), se observa un ave adulta en un erial pedregoso en la misma finca donde se localiza regularmente la especie en el paso postnupcial (Ignacio Gámez Carmona).

**CHORLITO DORADO EUROPEO***Pluvialis apricaria*

EST: IM

POB: 2



Invernante o migrante escaso e irregular en zonas apropiadas del valle del Ebro, con frecuencia acompañando bandos de Avefría Europea.

2003

- Especie escasa. El 02.12 en Santo Domingo de la Calzada (WN0100) se observa un ave posada en un rastrojo de guisantes con un bando de 74 avefrías (Jesús Serradilla Rodríguez).

### CHORLITO GRIS

*Pluvialis squatarola*

EST: M

POB: 2



Ejemplares aislados se observan esporádicamente en migración en algunos humedales del valle del Ebro.

### AVEFRÍA SOCIABLE

*Chettusia gregaria*

EST: A

Divagante accidental. Unica cita:

- 1) Entre el 21 y el 24.09.00 en los arrozales de Cofín, Alfaro, un ave adulta. Ignacio Gámez Carmona y Luis Lopo Carramiñana (Gámez et al., 2002).

### AVEFRÍA EUROPEA

*Vanellus vanellus*

Quince. Alasfrías. Pigres

NID: NE

EST: IMD

DTB: R

POB: 6

EPA: X



Principalmente se trata de un invernante común y de un migrante no escaso, que abunda sobre todo con olas de frío y temporales nortteños, apareciendo en cantidades muy variables. Se localiza en todo el valle del Ebro y más raramente en zonas cultivadas y pastizales de la sierra. Se conoce la esporádica reproducción de alguna pareja.

2001

- Grupo numeroso. El 10.01 en Santo Domingo de la Calzada (WM0598), se observan en sembrados de cereal 1.200 aves (Ignacio Gámez Carmona).
- Localidad de cría. El 11.06 en el paraje arroyo Prado Marañón, Berceo (WM1389), se observan 3 ejemplares que levantan el vuelo emitiendo reclamo de unos campos de regadío de patata, indicando una posible reproducción (César M<sup>a</sup> Aguilar Gómez).

**CORRELIMOS GORDO***Calidris canutus*

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Ave observada el 4.05.97 en Alfaro. Ignacio Gámez y Jesús M<sup>a</sup> García (Gámez et al., 1999).
- 2) Ave adulta el 13.06.00 en los arrozales de Cofín, Alfaro. Ignacio Gámez Carmona (Gámez et al., 2002).

**CORRELIMOS TRIDÁCTILO***Calidris alba*

EST: A



Divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Un ave observada el 12.04.90 en El Salobral de Pradejón. Ignacio Gámez (González, 1996).
- 2) Un individuo observado el 6.05.91 en El Perdiguero (Calahorra). Ignacio Gámez (González, 1996).
- 3) Ave observada en El Salobral de Pradejón el 2.05.93. Ignacio Gámez (González, 1996).
- 4) Ave observada el 21.09.95 en la balsa de Oribe de Arnedo. Ignacio Gámez (González, 1996).

2003

- Rareza. El 10.08 en Cofín, Alfaro (WM9773), se observa un ave (Jesús Angel Ucha Turumbay).

**CORRELIMOS MENUDO***Calidris minuta*

EST: M

POB: 3-4



Regular pero poco frecuente durante la migración en humedales del valle del Ebro.

2001

- Fecha inusual. El 15.11 en el embalse El Perdiguero, Calahorra (WM8483), se observan 2 ejemplares (Ignacio Gámez Carmona).

### **CORRELIMOS DE TEMMINCK**

*Calidris temminckii*

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Un ave observada el 6.05.91 en el Salobral de Pradejón. Ignacio Gámez (González, 1996).
- 2) Un joven visto en la balsa de Oribe, Arnedo, el 22.08.94. Ignacio Gámez (González, 1996).
- 3) Un ave observada el 27.09.00 en el embalse de El Perdiguero, Calahorra. Ignacio Gámez Carmona (Gámez et al., 2002).

2001

- Rareza. El 07.08 en las balsas de El Salobral, Pradejón (WM7887), se observa un ave (Ignacio Gámez Carmona).
- Rareza. El 12.08 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405) se observa un adulto alimentándose en los fangos de la cola del embalse. Pedro M. López Lázaro y Jesús Serradilla Rodríguez (López et al., 2002).

### **CORRELIMOS PECTORAL**

*Calidris melanotos*

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Ave observada entre el 19 y el 21.08.88 en el Salobral de Pradejón. Ignacio Gámez (González, 1996).
- 2) Otra ave el 18.08.94 en el Salobral de Pradejón. Ignacio Gámez (González, 1996).
- 3) Ave observada el 26.08.00 en los arrozales de Cofín, Alfaro. Ignacio Gámez Carmona. (Gámez et al., 2002)

### **CORRELIMOS ZARAPITÍN**

*Calidris ferruginea*

EST: M

POB: 3-4



Migrante escaso en humedales del valle del Ebro.

2002

- Primeras observaciones. El 11.08 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405) se observa un ave junto a otros limícolas en la cola del embalse (Club Ornitológico de La Rioja).

**CORRELIMOS COMÚN***Calidris alpina*EST: MI  
POB: 4 / I

Migrante algo común en humedales del valle del Ebro, con sólo ocasionales observaciones invernales en estas localidades.

2001

- Observación invern. El 01.12 en el embalse El Perdiguero, Calahorra (WM8483), se observan 4 ejemplares (Ignacio Gámez Carmona).

2002

- Observación invern. El 09.02 en El Recuenco, Calahorra (WM8880), se observan 2 aves en una playa húmeda (Gabriel Furgivele).

**COMBATIENTE***Philomachus pugnax*EST: M  
POB: 3

Migrante escaso en humedales del valle del Ebro.

2001

- Primeras observaciones. El 16.07 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405) se observa un ave en los limos de la cola del embalse (Luis Lopo Carramiñana).

**AGACHADIZA CHICA***Lymnocyptes minimus*EST: MI  
POB: 2

Observaciones escasas de migrantes y algún invernante en humedales del valle del Ebro.

2001

- Especie escasa. El 30.09 en El Recuenco, Calahorra (WM8880), se observa un ejemplar en este humedal (Ignacio Gámez Carmona).

### AGACHADIZA COMÚN

*Gallinago gallinago*

Becarrón. Becacín

NID: NE?

EST: MID

DTB: R

POB: 4 / 2



Existe alguna rara observación de vuelos de celo (Zuberogoitia, 1997) que podría indicar la esporádica reproducción de alguna pareja aislada en el valle del Ebro, donde sin embargo es común en migración y más escasa en invierno. Son poco frecuentes las observaciones en humedales de la sierra en migración.

2002

- Concentración invernal. El 21.01 en El Recuenco, Calahorra (WM88), se observan 55 aves en una orilla de este humedal (Gabriel Furguiele).

### CHOCHA PERDIZ

*Scolopax rusticola*

Becada. Sorda. Sorda de Noche

NID: NF

EST: IMR

DTB: L

POB: 4 / 3

EPA: <



Población nidificante escasa y localizada, posiblemente no superior a las 150 parejas, distribuida por zonas forestales bien conservadas de la sierra, sobre todo del suroeste. La mayor parte de las observaciones corresponden, sin embargo, a invernantes y migrantes, presentes también en sotos y bosquetes del valle del Ebro.

2002

- Localidad de cría. El 26.06 en el paraje Monte Mayo de Zorraquín (WM9484) es encontrado un nido de becada con 4 huevos en el suelo de un pinar de *Pinus sylvestris* (Sebastián Lara Rodríguez).

### AGUJA COLINEGRA

*Limosa limosa*

EST: M

POB: 3



Migrante escaso aunque regular en humedales del valle del Ebro.



2001

- Primeras observaciones de paso postnupcial. El 29.07 en El Recuenco, Calahorra (WM8880), se observan 4 aves volando sobre la laguna (Gabriel Furguiele).

**ZARAPITO TRINADOR***Numenius phaeopus*

EST: M

POB: 2



Migrante muy escaso en humedales del valle del Ebro con alguna rara observación en la sierra.

2002

- Especie escasa. Del 14.04 al 20.04 en el parque del Ebro, Logroño (WN4602) se observa un ave en la presa de la minicentral, donde se alimenta de forma habitual, mostrando un carácter confiado (Pedro M. López Lázaro y Elena Rodríguez Casado).

**ZARAPITO REAL***Numenius arquata*

EST: MI

POB: 3



Migrante poco frecuente en humedales del valle del Ebro con raras observaciones invernales en la misma zona.

2002

- Especie escasa. El 21.04 en El Recuenco, Calahorra (WM8880), se observa un ave volando sobre la laguna (Gabriel Furguiele).

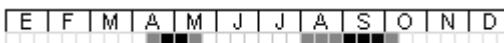
2003

- Especie escasa. El 16.11 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405) un ave sobrevuela el paraje pasando hacia el este (Javier Rodríguez Cuadra y Anabel Caro Berquilla).

**ARCHIBEBE OSCURO***Tringa erythropus*

EST: M

POB: 3



Migrante escaso en humedales del valle del Ebro.

### ARCHIBEBE COMÚN

*Tringa totanus*

EST: M

POB: 4



Migrante regular y común en humedales del valle del Ebro con raras observaciones en los de la sierra.

### ARCHIBEBE CLARO

*Tringa nebularia*

EST: M

POB: 3



Migrante regular pero poco frecuente, se observan ejemplares aislados en los dos periodos migratorios anuales, siempre en humedales del valle.

2001

- Observación invernante. El 01.12 en el embalse El Perdiguero, Calahorra (WM8483), se observa un ejemplar (Ignacio Gámez Carmona).

### ANDARRÍOS GRANDE

*Tringa ochropus*

EST: MVI

POB: 4



Principalmente se trata de un migrante común y regular en humedales del valle del Ebro y raro en los de la sierra, con observaciones muy escasas de veraneantes no reproductores y algún invernante, casi siempre en la mitad oriental del valle.

2001

- Concentración migratoria. El 09.08 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9045) se observan 68 ejemplares alimentándose repartidos por la cola del humedal (Ignacio Gámez Carmona).
- Concentración migratoria. El 11.08 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9045) se observan 30 aves (Pedro M<sup>a</sup> López Lázaro).

### ANDARRÍOS BASTARDO

*Tringa glareola*

EST: M

POB: 3



Migrante poco común en los humedales del valle del Ebro.

**ANDARRÍOS CHICO***Actitis hypoleucos*

NID: NF

DTB: L

POB: 5

EPA: &lt;



Población nidificante de unas 100 parejas localizada principalmente a lo largo de todo el río Ebro y en riberas de la mitad occidental, y de algunos ríos de montaña. Resulta mucho más frecuente en migración en todo tipo de humedales y son menos frecuentes las observaciones invernales.

*2001*

- Concentración migratoria. El 12.08 en el embalse de Leiva-Tormantos (WN9405) se observa un grupo de aproximadamente 40 aves (Pedro M. López Lázaro).

*2002*

- Concentración migratoria. El 11.08 en el embalse de Leiva-Tormantos (WN9405) se observa un grupo de aproximadamente 50 aves (Pedro M. López Lázaro).

*2003*

- Concentración migratoria. El 03.08 en el embalse de Leiva-Tormantos (WN9405) se observa un grupo de 44 aves en la cola del embalse (Jesús Serradilla Rodríguez).

**VUELVEPIEDRAS COMÚN***Arenaria interpres*

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Tres aves observadas el 09 y 10.05.91 en El Salobral de Pradejón. Ignacio Gámez (Gámez, 1993b)
- 2) Un adulto en mayo de 1994 en el mismo lugar. Ignacio Gámez (González, 1996).
- 3) Dos adultos en los arrozales de Alfaro el 07.05.97. Jesús M<sup>a</sup> García (Gámez et al., 1999).
- 4) Un individuo el 31.07.93 en El Salobral de Pradejón. Andrés Ruiz Bastida (Gámez et al., 2002).

### **FALAROPO PICOGRUESO**

*Phalaropus fulicarius*

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Joven observado el 03.09.90 en el Salobral de Pradejón. Ignacio Gámez (Gámez, 1990).
- 2) Un joven en la balsa de Oribe, Arnedo, el 17.10.97. Carlos Gutiérrez (Gámez et al., 1999).

### **PÁGALO RABERO**

*Stercorarius longicaudus*

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

- 1) Un joven en Igea el 26.08.93. Ignacio Gámez y Luis Lopo (Gámez et al., 1997).

### **GAVIOTA ENANA**

*Larus minutus*

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Tres aves el 24.01.87 en el soto Barrigüelo, Logroño. Jesús Nalda Sáenz-Torre y Javier Nalda Sáenz-Torre (Gámez et al., 2002)
- 2) Ave adulta en el parque del Ebro, Logroño el 08.02.96. Pedro M. López (Gámez et al., 1999).
- 3) Un ave el 02.09.99 en el embalse de Leiva-Tormantos. Jesús Serradilla Rodríguez (Serradilla, 2000).
- 4) Un adulto y joven de primer año el 13.11.99 en La Grajera, Logroño. Jesús Serradilla y Javier Robres (Gámez et al., 2002)

2001

- Rareza. Entre el 15.11 y el 01.12 en el embalse El Perdiguero, Calahorra (WM8483), se observa en tres ocasiones un joven de primer invierno (Ignacio Gámez Carmona).

### **GAVIOTA REIDORA**

*Larus ridibundus*

EST: MIV

POB: 4

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Ejemplares aislados pueden verse en cualquier mes del año, si bien resultan más frecuentes en migración o durante el invierno. Sólo ocasional en grandes embalses de montaña.

### **GAVIOTA CANA**

*Larus canus*

EST: A

Divagante accidental. Única observación:

2003

- Rareza. El 24.12 en el parque del Ebro, Logroño (WN4602), se observa un adulto en plumaje invernal en la presa de la minicentral; se muestra confiado volando a comer el pan que la gente tira a los ánades azulones. La observación se produce unos días después de un temporal de frío y nieve en el norte de Europa. Pedro M. López, Jesús Serradilla, Fernando Ruiz y Maite Aldonza (López et al., 2004)

### **GAVIOTA SOMBRÍA**

*Larus fuscus*

EST: MI

POB: 2



Migrante muy escaso en el valle del Ebro y sólo ocasional en embalses de montaña, con raras observaciones invernales.

2001

- Especie escasa. El 08.04 en El Recuenco, Calahorra (WM8880), se observa en la balsa un joven de primer año (Ignacio Gámez Carmona).

2003

- Especie escasa. El 11.08 en el embalse El Perdiguero, Calahorra (WM8483), se observan en 5 jóvenes (Jesús Angel Ucha Turumbay).
- Especie escasa. El 01.12 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un adulto volando al atardecer coincidiendo con días de frío en el norte de Europa (Jesús Serradilla Rodríguez).

## **GAVIOTA PATIAMARILLA**

*Larus cachimans*

EST: MI

POB: 2



Esporádicas observaciones en migración o durante el invierno en el valle del Ebro y muy raras en la montaña.

### *2001*

- Especie escasa. El 11.01 en el cauce del río Ebro en el paraje El Estajao, Alfaro (XM0573), se observa un ave adulta (Ignacio Gámez Carmona).

### *2002*

- Especie escasa. El 27.04 en el embalse La Grajera, Logroño (WM4099), se ve un ave de tercer año-calendario en vuelo a media altura sobre el humedal (Luis Lopo Carramiñana).
- Especie escasa. El 14.07 en el embalse La Grajera, Logroño (WM4099), se observa un joven de primer año-calendario en el agua junto a 26 gaviotas reidoras (Pedro M. López Lázaro).

### *2003*

- Especie escasa. El 15.01, el 10.02 y el 05.03 en el río Ebro en el paraje El Estajao, Alfaro (XM0573), se observan uno, dos y dos aves adultas respectivamente (Ignacio Gámez Carmona).
- Especie escasa. El 02.07 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa volando un ave adulta al atardecer (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Especie escasa. El 15.07 en el río Ebro en el paraje El Estajao, Alfaro (XM0573), se observa un ave adulta (Ignacio Gámez Carmona).
- Especie escasa. El 20.07 en el embalse La Grajera, Logroño (WM4099), se ven dos inmaduros, el 02.08 se vuelve a ver un joven (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Especie escasa. El 30.08 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un joven posado en el mazón de la orilla derecha del río Ebro (Ricardo Martínez Montaña).

## **PAGAZA PICONEGRA**

*Gelochelidon nilotica*

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Cuatro aves observadas el 27.06.91 en el embalse de El Perdiguero de Calahorra (Gámez, 1993c).

- 2) Un ave en las balsas de El Salobral de Pradejón entre el 19 y el 21.08.93. Ignacio Gámez (González, 1996).
- 3) También en El Salobral, un ave el 18.08.94. Ignacio Gámez (González, 1996).

**CHARRÁN COMÚN***Sterna hirundo*

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

2003

- El 02.06 en el Parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un adulto pescando entre el Puente de Piedra y la isla de la minicentral (Jesús Serradilla Rodríguez).

**CHARRÁN ÁRTICO***Sterna paradisaea*

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

- 1) Un ave observada el 02.06.90 entre San Adrián y Calahorra (Astrain et al., 1990).

**CHARRANCITO COMÚN***Sterna albifrons*

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

EST: A

Divagante accidental. Única citas:

- 1) Un adulto observado el 07.08.91 en el embalse de La Grajera de Logroño (Gámez, 1993d).
- 2) Un ave el 10.06.00 en La Grajera, Logroño. Luis Lopo Carramiñana. (Gámez et al., 2002)

2001

- Rareza. El 02.06 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observan 2 adultos pescando en vuelo sobre el río Ebro, capturando peces en dos de las cuatro zambullidas vistas (Pedro M<sup>a</sup> López Lázaro y Jesús Serradilla Rodríguez).

2002

- Rareza. El 08.07 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un adulto pescando en el río Ebro, después sale volando hacia el embalse de Las Cañas de Viana (Jesús Serradilla Rodríguez).

2003

- Rareza. El 05.10 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405) se observa un adulto con plumaje no nupcial posado en unos troncos que sobresalen del agua que más tarde se echa a volar sobre el embalse (Javier Rodríguez Cuadra).

### **FUMAREL CARIBLANCO**

*Cblidonias hybridus*

EST: M

POB: 2



Migrante muy escaso e irregular en los humedales del valle del Ebro.

### **FUMAREL COMÚN**

*Cblidonias niger*

EST: M

POB: 4



Migrante regular pero no numeroso en humedales del valle del Ebro y raro en los de la sierra.

2001

- Últimas observaciones. Entre el 29.09 y el 04.10 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), es visto por varios observadores un joven que caza insectos sobre el río y al que se ve pasar una noche sobre un trozo de plástico que flotaba en el agua (Ricardo Martínez Montaña y Jesús Serradilla Rodríguez).

### **FUMAREL ALIBLANCO**

*Cblidonias leucopterus*

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

- 1) Dos adultos en plumaje nupcial y un inmaduro el 12.05.95 en el embalse de Leiva. Ignacio Gámez (Gámez et al., 1999).



**GANGA ORTEGA***Pterocles orientalis*

Culinegra

NID: NF

EST: DI

DTB: R

POB: 3

EPA: &lt;&lt;



Pequeños núcleos reproductores dispersos por localidades favorables de la mitad oriental del valle del Ebro. Las aves indígenas se comportan como dispersivas, a las que se unen en invierno aves procedentes de regiones cercanas. La población reproductora no debe superar en La Rioja las 45-55 parejas.

**GANGA IBÉRICA***Pterocles alchata*

NID: NF

EST: DI

DTB: R

POB: 0

EPA: &lt;&lt;



Muy reducida población nidificante, posiblemente entre 4 y 6 parejas, restringidas a una pequeña área del extremo oriental del valle del Ebro, comportándose como dispersiva. Tanto las aves indígenas como otras procedentes de regiones cercanas, se observan en invierno en compañía de *P. orientalis* por diversas localidades apropiadas de toda la mitad oriental del valle.

2001

- Especie escasa. El 28.03 en la Rad de Murillo de Río Leza (WM5895), un ejemplar en compañía de 16 gangas ortegas (Ignacio Gámez Carmona).

2003

- Concentración numerosa. El 02.10 en Rigüelo, Alfaro (WM9567), se localiza un bando de 145 aves alimentándose en un erial pedregoso (Ignacio Gámez Carmona).

**PALOMA BRAVÍA***Columba livia*

NID: NF

EST: R

DTB: R

POB: 2

EPA: &lt;&lt;



Los ejemplares estrictamente salvajes de esta especie han desaparecido prácticamente de La Rioja, no quedando posiblemente más allá de 10-15 parejas, si bien son muchas las aves cimarronas o asilvestradas que habitan cortados rocosos del valle del Ebro y media montaña de la mitad oriental, y muchas más las que se localizan en pueblos y ciudades. Todos los datos del presente AOR en relación a esta especie, están referidos a la forma salvaje o a poblaciones asilvestradas en hábitats naturales.

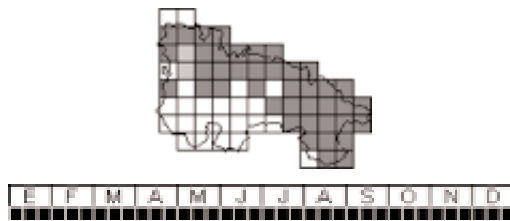
2001

- Especie escasa. El 31.03 en el Barranco de Las Balsas, Aguilar del Río Alhama (WM8048), una pareja con manifestaciones de celo en los cortados calizos. El tamaño, color, forma del pico y cera indican que se trata de la forma silvestre de la especie (Ignacio Gámez Carmona).

### **PALOMA ZURITA**

*Columba oenas*  
Zorita

NID: NF  
EST: RMI  
DTB: L  
POB: 4 / 5  
EPA: <<

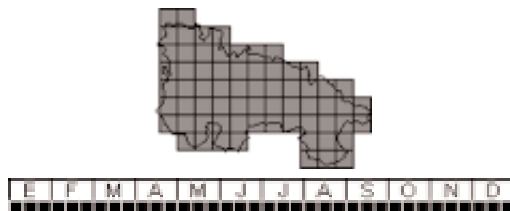


Población nidificante común en todo el valle del Ebro, sobre todo en su mitad oriental, con núcleos dispersos más reducidos en la montaña media sobre todo en el sudeste de la región. Frecuente en migración y presencia de invernantes en el valle.

### **PALOMA TORCAZ**

*Columba palumbus*

NID: NF  
EST: MRI  
DTB: E  
POB: 6 / 5  
EPA: X



Pese a abundar por toda la región principalmente durante los pasos migratorios, existe también una importante población reproductora distribuida por sotos y bosques de toda La Rioja, a la que se le unen, sobre todo en el valle del Ebro, no pocos invernantes.

### **TÓRTOLA REIDORA**

*Streptopelia roseogrisea* 'risoria'

POB: 10

Algunas pocas observaciones, siempre en la ciudad y alrededores de Logroño, de aves de esta forma doméstica, sin duda escapadas de cautividad.

2001

- Escape de cautividad. El 17.05 en el cementerio de Alberite (WM4695), un ejemplar alimentándose en una huerta. Destaca el plumaje más pálido, al igual que las primarias (beige-grisáceas) también más pálidas que en la Tórtola Turca (Ignacio Gámez Carmona).

### TÓRTOLA TURCA

*Streptopelia decaocto*

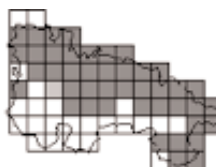
NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 5

EPA: >



Desde su aparición en La Rioja a principios de los años ochenta del siglo XX en el extremo oriental del valle del Ebro, esta especie ha colonizado ya núcleos urbanos, zonas ajardinadas y huertas próximas de toda la zona baja de la región, sobrepasando ya su población las 500 parejas.

### TÓRTOLA EUROPEA

*Streptopelia turtur*

NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 4

EPA: <<



Población nidificante no numerosa distribuida en zonas de altitud media y baja de toda la región. En migración se observa más frecuente y en casi toda La Rioja.

### INSEPARABLE DE FISCHER

*Agapornis fischeri*

POB: 10

Escape de cautividad. Únicas citas:

2001

- Escape de cautividad. El 19.03 en la calle Manzanera, Logroño (WN4602), se observa un ejemplar adulto posado en un balcón desde el que vuela a un plátano (Pedro Mari López Lázaro).

2002

- Escape de cautividad. El 17.02 en el Parque del Cidacos, Calahorra (WM8684), 2 aves (Agustina del Fresno Moreno).

### **PERIQUITO COMÚN**

*Melospittacus undulatus*

POB: 10

Ocasionalmente se observan ejemplares aislados, recientemente escapados de cautividad, sin que lleguen a establecerse.

### **ARATINGA ÑANDAY**

*Nendayus nenday*

POB: 10

Ocasionalmente observaciones de aves escapadas de cautividad.

2001

- Escape de cautividad. El 17.03 en la avenida Doce Ligeros de Logroño (WN4602), un ave posada en un plátano (Pedro Mari López Lázaro).

### **COTORRA ARGENTINA**

*Myiopsitta monachus*

NID: NE

EST: R

DTB: R

POB: 2



E F M A M J J A S O N D

Especie escapada de cautividad que ocasionalmente puede llegar a establecerse con mayor o menor éxito en algunas localidades, donde incluso puede llegar a intentos de reproducción.

2001

- Especie asilvestrada. Diversas observaciones (17-24.01; 20.03; 01 y 25.11) de un ejemplar en La Fombera, Logroño (WN4801), donde el 31.10 se localiza un nido grande, en ese momento no ocupado, situado en la copa de un castaño de Indias (Ignacio Gámez Carmona).

### **COTORRA DE KRAMER**

*Psittacula krameri*

POB: 10

Especie escapada de cautividad que ocasionalmente puede llegar a establecerse en alguna localidad e incluso intentar reproducirse.



2001

- Especie asilvestrada. El 31.10 en La Fombera, Logroño (WM4801), se observa a un macho muy gárrulo al que persigue una hembra que le reclama y que ocasionalmente es cebada por aquél. Se sitúan en las copas altas de la arboleda. El 27.11 se vuelve a ver un adulto en el mismo lugar reclamando fuerte (Ignacio Gámez Carmona).

### **CRÍALO EUROPEO**

*Clamator glandarius*

NID: NF

EST: EM

DTB: R

POB: 3

EPA: <



Reproductor regular, aunque escaso, en la mitad oriental de La Rioja y raras parejas aisladas en el valle de la mitad occidental, con una sola observación de montaña, seguramente de un ave en migración.

### CUCO COMÚN

*Cuculus canorus*

Pecu

NID: NF

EST: EM

DTB: E

POB: 5

EPA: X



Común y disperso por toda la región, faltando sólo en las zonas más áridas, cimas montañosas y el interior de grandes masas forestales. Muchas aves se observan también en migración.

### LECHUZA COMÚN

*Tyto alba*

NID: NF

EST: RIM

DTB: E

POB: 5

EPA: <



Nidificante común con polladas en cualquier época del año, quizás en cierto declive, en zonas apropiadas de toda La Rioja, sobre todo cerca de núcleos habitados, campos cultivados, viejas arboledas, roquedos y construcciones aisladas. Algunos escasos ejemplares llegan como invernantes y migrantes al valle del Ebro, siendo raros los pertenecientes a la subespecie (forma) *T. a. gutatta*, más norteños, de los que no obstante hay confirmada alguna observación, pudiendo asignarse también morfológicamente a esta subespecie algunas parejas reproductoras de forma comprobada.

### AUTILLO EUROPEO

*Otus scops*

NID: NF

EST: EM

DTB: E

POB: 5

EPA: <



Común como ave estival en todo el valle del Ebro, escaseando según ascendemos de altitud y llegando a faltar en gran parte de la montaña. No pocas aves nos visitan en migración. Frecuenta proximidades de zonas habitadas y huertas cercanas, arboledas viejas y sotos.

**BÚHO REAL***Bubo bubo*

NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 3

EPA: X



La población riojana, aparentemente estable, debe oscilar entre las 80 y 100 parejas, repartidas principalmente por los roquedos serranos al valle del Ebro y en el sudeste de la región, con parejas aisladas en zonas bajas y el interior montañoso. Falta prácticamente de las zonas más forestales de la mitad occidental y del sur de la región.

2002

- Lugar de cría no habitual. El 15.05 en el valle de Ordoyo, Autol (WM86), un adulto levanta el vuelo desde un enebro, bajo el que se encuentran 2 pollos casi totalmente emplumados (Javier Álvarez Remírez).

**MOCHUELO EUROPEO***Athene noctua*

NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 5

EPA: &lt;



Común en todas las zonas bajas de La Rioja, abundando en el tercio este y tendiendo a escasear en el extremo occidental. Frecuenta proximidades de zonas habitadas, campos de cultivo, barrancos, yasas y zonas arboladas aclaradas pero añosas.

**CÁRABO COMÚN***Strix aluco*

NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 6

EPA: &gt;



Nidificante en toda la región excepto zonas bajas de la mitad oriental. Abunda especialmente en zonas forestales de la mitad occidental y parece ser cada vez más común en núcleos habitados.

2002

- Estancia no habitual. El 09.10 desde El Espartal, Autol (WM8475), se escucha un ave en un soto del río Cidacos, cerca de Caricente. Posteriormente no volvió a ser oído (Javier Álvarez Remírez).

### BÚHO CHICO

*Asio otus*

Minchel

NID: NF  
EST: RDMI  
DTB: L  
POB: 4  
EPA: <

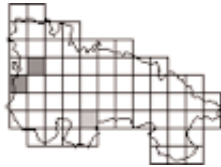


Especie poco común, con parejas reproductoras dispersas por todo el valle del Ebro y la media montaña, escaseando más en la mitad oriental. Algunos ejemplares llegan en migración e invierno. Frecuenta zonas arboladas no extensas, cercanas a espacios cultivados.

### BÚHO CAMPESTRE

*Asio flammeus*

NID: NE  
EST: IMD  
DTB: R  
POB: 3 / 2



Ivernante regular poco numeroso, algo más común como migrante, presente principalmente en zonas cultivadas de los valles, principalmente de la mitad occidental. Con ocasión de temporadas con explosiones demográficas de roedores (principalmente *Microtus*), nos visitan muchos más ejemplares, pudiendo tener lugar entonces incluso reproducciones aisladas.

2003

- Especie escasa. El 25.12 en Ribafrecha (WM5293), se levantan 4 ejemplares de un montículo con matorral situado entre campos de cereal. Tras un corto vuelo parece que se posan detrás de otro montículo similar (Óscar Gutiérrez Jiménez).



**CHOTACABRAS GRIS***Caprimulgus europaeus*

Gallinaciega

NID: NF

EST: EM

DTB: E

POB: 5

EPA: X



Frecuente como nidificante en toda la montaña riojana, si bien escasea en el este y sudeste, con parejas aisladas en sotos del valle del Ebro y afluentes. No pocas aves se observan en migración, casi en cualquier localidad. Frecuenta laderas con abundante matorral, no excesivamente arboladas, bosques aclarados, sotos, etc.

**VENCEJO COMÚN***Apus apus*

Hocete. Nocete. Rabiruelo. Regiruelo.

Reviñuelo. Ribero. Garrigüelo

NID: NF

EST: EM

DTB: A

EPA: &lt;

POB: 7



Numeroso en toda la región, nidificando en ciudades y pueblos de toda ella, si bien abunda más en el valle del Ebro. Bastantes aves migrantes. Se le observa sobrevolando cualquier punto de La Rioja mientras se alimenta en vuelo.

*2001*

- Primeras observaciones. El 15.04 volando sobre el soto de La Dula, Rincón de Soto (WM9777), un grupo de 8 aves junto a golondrinas comunes, aviones comunes y aviones zapadores (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. Durante la primera decena de septiembre, sobre el parque del Ebro, Logroño (WN4502), entre 1 y 3 aves (2 el 10.09) junto a vencejos reales y aviones comunes (Jesús Serradilla Rodríguez). El 08.09 sobre la presa del río Ebro, un ejemplar (Pedro Mari López Lázaro).

*2002*

- Lugar de cría no habitual. El 16.06 en el río Iregua, Torrecilla en Cameros (WM3178), se localiza una pequeña colonia de reproducción (6-10 nidos) en un cortado rocoso (Ignacio Gámez Carmona).
- Lugar de cría no habitual. Durante la primavera y el verano en la Plaza del Mercado, Logroño (WN4501), una pareja cría en uno de los dos nidos de avión

roquero que hay en la portada de la iglesia de La Redonda. Cuando los adultos permanecen echados en el nido, las alas sobresalen de él por su reducido tamaño (César M<sup>a</sup> Aguilar Gómez).

- Fenología reproductora. El 16.08 del casco urbano de Medrano (WM3792), se recoge un pollo al que le faltan unos 20 días para volar. Lo haría, por tanto, el 05.09, una fecha muy tardía (Ignacio Gámez Carmona)
- Últimas observaciones. El 02.09 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), un ave volando a baja altura sobre el río Ebro (Pedro Mari López Lázaro).

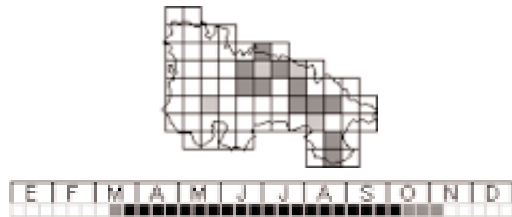
2003

- Fecha inusual. El 04.10 sobre el río Ebro, Logroño (WN 4502), un ejemplar con un bando numeroso de aviones comunes (Jesús Serradilla Rodríguez).

## VENCEJO REAL

*Tachymarptis melba*

NID: NF  
EST: EM  
DTB: L  
POB: 4  
EPA: X



Población nidificante escasa, posiblemente no superior a 100 parejas, distribuidas por zonas bajas de las cuencas del Iregua, Leza, Jubera, Cidacos y Alhama, así como en el valle del Ebro, nidificando al menos un tercio de las parejas en edificaciones de pueblos y ciudades, haciéndolo el resto en roquedos.

2002

- Localidad de cría. El 31.07 en el casco urbano de El Redal (WM6688), se recoge un pollo volantón (Ignacio Gámez Carmona).
- Últimas observaciones. El 09.11 sobre el parque del Ebro, Logroño (WN4502), un ejemplar volando. Hasta el 03.11 se han visto regularmente ejemplares de la especie en el parque del Ebro, sobre todo al atardecer cuando volvían a dormir en algunas grietas de los muros de la iglesia de Santiago (Jesús Serradilla Rodríguez).

2003

- Primeras observaciones. El 11.03 sobre la iglesia de Santiago, Logroño (WN4502), un ave por la tarde (Jesús Serradilla Rodríguez). El 12.03 dos aves salen de una grieta de la misma iglesia por la mañana y posteriormente se observan volando en torno a ella (Jesús Serradilla Rodríguez y Pedro M. López Lázaro).
- Ampliación área de distribución. El 04 y 09.05 en la torre de la iglesia parroquial de Navarrete (WM3698), se observa cómo una pareja que da vueltas a su alrededor, se introduce en una gran grieta vertical (Carmelo Martínez Marín).

- Últimas observaciones. El 06 y 07.11 en la iglesia de Santiago, Logroño (WN4502), entraron 3 aves; el 04.11, al menos 18 aves (Jesús Serradilla Rodríguez).

**MARTÍN PESCADOR***Alcedo atthis*

NID: NF  
 EST: MID  
 DTB: L  
 POB: 3  
 EPA: <<

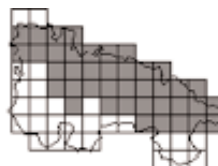


Parejas dispersas por casi todos los ríos de cierto caudal de La Rioja, sobre todo en sus tramos bajo y medio, escaseando cuanto más al este. Se estima en no más de 30 las parejas residentes. Es más común en invierno y sobre todo durante las migraciones, ocupando entonces también balsas, canales y embalses.

**ABEJARUCO COMÚN***Merops apiaster*

Picabejero. Abejero

NID: NF  
 EST: EM  
 DTB: E  
 POB: 6  
 EPA: <



Población nidificante frecuente en toda la mitad oriental del valle del Ebro y el sudeste, escaseando hacia el extremo occidental y faltando en las montañas y bosques del oeste. En migración es bastante común, pudiendo observarse entonces en toda la región, incluso en zonas de montaña.

**CARRACA***Coracias garrulus*

EST: O  
 POB: 2

Aparición ocasional. Únicas citas:

- 1) Un ave observada el 11.08.93 en Viniegra de Arriba. Alvaro Camiña (Camiña, 1994).
- 2) Un ave observada el 29.07.94 en Alberite (González, 1996).

- 3) Un ave el 24.08.99 en Ibaya, Ezcaray. Sebastián Lara Álvarez (Gámez et al., 2002).

2001

- Especie escasa. El 21.03 en Alfaro (WM96) se ve un ejemplar (Estudios Territoriales Integrados).

2002

- Especie escasa. El 15.08 en Cofín, Alfaro (WM9774), se localiza un ave que sale de los árboles situados junto al canal y vuela hacia la población, atravesando el antiguo arrozal (Jesús Ángel Ucha Turumbay).

2003

- Especie escasa. El 27.04 en la presa de Machín, Aldeanueva de Ebro (WM9778), un ejemplar (Jesús Ángel Ucha Turumbay).

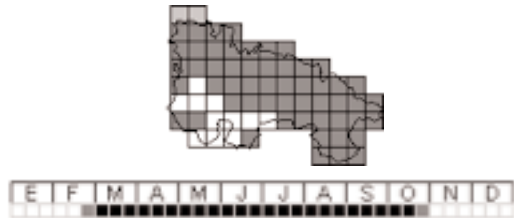
## ABUBILLA

*Upupa epops*

Babuta. Bobilla. Barbuta. Bubilla.

Bauba. Mauba. Maguga.

NID: NF  
EST: EM  
DTB: E  
POB: 5  
EPA: X



Población estival y nidificante bastante común, abundando más en el valle del Ebro y en la mitad oriental, mientras que escasea en la montaña o falta por completo en las zonas altas o muy forestadas, siendo común también en migración. Raras observaciones invernales. Frecuenta zonas cultivadas, en producción o abandonadas, sotos y arboledas no densas.

2001

- Primeras observaciones. El 25.02 en el Perdiguero, Calahorra (WM8483), 2 aves posadas en un tamariz (Javier Álvarez Remírez). En El Salobral de Pradejón (WM7886), otra (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Observación invernal. El 01.12 en Cofín, Alfaro (WM9774), un ejemplar en unos eriales (Ignacio Gámez Carmona).

**TORCECUELLO***Jynx torquilla*

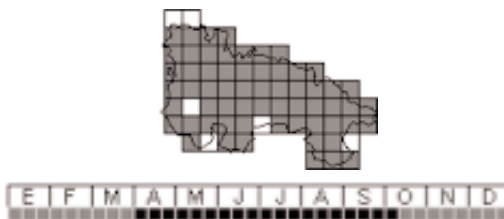
NID: NF

EST: EM

DTB: E

POB: 4

EPA: &lt;



Nidificante disperso por todos los valles riojanos, frecuentando sotos, frutales y arbolado disperso, pero eludiendo el interior de grandes masas forestales, zonas áridas y cimas montañosas. Muchas aves se observan en migración y existen raras observaciones invernales.

*2001*

- Primeras observaciones. El 26.03 en el Parque del Ebro, Logroño (WN4502), se escucha un ave en los chopos de la orilla izquierda del río Ebro, junto a la pasarela peatonal (Ricardo Martínez Montaña).
- Últimas observaciones. El 09.10 en el parque de La Isla, Logroño (WN4402), un ejemplar sale de un solar lleno de hierba seca y se posa en un árbol de la orilla del río Ebro (Jesús Serradilla Rodríguez).

*2002*

- Últimas observaciones. El 19.10 en el parque de La Isla, Logroño (WN4402), un ave posada en un olmo seco próximo al río Ebro (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Observación invernale. El 16.12 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se observa un ejemplar posado en un pino a 2 m del suelo (Javier Rodríguez Cuadra).

*2003*

- Últimas observaciones. El 19.10 en el parque de El Cubo, Logroño (WN4402), un ave picotea sobre el césped cerca de la orilla del río (José Pinillos Martínez).

**PITO REAL***Picus viridis*

Picorrelincho. Repicatroncos.

Relinchón. Verdalacho. Picoverde

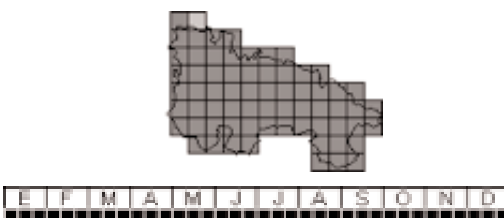
NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 5

EPA: &lt;



Nidificante común por toda La Rioja, desde el valle del Ebro a la montaña, si bien resulta más frecuente en valles con arbolado disperso, sotos, frutales y bosquetes.

### **PICO PICAPINOS**

*Dendrocopos major*

Picatroncos. Picabarrenos. Picapotros.

Picarrobles. Picobarreno

NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 6

EPA: X



Numerooso en zonas forestales de toda La Rioja, siendo escaso en el valle del Ebro habitando entonces bosquetes y sotos aislados, mientras que falta en casi toda la mitad oriental del valle.

### **PICO MENOR**

*Dendrocopos minor*

NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 3

EPA: <



Población reducida y localizada seguramente no superior a las 50-70 parejas, dispersas por sotos naturales y viejas arboledas de casi toda la ribera del Ebro y tramos bajos de sus afluentes. No se han localizado nidificantes en áreas forestales no ripícolas.

### **ALONDRA RICOTÍ**

*Chersophilus duponti*

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

- 1) Un individuo observado el 10.05.86 en Alcanadre. M.C. Domingo y J.V. Nalda (Domingo et al., 1987).

### **CALANDRIA COMÚN**

*Melanocorypha calandria*

Goloría. Golorila

NID: NF

EST: D

DTB: E

POB: 5

EPA: <



Común en las zonas cerealistas del valle del Ebro. Nomadea en invierno por todas las localidades favorables.

### TERRERA COMÚN

*Calandrella brachydactyla*

Aloya. Regachera

NID: NF

EST: E

DTB: E

POB: 4

EPA: <



Nidificante común en zonas cerealistas, incultas o eriales de todo el valle del Ebro, principalmente de la mitad oriental.

### TERRERA MARISMEÑA

*Calandrella rufescens*

NID: NR

EST: D

DTB: R

POB: 1

EPA: <



Recientemente descubierta en La Rioja como especie reproductora, con una reducidísima población reproductora de unas 15 parejas repartida en dos núcleos, que se comporta como dispersiva fuera de la época de nidificación.

2001

- Especie escasa. El 02.06 en La Maja, Arnedo (WM7982), 5 machos cantando en el saladar (Ignacio Gámez Carmona).

### COGUJADA COMÚN

*Galerida cristata*

Cujá. Aloya. Corujada. Catrolla

NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 5

EPA: X



Común en cualquier área cultivada de los valles riojanos y zonas áridas del este y sudeste.

### COGUJADA MONTESINA

*Galerida theklae*

Aloja. Cujá. Corujada. Catrolla

NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 5

EPA: X



No escasa en laderas pedregosas, de matorral bajo o cultivos abandonados de media montaña, en la mitad oriental riojana.

### ALONDRA TOTOVÍA

*Lullula arborea*

Aloja

NID: NF

EST: DMI

DTB: E

POB: 5

EPA: X



Común en zonas de matorral, arbolado disperso, bordes de bosque, etc., de la montaña riojana, faltando en los fondos de valle donde sin embargo se puede observar en migración e invierno.

2001

- Etología. El 31.05 en Santa Bárbara, Ezcaray (VM9885), se oyen cantar a las 0:30 horas de la noche (Sebastián Lara Álvarez).

### ALONDRA COMÚN

*Alauda arvensis*

Aloja. Loya. Rachadera. Alaya.

Riaguera

NID: NF

EST: IMD

DTB: E

POB: 5

EPA: <



Nidificante común en zonas desarboladas y de escasa pendiente, tanto del valle del Ebro como de la montaña, desde llanuras salitrosas y cultivos cerealistas, a eriales y pastizales subalpinos. Es más numerosa en la mitad occidental, casi desapareciendo en las zonas áridas del este. Abunda sobre todo en migración e invierno.



**ALONDRA CORNUDA LAPONA***Eremophila alpestris*

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Grupo de 10 aves visto el 21.01.83 en Recajo (Logroño). José M<sup>a</sup> González Perujo (González, 1996).

1999 (Observación no recogida en anteriores volúmenes AOR)

- Rareza. Ejemplar observado el 12.05.99 en el collado Gatón, en Ezcaray, en compañía de varios bisbitas alpinos, en zona de pastizal-biercolar a 1.980 m de altitud (Alejandro Onrubia).

**AVIÓN ZAPADOR***Riparia riparia*

Tarrañuelo

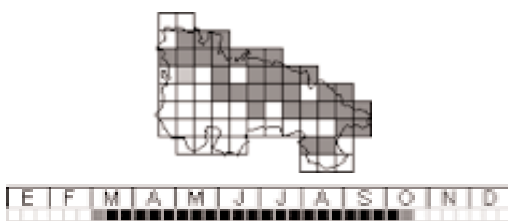
NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 4

EPA: &lt;



Colonias reproductoras, no numerosas, repartidas por el cauce del Ebro y zonas bajas de otros ríos. Frecuente en migración.

2001

- Primeras observaciones. El 08.03 en La Grajera, Logroño (WM4199), un ave volando (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Colonia de cría. El 19.05 en El Cortijo, Logroño (WN40), se localiza una colonia nueva en una gravera con 150 agujeros. El 9.06 había 70 nidos activos y el 08.08, al menos 10 (J.M.Fernández y N. Ruiz de Azúa).

2002

- Últimas observaciones. El 03.10, volando sobre el río Najerilla, Nájera (WN2296), un ejemplar (Jesús Serradilla Rodríguez).

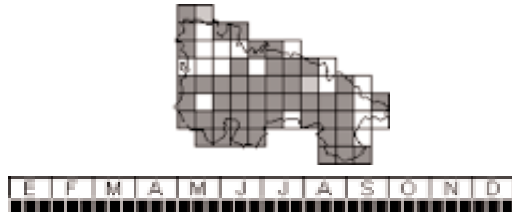
2003

- Primeras observaciones. El 06.03 sobre el río Najerilla en Nájera (WM2296), un ave junto a 10 golondrinas comunes y algunos aviones roqueros (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 01.10 en las Siete Cuevas, Nájera (WM2195), un ejemplar con aviones roqueros (Jesús Serradilla Rodríguez).

### **AVIÓN ROQUERO**

*Ptyonoprogne rupestris*

NID: NF  
EST: DMI  
DTB: L  
POB: 5  
EPA: X



Colonias reproductoras no escasas repartidas por cortados rocosos de toda la región, más frecuentes en zonas de media montaña. La mayoría de las aves desaparecen en invierno o descienden a zonas más bajas, pero muchas aves de cortados del valle del Ebro permanecen en ellos en esta época y otras aves llegan a estas zonas a invernar. Existen pequeñas colonias nidificantes en edificaciones.

2003

- Concentración invernala. El 23.02 sobre el río Linares, Cervera del Río Alhama (WM8756), un grupo de 40 aves volando y alimentándose (César M<sup>a</sup> Aguilar Gómez).

### **GOLONDRINA COMÚN**

*Hirundo rustica*

NID: NF  
EST: EM  
DTB: E  
POB: 6  
EPA: <



Común nidificante en zonas habitadas de toda la región, frecuentando éstas y los cultivos cercanos. Frecuente en migración en cualquier lugar.

2001

- Fecha no habitual. Entre el 15 y el 18.11 en el embalse de El Perdiguero, Calahorra (WM8483), un adulto cazando sobre el agua cerca de varios aviones roqueros (Ignacio Gámez Carmona).
- Fecha no habitual. El 18.11 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4199), 2 aves pasan volando (Pedro Mari López Lázaro y Jesús Serradilla Rodríguez).

2002

- Primeras observaciones. El 28.02 sobre el río Najerilla, Nájera (WM2296), un ejemplar volando entre un bando de aviones roqueros (Jesús Serradilla Rodríguez).

2003

- Últimas observaciones. El 26.10 en el embalse González Lacasa, Ortigosa (WM2769), se observa un grupo de 10 aves (Ignacio Gámez Carmona).
- Últimas observaciones. El 28.10 sobre el río Najerilla, Nájera (WM 2296), un ave volando entre un bando de aviones roqueros (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 02.11 otra sobre el río Ebro, en el parque de La Concordia, Logroño (Jesús Serradilla Rodríguez).

**GOLONDRINA DÁURICA***Cecropis daurica*

NID: NF  
 EST: E  
 DTB: R  
 POB: 2  
 EPA: >



Desde el año 1979, al menos, se conoce una pequeña población reproductora en el sudeste de la región. Además de las pocas parejas estivales y nidificantes, actualmente entre 20 y 30, pueden observarse raros migrantes.

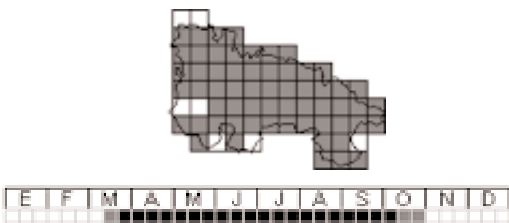
2003

- Especie escasa. El 08.07 en S. Felices, Haro (WN1218), se observa a 2 aves cogiendo barro y construyendo un nido en un viaducto (J. M. Fernández).

**AVIÓN COMÚN***Delichon urbica*

Garrigüelo. Vendejuela. Tarrañuelo.  
 Buberete

NID: NF  
 EST: EM  
 DTB: A  
 EPA: <  
 POB: 7



Frecuente en cualquier zona habitada de La Rioja, con sólo contadas y pequeñas colonias reproductoras en cortados naturales. Común en migración.

2002

- Últimas observaciones. El 12.10 sobre el parque del Ebro, Logroño (WN4502), 2 ejemplares volando (Jesús Serradilla Rodríguez).

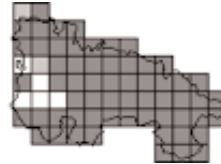
2003

- Últimas observaciones. El 28.10 sobre el río Najerilla, Nájera (WM2296), al menos un ave volando con un bando de aviones roqueros (Jesús Serradilla Rodríguez).

### **BISBITA CAMPESTRE**

*Anthus campestris*

NID: NF  
EST: EM  
DTB: E  
POB: 5  
EPA: X

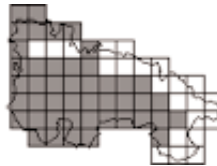


Frecuenta áreas cultivadas, eriales, pastizales secos y laderas desarboladas de toda La Rioja, abundando más en la Rioja Baja. No demasiado frecuente en los pasos.

### **BISBITA ARBÓREO**

*Anthus trivialis*

NID: NF  
EST: EM  
DTB: E  
POB: 5  
EPA: <



Población estival reproductora distribuida en zonas de arbolado disperso y bordes boscosos de toda la montaña riojana. En migración se observa también en el valle del Ebro.

### **BISBITA PRATENSE**

*Anthus pratensis*

EST: IM  
POB: 6



Común en rastrojos, pastizales y orillas de humedales de zonas medias y bajas durante todo el invierno, observándose casi en cualquier localidad durante la migración.

2003

- Primeras observaciones. El 28.09 sobre el parque de La Ribera, Logroño (WN4602), un ave en vuelo que reclama, al atardecer (Jesús Serradilla Rodríguez).

**BISBITA GORGIRROJO***Anthus cervinus*

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Individuo observado el 30.09.92 en El Salobral de Pradejón (González, 1996).
- 2) Un ejemplar observado el 8.10.00 en los arrozales de Cofín, en Alfaro. Carlos Gutiérrez Expósito (Gámez et al., 2002).

2001

- Rareza. El 18.09 en Cofín, Alfaro (WM9773), 3 ejemplares con plumaje de primer otoño alimentándose, próximos entre sí, en un pastizal. Observados caracteres diagnósticos como el listado dorsal contrastado, las partes inferiores, pecho y costados blancos, la lista malar negra y continua, la ceja blanca y las patas claras (Ignacio Gámez Carmona).

**BISBITA ALPINO***Anthus spinoletta*

NID: NF

EST: DMI

DTB: E

POB: 5

EPA: X



Nidificante común en pastizales de montaña, de La Demanda, Urbión y Cebollera. En invierno muchas de las aves indígenas descienden de nivel, llegando hasta el valle del Ebro, donde se unen a individuos procedentes del resto de Europa que llegan como invernantes y migrantes.

**LAVANDERA BOYERA***Motacilla flava*

NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 5

EPA: X



Población nidificante, perteneciente a *M. f. iberiae*, estival localizada en humedales de todo el valle del Ebro y extendiéndose a zonas cerealistas de la Rioja Alta. En migración se la observa más dispersa por todo el valle, siendo entonces posible observar individuos de otras subespecies, principalmente *M. f. flava* y *M. f. flavissima*.

2001

- Ampliación del área de distribución. Cría posible. El 11.06 en el arroyo Prado Marañón, Berceo (WM1389), se localiza un ave en un campo de patatas de regadío (César M<sup>a</sup> Aguilar Gómez).
- Últimas observaciones. El 17.10 en el parque de La Isla, Logroño (WN4402), 4 aves en el césped. Se han observado entre 4 y 8 desde el 09.10 (Jesús Serradilla Rodríguez).

2002

- Primeras observaciones. El 27.03 en el parque del Ebro, Logroño (WN4602), se observa un ejemplar en la presa de la minicentral (Pedro Mari López Lázaro).
- Últimas observaciones. El 27.10 en el parque de La Isla, Logroño (WN4402), un ave comiendo insectos en el césped junto a lavanderas blancas. Durante todo el mes de octubre se han observado regularmente ejemplares de la especie en el mismo lugar, hasta un máximo de 3 (Jesús Serradilla Rodríguez).

2003

- Últimas observaciones. El 26.10 en el parque de La Isla, Logroño (WN4402), un ave en el césped con lavanderas blancas y una cascadeña (Jesús Serradilla Rodríguez).

### LAVANDERA CASCADEÑA

*Motacilla cinerea*  
Andarríos Amarillo

NID: NF  
EST: DMI  
DTB: E  
POB: 5  
EPA: <



Común y dispersa por casi toda la región, abundando más en la mitad occidental, frecuentando las proximidades de ríos, arroyos y otros cursos de agua, pero afinándose también en muchas zonas urbanas, resultando más escasa en la mitad oriental. En migración e invierno llegan aves europeas, siendo entonces más frecuente.

### LAVANDERA BLANCA

*Motacilla alba*  
Andarríos. Andarrías. Rabicandil.  
Rabocandil. Rabiblanca. Rabilarga.  
Rabullarga. Galareña. Riachera.  
Timonero. Aleta. Aleta carbonera.  
Pescadora



NID: NF  
 EST: DIM  
 EPA: X  
 DTB: E  
 POB: 6

Frecuente en toda la región, sobre todo asociada a núcleos rurales y urbanos, así como a cultivos cercanos, regadíos, tierras recién labradas, etc. Se observan aves europeas en migración e invierno, sobre todo en el valle del Ebro, aquí incluso los menos numerosos individuos de la subespecie británica *M. a. yarrellii*.

#### 2001

- Rareza. El 20.01 en Puente Madre, Logroño (WN4700), se observa un ave de la subespecie *M. a. yarrellii* andando sobre la carretera. (Pedro Mari López Lázaro).
- Rareza. El 31.01, en la plaza Fermín Gurbindo, Logroño (WN4602), un macho de la misma subespecie, coincidiendo con una intensa nevada (Pedro Mari López Lázaro).

#### 2003

- Rareza. El 25.01 en la plaza Joan Miró, Logroño (WN4400), una pareja de la subespecie *M. a. yarrellii* se alimenta en el césped de un jardín (Luis Lopo Carramiñana).

### MIRLO ACUÁTICO

*Cinclus cinclus*

NID: NF  
 EST: D  
 DTB: L  
 POB: 4  
 EPA: <



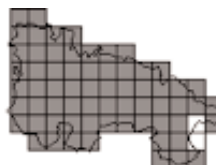
Población sólo localmente frecuente, distribuida durante la nidificación por tramos medios y altos de ríos riojanos. En invierno algunas aves descienden algo por el curso del río.

### CHOCHÍN

*Troglodytes troglodytes*

Hornero. Caracolillo. Charlas.  
 Chinchín

NID: NF  
 EST: RI  
 DTB: A  
 POB: 6  
 EPA: X



Numeroso como nidificante en toda la región, falta sólo en las zonas áridas del este, abundando sobre todo en los valles occidentales. Durante el invierno llegan unas pocas aves norteñas y ejemplares indígenas descienden en parte de altitud.

### ACENTOR COMÚN

*Prunella modularis*

NID: NF  
EST: DMI  
DTB: E  
POB: 6  
EPA: X



Común en toda la montaña riojana y más escaso en el extremo occidental del valle del Ebro, faltando casi como reproductor en el resto del valle y en el cuadrante sudeste. En invierno y migración se puede observar en cualquier localidad de La Rioja por la llegada de aves europeas, descendiendo al valle no pocas indígenas. Durante la reproducción frecuente zonas con abundante matorral de brezo, boj, retamas, etc., así como matas de escaramujos, zarzales, y enebros, entre otras.

2002

- Estancia no habitual. El 05.05 en el soto de Los Americanos, Logroño (WN5201), se escucha el reclamo de un ejemplar en la espesura (Grupo Ornitológico de La Rioja)

### ACENTOR ALPINO

*Prunella collaris*

NID: NF  
EST: DI  
DTB: R  
POB: 2



Población indígena muy reducida y localizada en las cotas más altas de las sierras de Cebollera y Urbión, quizás también en La Demanda, descendiendo en invierno parte de los individuos a cotas más bajas, donde también se observan aves seguramente procedentes de otras regiones. Habita cimas rocosas, pedregales de montaña y roquedos bajos en invierno.



**PETIRROJO***Eritbacus rubecula*

Pichente. Pipirroyo. Chirulo. Papito.

Chinchín

NID: NF

EST: RDMI

DTB: A

EPA: X

POB: 7



Muy común invernante y migrante en todas las localidades de La Rioja, mientras que como reproductor falta de la mitad oriental del valle del Ebro y en el sudeste, siendo numeroso en el oeste y la sierra. Frecuenta como nidificante zonas forestales con claros, zonas cultivadas con matorral, setos y arbolado disperso, laderas de matorral arboladas, riberas de ríos y arroyos, cercanías de núcleos habitados, etc., mientras que en invierno se le ve en cualquier lugar con un mínimo de vegetación arbustiva o arbórea.

**RUISEÑOR COMÚN***Luscinia megarhynchos*

Ruiñeñor

NID: NF

EST: EM

DTB: E

POB: 6

EPA: &lt;



Nidificante frecuente en toda la región, faltando en cotas elevadas del sur y sudoeste, abundando más en el valle del Ebro y la mitad oriental. Migrante común en cualquier localidad. Frecuenta espesuras de sotobosque de todo tipo, especialmente las cercanas a cursos de agua de cualquier tamaño.

**2001**

- Últimas observaciones. El 10.10 en el parque de La Isla, Logroño (WN4402), un ave en un solar lleno de hierba seca próximo al río Ebro (Jesús Serradilla Rodríguez).

**PECHIAZUL***Luscinia svecica*

NID: NF?

EST: MI

DTB: R

POB: 2



Se le observa sobre todo como migrante, principalmente en el paso postnupcial en humedales del valle del Ebro. Como reproductor se localiza una pareja con un macho cantor en junio y julio de 1996 en Lumbreras, lo cual induce a pensar en la presencia de una pequeña población reproductora en las altas cotas de la sierra riojana (Ceña, 1997). También existe un pequeño número de invernantes muy localizados en el extremo oriental del valle.

2001

- Observación invernal. El 27.01 en Cofín, Alfaro (WM9773), 2 ejemplares (Jesús Ángel Ucha Turumbay).
- Observación invernal. El 19.02 en Cofín, Alfaro (WM9773), 2 ejemplares en una línea de tamarices (Ignacio Gámez Carmona).

### COLIRROJO TIZÓN

*Phoenicurus ochrurus*

Rabirrubia. Culirroyo. Rabirroyo.  
Carbonera. Papavío. Coletarrubia

NID: NF  
EST: RDMI  
DTB: A  
POB: 6  
EPA: <



Nidificante frecuente distribuido por toda la región, con individuos que descienden de altitud en invierno y llegada de migrantes e invernantes al valle del Ebro. Habita en roquedos y cortados de todo tipo, así como ruinas, aldeas, ciudades, etc.

### COLIRROJO REAL

*Phoenicurus phoenicurus*

NID: NF  
EST: ME  
DTB: R  
POB: 5 / 3  
EPA: <



Migrante no numeroso por toda La Rioja y nidificante muy escaso y localizado, con parejas aisladas en masas forestales maduras de la mitad occidental de la sierra, desde el Oja al Leza, principalmente en robledales húmedos.

2001

- Últimas observaciones. El 13.10 en la carretera a El Cortijo, Logroño (WN4303), un macho joven (Jesús Serradilla Rodríguez).

- Últimas observaciones. El 14.10 en el parque de La Isla, Logroño (WN4402) una hembra (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. el 17.10 una hembra en el soto del parque del Ebro, Logroño (WN4502) (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 20.10 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), un ave (hembra o joven) en la orilla del río (Jesús Serradilla Rodríguez).

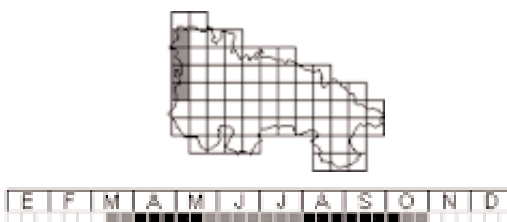
2002

- Últimas observaciones. El 12.10 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), un joven o hembra en el soto (Jesús Serradilla Rodríguez).

### TARABILLA NORTEÑA

*Saxicola rubetra*

NID: NF  
EST: ME  
DTB: R  
POB: 4 / 2 5  
EPA: <



Especie común en las migraciones, principalmente en el valle del Ebro, con parejas aisladas (no más de una docena) nidificantes en algunas localidades del extremo occidental.

2001

- Primeras observaciones. El 17.03 en La Grajera, Logroño (WM4099), se observa un ejemplar posado en la valla de un erial (Luis Lopo Carramiñana).
- Migración postnupcial. El 13.07 en La Grajera, Logroño (WM4099), un joven posado en los matorrales de la orilla del embalse (Luis Lopo Carramiñana).

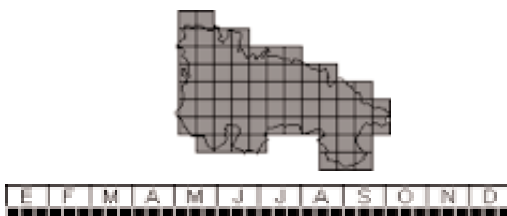
2002

- Últimas observaciones. El 25.10 en Las Norias, Logroño (WN4402), un ave posada en una valla metálica con el pico defectuoso (Jesús Serradilla Rodríguez).

### TARABILLA COMÚN

*Saxicola torquata*

NID: NF  
EST: RDMI  
DTB: E  
POB: 5  
EPA: <



Especie común nidificante en toda la región, desde el valle del Ebro a la montaña, frecuentando laderas de matorral, linderos, acequias, cultivos de regadío, etc. En invierno y en migración llegan algunos individuos extrapirenaicos.

### **COLLALBA GRIS**

*Oenanthe oenanthe*

Losera. Ruiblanca. Culiblanca

NID: NF  
EST: ME  
DTB: E  
POB: 5  
EPA: X



Numerosa en migración por zonas abiertas de toda la región, sobre todo del valle del Ebro, mientras que la población nidificante, también común, se reproduce en zonas despejadas, desde barbechos labrados del valle a pedregales de las cimas montañosas, faltando de las zonas forestales y de las localidades más áridas del este.

### **COLLALBA RUBIA**

*Oenanthe hispanica*

NID: NF  
EST: E  
DTB: L  
POB: 5  
EPA: X



La población nidificante se distribuye por el valle del Ebro, salvo en la mayor parte de su mitad occidental, así como por las zonas más secas y áridas del este y sudeste. Es común en saladares, tamarizales ralos, tomillares, romerales, etc. Posibles migrantes desde regiones cercanas.

2002

- Primeras observaciones. El 31.03 en la yasa de El Recuenco, Calahorra (WM8880), un ave posada (Gabriel Furgiuele).

2003

- Primeras observaciones. El 30.03 en La Estanca, Calahorra (WM8581), se observa un ejemplar (César M<sup>a</sup> Aguilar Gómez).

**COLLALBA NEGRA**

*Oenanthe leucura*

Calderero

NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 3

EPA: <



Nidificante y sedentaria, no numerosa, repartida por zonas áridas y pedregosas o rocosas de la mitad oriental del valle del Ebro y el sudeste.

**ROQUERO ROJO**

*Monticola saxatilis*

Solitario Real

NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 5

EPA: <



Nidificante estival distribuido por zonas rocosas y pedregosas de toda la montaña riojana, faltando en los valles salvo aisladas parejas en cortados arcillosos y alguna esporádica observación de migrantes.

**ROQUERO SOLITARIO**

*Monticola solitarius*

NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 3

EPA: <



Población escasa y dispersa por cortados rocosos de toda la región, a excepción de las montañas del cuadrante suroccidental. Localmente común.

**MIRLO CAPIBLANCO**

*Turdus torquatus*

NID: NF

EST: MD

DTB: R

POB: 3 / 2



Bastante escaso en migración, con observaciones principalmente en zonas de montaña con pastizal, abundante matorral y arbolado disperso. Algunas aisladas parejas han sido localizadas en época de reproducción en Cebollera y Urbión.

2001

- Especie escasa. El 15.04 en Majada Londeras, Matute (WM18), un ejemplar posado con espinos albares a 1.300 m (Gema Garcandía Baz y Jesús Serradilla Rodríguez).

2002

- Especie escasa. El 28.10 por el collado La Duruela, Ezcaray (VM9471), se ven pasar 15 ejemplares en grupos de 2 ó 3 (Sebastián Lara Álvarez).

2003

- Especie escasa. El 15.05 cerca del Castillo de Vinuesa, Lumbreras (WM2152), se observa un ejemplar en zona de hiercolares con enebros y pinos dispersos (Alejandro Onrubia y José Luis Robles).

### MIRLO COMÚN

*Turdus merula*

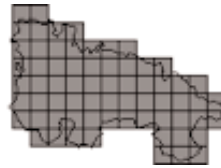
Torda. Tordo Real

NID: NF

EST: RMI

DTB: A

POB: 7



Población residente numerosa, repartida por toda la región, desde el valle del Ebro a la montaña, si bien resulta más abundante en la mitad occidental. Frecuenta praderas, huertas, frutales, navas, etc., con abundante matorral y arbolado dispersos en zonas frescas. Regularmente llegan bastantes migrantes e invernantes.

### ZORZAL REAL

*Turdus pilaris*

EST: IM

POB: 4



Invernante no numeroso, habita zonas de montaña con abundante matorral y arbolado disperso en pastizales, o bien en el valle del Ebro, en viñas, frutales y olivares. Los invernantes de la montaña descienden al valle con ocasión de grandes nevadas.

2003

- Primeras observaciones. El 06.11 por el collado de La Duruela, Ezcaray (VM9471), se observan numerosos ejemplares pasando. Durante este año han pasado miles de ellos en fechas bastante tempranas (Sebastián Lara Álvarez).

**ZORZAL COMÚN***Turdus philomelos*

Torda. Malviz

NID: NF  
 EST: MIRD  
 DTB: E  
 POB: 6  
 EPA: X



Nidificante frecuente en toda la mitad occidental y sur de La Rioja, faltando como reproductor en la mitad oriental del valle del Ebro y en el sudeste, salvo raras parejas aisladas en sotos del Ebro. Migrante e invernante numeroso en cualquier localidad, sobre todo del valle.

*2001*

- Recuperación ave anillada. El 16.12 en Sojuela (WM39), se recupera muerta un ave anillada el 20.09.01 en Klepp-Rogaland (Noruega), tras 87 días y a 1.904 km del lugar (Oficina de Anillamiento-D.G.C.N.).

**ZORZAL ALIRROJO***Turdus iliacus*

Pardigüela. Malviz

EST: IM  
 POB: 5  
 EPA: <



Ave de paso no escasa e invernante común, principalmente en el valle del Ebro y media montaña, no faltando algunas aves en cotas altas.

**ZORZAL CHARLO***Turdus viscivorus*

Charro. Charla. Guión de Tordas

NID: NF  
 EST: RDMI  
 DTB: E  
 POB: 5  
 EPA: X



Población nidificante numerosa en toda la sierra riojana, desde encinares a hayedos y muy raras parejas en el valle, llegando también bastantes aves en migración y en invierno, siendo entonces más común en zonas bajas.

### **RUISEÑOR BASTARDO**

*Cettia cetti*

NID: NF  
EST: RM  
DTB: E  
POB: 6  
EPA: X



Común en todos los valles riojanos y sobre todo en el del Ebro, llegando también migrantes a zonas bajas. Frecuenta siempre espesuras ribereñas.

2002

- Estancia no habitual. Entre el 02 y el 06.04 en el paseo del Espolón, Logroño (WN4501), se escucha cantar un ejemplar en una zona con poco estrato arbustivo (Pedro Mari López Lázaro).

### **BUITRÓN**

*Cisticola juncidis*

NID: NF  
EST: R  
DTB: L  
POB: 5  
EPA: X



Población nidificante no escasa pero localizada en zonas de regadío de todo el valle del Ebro, sobre todo en su mitad oriental, habitando en cultivos de cereal, herbazales, eriales herbosos altos, etc.

### **BUSCARLA PINTOJA**

*Locustella naevia*

NID: NF?  
EST: ME  
DTB: R  
POB: 3 / 2



Migrante poco numeroso en el valle del Ebro. En junio de 2000 se localiza muerto un volantón de esta especie en el puerto de Foncea, el cual presenta aún "boque-ras", y que por su edad pudiera proceder de alguna pareja nidificante en la zona.



**CARRICERÍN CEJUDO***Acrocephalus paludicola*

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

- 1) Dos aves observadas en el embalse de La Grajera de Logroño, entre el 19 y el 22.09.80. Luis Lopo y Fco. J. Nalda (Lopo et al., 1981).

**CARRICERÍN COMÚN***Acrocephalus schoenobaenus*

EST: M

POB: 4



No escaso durante la migración en humedales del valle del Ebro, pudiéndose observar durante la migración prenupcial hasta bien entrado el mes de mayo, incluso con ejemplares cantando, sin llegar a reproducirse.

*2001*

- Últimas observaciones. Desde el 27.09 hasta el 05.10, en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), un joven entre los espargaños del embarcadero (Jesús Serradilla Rodríguez).

*2002*

- Migración postnupcial. El 13.07 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), un adulto. El 20.07, otro adulto y un joven (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 11.10 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se ve un joven en los espargaños del embarcadero. Permanecía allí, al menos, desde el 04.10 (Jesús Serradilla Rodríguez).

*2003*

- Migración postnupcial. El 20.07 en La Grajera, Logroño (WM4099) se observa un ave en el carrizal (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 06.10 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), un ejemplar joven en los espargaños del embarcadero. El 21.10 otro al lado de la pasarela peatonal (Jesús Serradilla Rodríguez).

### CARRICERO COMÚN

*Acrocephalus scirpaceus*

NID: NF  
EST: EM  
DTB: L  
POB: 4  
EPA: <



Población nidificante poco numerosa y localizada en humedales de todo el valle del Ebro, observándose aquí también no pocos migrantes.

2001

- Últimas observaciones. El 29.10 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), 2 aves entre los carrizos (Jesús Serradilla Rodríguez).

2002

- Últimas observaciones. El 31.10 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), un ejemplar en la orilla del río Ebro sobre unas espadañas (Jesús Serradilla Rodríguez).

2003

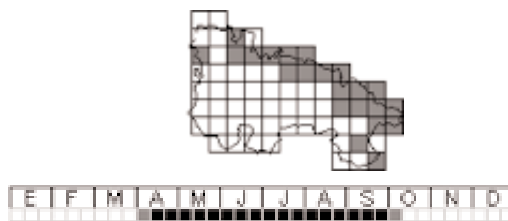
- Últimas observaciones. El 23.10 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), un ave en el soto (Pedro Mari López Lázaro).
- Últimas observaciones. El 03.11 en el parque de La Concordia, Logroño (WN4402), se observa un ave en el talud del río Ebro (Jesús Serradilla Rodríguez).

### CARRICERO TORDAL

*Acrocephalus arundinaceus*

Chirri

NID: NF  
EST: EM  
DTB: L  
POB: 5  
EPA: <



Común en humedales de todo el valle de Ebro, sobre todo de su mitad oriental, con frecuentes migrantes en estas localidades.

**ZARCERO PÁLIDO***Hippolais pallida*

NID: NF

EST: E

DTB: R

POB: 2



Observaciones dispersas en época de reproducción en el valle del Ebro, con alguna reproducción comprobada, llegando a nidificar posiblemente de forma regular en la zona, si bien de forma aislada y en cantidad muy reducida. Frecuenta sotos, tamarizales, zarzales, etc.

**ZARCERO COMÚN***Hippolais polyglotta*

NID: NF

EST: EM

DTB: E

POB: 6

EPA: X



Nidificante frecuente en gran parte de la región que, si bien abunda más en zonas bajas, no resulta tampoco escaso en valles de montaña. En migración se le observa casi en cualquier lugar. Fundamentalmente frecuenta zarzales.

**CURRUC A RABILARGA***Sylvia undata*

Estrepero. Zarre. Zurrapastor

NID: NF

EST: D

DTB: E

POB: 6

EPA: &lt;



Nidificante común y localmente numeroso en toda La Rioja, especialmente en laderas de matorral de media montaña, escaseando más en el valle del Ebro y en las cimas montañosas, siendo más frecuente en la mitad oriental. Algunas aves descienden de altitud en invierno.

### **CURRUCA TOMILLERA**

*Sylvia conspicillata*

NID: NF  
EST: E  
DTB: L  
POB: 3  
EPA: <



Nidificante bastante escaso, con parejas aisladas o pequeños núcleos reproductores dispersos en zonas áridas del valle del Ebro y del cuadrante sudeste, ascendiendo por la media montaña seca y siendo sólo localmente común. Frecuenta aulagares, eriales y saladares con matorral ralo y bajo.

### **CURRUCA CARRASQUEÑA**

*Sylvia cantillans*

NID: NF  
EST: E  
DTB: L  
POB: 4  
EPA: X



Población nidificante no demasiado numerosa, distribuida por carrascales, coscojares y otras extensiones de matorral mediterráneo de toda la región, principalmente del valle del Ebro y media montaña, abundando más en la mitad oriental y el sudeste.

### **CURRUCA CABECINEGRA**

*Sylvia melanocephala*

NID: NF  
EST: RD  
DTB: E  
POB: 4  
EPA: >



Desde la primera observación en La Rioja en 1984, su área de distribución en esta región se ha extendido, ocupando en la actualidad desde los montes Obarenes en Fonca hasta Alfaro en el extremo oriental, ascendiendo por los valles hasta Treviana, Cidamón, Bobadilla, Torremontalbo, Sorzano, Castañares de las Cuevas, Leza de Río Leza, Robres del Castillo, Peroblasco, Navalsaz, Cornago, Aguilar del Río Alhama y Valdemadera. Frecuenta esencialmente coscojares, pero localmente se encuentra también en bujedales, espinares y otros, así como en carrascales, olivares, etc. En invierno algunas aves descienden de altitud a parajes cercanos.

**CURRUCA MIRLONA***Sylvia hortensis*

NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 3

EPA: &lt;



Nidificante poco común y muy localizado en zonas bajas de casi toda La Rioja, faltando en la sierra y muy poco observada en el valle del Ebro. Ocupa sobre todo zonas arboladas con abundante matorral de los bordes del valle y ocasionalmente en sotos ribereños.

**CURRUCA ZARCERA***Sylvia communis*

Chimbo. Posacavos

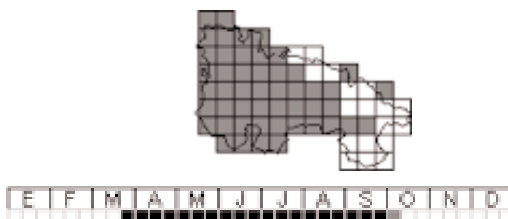
NID: NF

EST: ME

DTB: L

POB: 4

EPA: &lt;



Frecuente principalmente en migración casi en cualquier localidad de La Rioja. Como reproductora no es escasa en valles de la mitad occidental, pero muy localizada en la oriental. Frecuenta zonas con arbolado disperso pero denso matorral de valles y arroyos.

2002

- Últimas observaciones. El 05.10 en Logroño (WN4502), un macho sale de un pequeño arbusto al pie de los muros de la iglesia de Santiago (Pedro Mari López Lázaro).

**CURRUCA MOSQUITERA***Sylvia borin*

Chimbo. Posacavos

NID: NF

EST: ME

DTB: E

POB: 5

EPA: &lt;



Población reproductora distribuida por valles de toda la región, sobre todo de la mitad occidental y sotos del Ebro. Es numerosa en migración casi en cualquier localidad. Frecuenta zonas arboladas frescas con abundante sotobosque.

2002

- Últimas observaciones. El 03.10 en las Siete Cuevas, Nájera (WM2195), un ave posada en un saúco (Jesús Serradilla Rodríguez).

2003

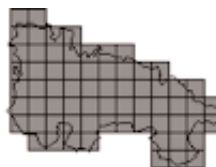
- Últimas observaciones. El 06.10 en Nájera (WM2195), un ejemplar en un saúco de una huerta próxima al río Najerilla (Jesús Serradilla Rodríguez y Almudena Egea Estrada).

### **CURRUCA CAPIROTADA**

*Sylvia atricapilla*

Moralica. Chimbo. Posacavos

NID: NF  
EST: MID  
DTB: E  
POB: 6  
EPA: X



Especie numerosa, nidificante en toda la región, a la que se le unen en migración e invierno numerosos individuos europeos. Frecuenta casi cualquier zona arbolada y con espeso estrato arbustivo, en invierno también en frutales, olivares, humedales, parques, etc. La población indígena se comporta como parcialmente migradora.

### **MOSQUITERO PAPIALBO**

*Phylloscopus bonelli*

NID: NF  
EST: E  
DTB: E  
POB: 4  
EPA: X



Nidificante común en toda la región, salvo en la mitad oriental del valle del Ebro. Frecuenta zonas arboladas con abundante sotobosque, desde sotos, a carrascales, robledales e incluso pinares maduros de media montaña.

### **MOSQUITERO SILBADOR**

*Phylloscopus sibilatrix*

EST: M  
POB: 3



Migrante muy escaso, con mayoría de observaciones en el valle del Ebro.

**MOSQUITERO COMÚN***Phylloscopus collybita*

Recache. Pipífllo. Pipillo

NID: NF  
 EST: MID  
 DTB: L  
 POB: 6 / 4  
 EPA: X



Población nidificante, dispersiva o parcialmente migradora, escasa y localizada en zonas forestales de montaña, principalmente de la mitad occidental. En invierno la mayoría de estas aves descienden de nivel o migran a regiones más sureñas, coincidiendo en las zonas más bajas con gran cantidad de individuos que llegan en migración o para residir durante el invierno.

**MOSQUITERO IBÉRICO***Phylloscopus brehmii*

NID: NF  
 EST: EM  
 DTB: E  
 POB: 5  
 EPA: X



Nidificante común en toda La Rioja, excepto en la mitad oriental del valle del Ebro y el sudeste. Frecuenta áreas arboladas con abundante sotobosque, desde sotos a masas forestales de diversas especies, sin llegar a grandes alturas.

**MOSQUITERO MUSICAL***Phylloscopus trochilus*

EST: M  
 POB: 5  
 EPA: X



Migrante numeroso en ambos pasos en cualquier localidad, especialmente del valle del Ebro.

2002

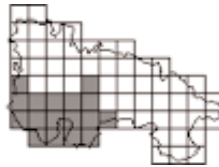
- Recuperación ave anillada. El 05.09 en Logroño (WN40), se recupera muerto tras colisionar con un vehículo, un ave anillada el 28.05.01 en Sverige-Holand (Suecia), tras 405 días y a 2.035 km del lugar (Oficina de Anillamiento)

### REYEZUELO SENCILLO

*Regulus regulus*

Ruín

NID: NF  
EST: RDI  
DTB: L  
POB: 4  
EPA: <



Nidificante común, algo localizado, en áreas forestales de montaña desde La Demanda al Hayedo de Santiago, llegando hasta los altos de San Millán, Moncalvillo, Almarza y Ajamil. En invierno algunas aves descienden de altitud llegando, pocas, hasta el valle del Ebro, donde quizás invernan también algunas aves europeas.

2001

- Invernada. El 11.11 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), 2 machos en una pequeña repoblación de pino carrasco (Pedro Mari López Lázaro).

### REYEZUELO LISTADO

*Regulus ignicapillus*

Ruín

NID: NF  
EST: DI  
DTB: E  
POB: 5  
EPA: x



Nidificante común en toda la montaña riojana, normalmente en cotas inferiores a *R. regulus*, faltando en casi todo el valle el Ebro y en el extremo oriental, donde sin embargo aparece en invierno.

### PAPAMOSCAS GRIS

*Muscicapa striata*

Tanasio Francés

NID: NF  
EST: ME  
DTB: R  
POB: 5 / 2  
EPA: <



Población estival y nidificante muy escasa y localizada, con parejas dispersas repartidas por los valles del piedemonte serrano y ocasionalmente en zonas más bajas. Como ave de paso es sin embargo frecuente, sobre todo a finales de verano, casi en cualquier localidad.



2001

- Alimentación. El 11.09 en Ojacastro (VM9988), se observa un ejemplar comiendo bayas de saúco en un soto (Sebastián Lara Álvarez).

2002

- Últimas observaciones. El 20.10 en el soto inundable del parque del Ebro, Logroño (WN4502), un ave caza una libélula desde un chopo (Jesús Serradilla Rodríguez).

2003

- Últimas observaciones. El 11.10 en el parque de La Concordia, Logroño (WN4502), un ejemplar posado en las ramas secas de un sauce (Jesús Serradilla Rodríguez).

### PAPAMOSCAS CERROJILLO

*Ficedula hypoleuca*

Aletilla. Tanasio. Aldetica

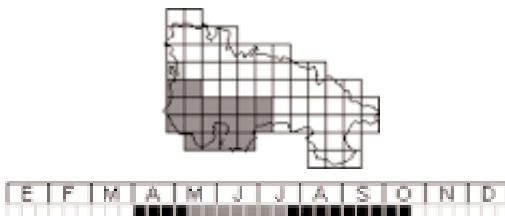
NID: NF

EST: ME

DTB: L

POB: 6 / 3

EPA: <



Numeroso como ave de paso en toda La Rioja, resultando mucho más escaso como nidificante, habitando de forma dispersa en bosques de montaña, fundamentalmente hayedos y pinares maduros de *P. sylvestris*. En migración se le observa en cualquier localidad.

2001

- Últimas observaciones. El 25.10 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un ave en el soto (Jesús Serradilla Rodríguez).

2002

- Migración. El 11.07 en la calle República Argentina, Logroño se recoge un ejemplar muerto, posiblemente atropellado o colisionado en cristaleras (Javier Robres Cabezón).

2003

- Últimas observaciones. El 23.10 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se ven 2 aves posadas en un fresno al lado del mirador (Maite Aldonza Sáenz).

## **BIGOTUDO**

*Panurus biarmicus*

NID: NR  
EST: D  
DTB: R  
POB: 2



Nidificante en muy reducida cantidad, dos o tres parejas, en una única localidad riojana, el embalse de La Grajera de Logroño, al menos desde el año 2000. Fuera de la época de reproducción se comporta como dispersivo, habiendo tenido lugar escasas observaciones en otros humedales del valle del Ebro (San Martín de Berberana en Agoncillo y El Recuenco en Calahorra).

### 2000

- Localidad de cría. Observado grupo familiar el 26.06 en La Grajera, Logroño (WM4099). Dos pollos volantes y colicortos siguen a una pareja de adultos a los que reclaman continuamente pidiendo alimento entre el carrizal del SE (Ignacio Gámez Carmona).

### 2001

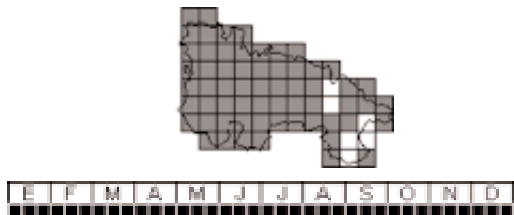
- Localidad de cría. Observado grupo familiar el 06.07 en La Grajera, Logroño (WM4099). Dos adultos ceban a un pollo volantón y colicorto en el carrizal del SE (Ignacio Gámez Carmona).

## **MITO**

*Aegithalos caudatus*

Rabú. Rabudo

NID: NF  
EST: D  
DTB: E  
POB: 5  
EPA: X



Nidificante no escaso en toda la región, tanto en la montaña como en el valle del Ebro, faltando del tercio más oriental. Frecuenta cualquier zona arbolada con abundante sotobosque, siendo más frecuente en la mitad occidental y el sur. En invierno muchas aves se desplazan a los valles.

**CARBONERO PALUSTRE***Parus palustris*

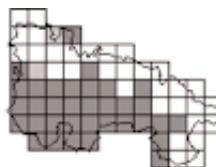
NID: NF  
 EST: R  
 DTB: L  
 POB: 4  
 EPA: X



Nidificante no numeroso distribuido por zonas forestales de la sierra, desde la Demanda a Enciso, con núcleos aislados en S<sup>a</sup> de Cantabria, Moncalvillo o el Hayedo de Poyales. Algunas aves descienden algo de altitud en invierno, no llegando nunca al valle del Ebro.

**HERRERILLO CAPUCHINO***Parus cristatus*

NID: NF  
 EST: R  
 DTB: L  
 POB: 4  
 EPA: x



Población reducida, sólo localmente común, localizada en zonas forestales de la montaña riojana, faltando en el tercio oriental. Ocupa desde Obarenes y Toloño, hasta S<sup>a</sup> La Hez, Poyales y Alcarama.

**CARBONERO GARRAPINOS***Parus ater*

NID: NF  
 EST: D  
 DTB: E  
 POB: 6  
 EPA: X



Común en zonas boscosas, especialmente de coníferas, de toda la montaña riojana, así como pinares aislados de zonas bajas. Falta casi completamente en el valle del Ebro, donde sin embargo pueden observarse invernantes que descienden de altitud en esta época.

### HERRERILLO COMÚN

*Parus caeruleus*

Chichipán. Chinchilla. Coronilla.

Curita. Chichibú. Chichimbú

NID: NF

EST: DMI

DTB: A

POB: 7

EPA: X



Nidificante numeroso en toda la región salvo en gran parte de la mitad oriental del valle del Ebro donde resulta escaso, faltando en las zonas áridas de esta zona y el sudeste. Resulta más numeroso en el oeste y en la media montaña, pudiendo observarse en invierno en cualquier localidad, descendiendo muchas aves a los valles y llegando otras aves foráneas. Frecuenta arboledas de todo tipo, desde bosques de montaña a frutales y sotos.

### CARBONERO COMÚN

*Parus major*

Chichipán. Chichimbú. Nevero.

Agateador

NID: NF

EST: DMI

DTB: A

EPA: X

POB: 7



Común nidificante en toda la región, especialmente en la mitad occidental. Aves foráneas llegan también en migración e invierno. Frecuenta cualquier zona arbolada.

### TREPADOR AZUL

*Sitta europaea*

NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 4

EPA: <



Común nidificante en áreas forestales de montaña de toda La Rioja, desde la Demanda al Hayedo de Poyales, con núcleos más aislados en Obarenes y Sierra La Hez.

**TREPARRISCOS***Tichodroma muraria*

EST: O

POB: 2



Especie ocasional en La Rioja, con posibles llegadas todos los años de ejemplares aislados durante el invierno, afincados en roquedos próximos al valle del Ebro. Existen observaciones en cortados del Najerilla, Cárdenas, Bajo Iregua, Leza, Jubera y Cidacos, de aves quizá procedentes de las montañas cantábricas o pirenaicas.

**AGATEADOR NORTEÑO***Certhia familiaris*

NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 3

EPA: X



Población reducida y localizada en altas zonas forestales de la Demanda, Urbión, Cebollera y alto Leza, habitando bosques maduros de hayas y pinos silvestres.

**AGATEADOR COMÚN***Certhia brachydactyla*

NID: NF

EST: D

DTB: A

POB: 6

EPA: X



Nidificante en todas las zonas arboladas de la región, desde los sotos del Ebro a los hayedos de la sierra, abundando más en la media montaña occidental y escaseando cuanto más al este y en el valle del Ebro. En invierno descenden de altitud muchas aves.

**PÁJARO MOSCÓN***Remiz pendulinus*

NID: NF

EST: DMI

DTB: L

POB: 4

EPA: &lt;



Población nidificante dispersa por tramos bajos de los principales ríos de La Rioja y sobre todo del Ebro. Ascende como reproductor hasta Nájera, Nalda, Murillo de Río Leza, Ventas Blancas, Arnedo, Aguilar del Río Alhama y Valdegutur. Algunas aves llegan como migrantes e invernantes.

2003

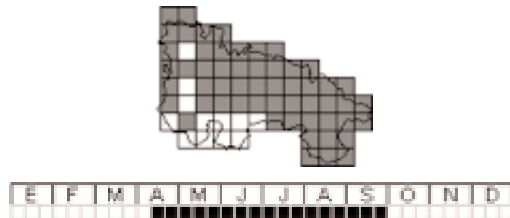
- Recuperación ave anillada. El 08.03 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se captura un ave anillada en Bélgica. Pendiente de recibir datos de la fecha y lugar de anillamiento (Jesús V. Nalda Sáenz-Torre y F. Javier Nalda Sáenz-Torre).

### **OROPÉNDOLA**

*Oriolus oriolus*

Martín Toledo. Martín Torero.

NID: NF  
EST: EM  
DTB: L  
POB: 4  
EPA: <



Nidificante no escaso en sotos ribereños de toda La Rioja, con sólo parejas aisladas en algunos robledales y encinares maduros. Falta en zonas montañosas y escasea en las comarcas más áridas de montaña, refugiándose en las pequeñas arboledas fluviales. En migración se puede observar en hábitats poco favorables para la especie, como cultivos, matorrales, etc.

### **ALCAUDÓN DORSIRROJO**

*Lanius collurio*

NID: NF  
EST: EM  
DTB: L  
POB: 4  
EPA: <



Se distribuye como nidificante por toda la montaña riojana, habitando zonas abiertas con abundante matorral y arbolado disperso, resultando más frecuente en el tercio occidental; parejas aisladas en piedemontes y valle. En migración no pocas aves se observan en el valle del Ebro.

2003

- Últimas observaciones. Entre el 16 y el 20.09 en el parque de La Concordia, Logroño (WN4402), un joven en los árboles del talud del río Ebro (Jesús Serradilla Rodríguez).

**ALCAUDÓN NORTEÑO***Lanius excubitor*

Al haberse segregado recientemente de esta especie la siguiente (antes considerada como subespecie) se desconoce actualmente su estatus en La Rioja, no existiendo constancia de observación fidedigna alguna, si bien cabe la posibilidad de presencia invernal accidental.

**ALCAUDÓN REAL***Lanius meridionalis*

Picapuelco Guión

NID: NF  
 EST: DM  
 DTB: L  
 POB: 3  
 EPA: X



Parejas aisladas se reproducen por toda la región, especialmente en el valle del Ebro, quedando muy localizadas las que lo hacen en la sierra. Frecuenta zonas cultivadas con ribazos o laderas de matorral y arbolado disperso. Algunos ejemplares, seguramente procedentes de regiones cercanas, pueden observarse en migración y durante el invierno.

**ALCAUDÓN COMÚN***Lanius senator*

Picapuelco

NID: NF  
 EST: EM  
 DTB: L  
 POB: 4  
 EPA: <



Población escasa y muy dispersa por todo el valle del Ebro y media montaña riojana, abundando más en la mitad oriental. Frecuenta zonas cultivadas arboladas, laderas de matorral alto, carrascales, tamarizales y bordes boscosos.

### ARRENDAJO

*Garrulus glandarius*

Arrandrajo. Randrajo

NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 5

EPA: X



Reproductor bastante común en zonas forestales de montaña de toda La Rioja, con núcleos aislados en bosques de zonas más bajas como La Dehesa de Cirueña, el Carrascal de Cidamón, La Dehesa de Navarrete, El Monte de Vico (Arnedo), etc.

### RABILARGO

*Cyanopica cyanea*

EST: O

Presencia ocasional de ejemplares procedentes de regiones cercanas. Únicas citas:

- 1) Dato antiguo (de hace unos treinta años), en Canales de La Sierra.
- 2) Ave observada en Almarza de Cameros el 24.05.81 (Nalda, 1982b).
- 3) Grupo observado el 11.02.96 en el carrascal de Villarroya (González, 1996).
- 4) Un ave el 06.04.96 en Alcanadre. Jesús A. Ucha (Gámez et al., 1999)
- 5) Un ave el 28.04.96 en Peñalmonte de Préjano. Javier Álvarez (Gámez et al., 1999).

2002

- Especie escasa. El 06.10 en Engelizpura, Ezcaray (WM0479), un bando de 8 ejemplares volando a baja altura hacia el sur (Sebastián Lara Álvarez).

### URRACA

*Pica pica*

Picaraza. Picacha. Juanaza. Jayo.

Charra

NID: NF

EST: R

DTB: A

EPA: >

POB: 8



Población numerosa en La Rioja, sobre todo en el valle del Ebro y el este. Falta sólo en la mayor parte del sudoeste, si bien aparece en la zona de Canales de La Sierra.



**CHOVA PIQUIGUALDA***Pyrrhocorax graculus*

EST: A.

Divagante accidental. Únicas citas:

- 1) Un ave observada el 25.03.79 en Torrecilla en Cameros. José M<sup>a</sup> González Perujo (González, 1996).
- 2) Un ave observada el 01.05.80 en Trevijano. F. Javier Nalda y Jesús V. Nalda.
- 3) Un ave el 09.03.95 en Viguera. José M<sup>a</sup> González Perujo (González, 1996).

2001

- Rareza. El 24.03 en los corrales de Valdegutur, Cervera del Río Alhama (WM9147), se observan 2 aves en vuelo (Javier Larumbe).

**CHOVA PIQUIRROJA***Pyrrhocorax pyrrhocorax*

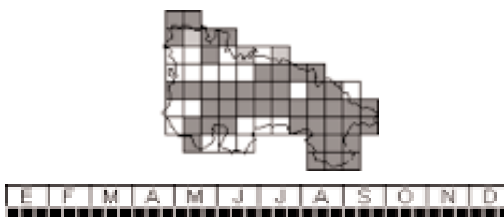
NID: NF

EST: D

DTB: L

POB: 4

EPA: &lt;



Población nidificante no numerosa dispersa por cortados rocosos de toda La Rioja, con parejas también, cada vez más escasas, en corrales abandonados y ruinas de la mitad oriental del valle del Ebro y del sudeste. Durante el invierno, buena parte de las aves se reúnen en bandos y pasan esta época en localidades favorables del valle, a donde pueden llegar individuos procedentes de regiones cercanas.

2003

- Concentración numerosa. El 03.07 en Trashumo, Galilea (WM6393), un bando de 196 aves alimentándose en fincas labradas (Ignacio Gámez Carmona).

**GRAJILLA***Corvus monedula*

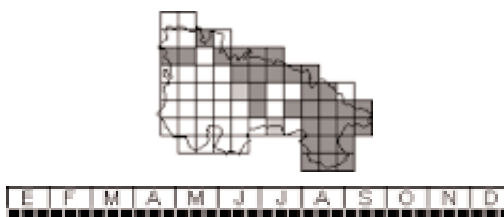
NID: NF

EST: RM

DTB: L

POB: 4

EPA: &lt;



Presente pero no numerosa, en todo el valle del Ebro, así como en gran parte de la Rioja Media y en toda la Rioja Baja, siguiendo zonas cultivadas, extensas áreas desarboladas y las localidades más áridas, siendo más común cuanto más al este. Algunos ejemplares se observan en migración y se desconoce si nos visitan invernantes.

2002

- Migración. El 22.02 en la sierra del Tormo, Cervera del Río Alhama (WM8048), se ve un bando compacto, de unos 400 ejemplares, en vuelo directo y alto hacia el norte (Ignacio Gámez Carmona).

## GRAJA

*Corvus frugilegus*

EST: I  
POB: 3  
EPA: <



Invernante localizado en la zona del valle del Ebro comprendida por los términos municipales de Cuzcurrita de Río Tirón, Tirgo, Casalarreina, Cihuri, Anguciana, Haro, Gimileo y Briones, con escasas observaciones en localidades cercanas a esta zona y muy raras más hacia el este. La población invernante, en regresión, se cifra entre 400 y 500 aves.

2001

- Estancia no habitual. El 02.02 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), un ave inicia un vuelo de remonte desde el soto, tras una traca de cohetes (Pedro Mari López Lázaro).

2003

- Concentración numerosa. El 10.11 en Anguciana (WN0613), se localiza un bando integrado por 216 ejemplares que se alimentan en un campo de cultivo, salpicado de almendros (Jesús V. Nalda Sáenz-Torre).

## CORNEJA

*Corvus corone*  
Grajo

NID: NF  
EST: R  
DTB: A  
POB: 7  
EPA: X



Nidificante común por toda la región, sobre todo en bosques y zonas cultivadas del valle del Ebro o cerca de él.

**CUERVO***Corvus corax*

Gua

NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 4

EPA: &lt;



Nidificante en zonas apropiadas de toda La Rioja, principalmente en zonas rocosas de media y alta montaña, con parejas más dispersas en cortados fluviales, bosques y zonas cultivadas, nidificando no sólo en roquedos, sino también en grandes árboles, postes eléctricos, ruinas, etc.

2001

- Lugar de cría no habitual. El 08.05 en Ábalos (WN2414), una pareja entra en un hueco en la ermita de S. Felices (José M. Fernández).

**ESTORNINO PINTO***Sturnus vulgaris*

Tordo Francés

NID: NR

EST: IMD

DTB: R

POB: 8 / 2



Abundante durante el invierno y en migración en cualquier lugar del valle del Ebro, siendo sin embargo muy escaso como reproductor, con contadas parejas nidificando desde hace pocos años en algunos sotos del Ebro entre Logroño y Calahorra.

**ESTORNINO NEGRO***Sturnus unicolor*

Tordo. Campanero

NID: NF

EST: R

DTB: A

POB: 8

EPA: X



Población indígena abundante en cualquier zona habitada y cultivada de La Rioja, así como en sotos del Ebro.

### MINÁ DEL HIMALAYA

*Gracula religiosa*

POB: 10

Especie escapada de cautividad. Única cita:

- 1) El 19.12.00 en Logroño se observa un adulto comiendo junto a un nutrido grupo de estorninos. Jesús Nalda Sáenz-Torre. (Gámez et al., 2002).

### GORRIÓN COMÚN

*Passer domesticus*

Gurriato

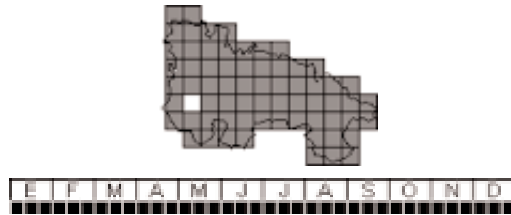
NID: NF

EST: R

DTB: A

POB: 8

EPA: <



Población abundante por todas las zonas habitadas y cultivadas de La Rioja.

### GORRIÓN MOLINERO

*Passer montanus*

Molinero

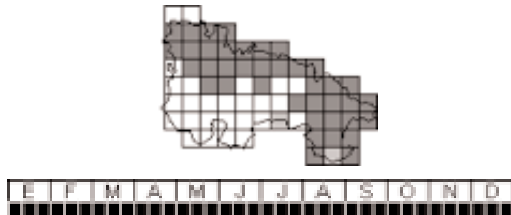
NID: NF

EST: RD

DTB: E

POB: 6

EPA: <



Nidificante común por todo el valle del Ebro, así como en zonas cultivadas de la montaña.

2003

- Alimentación. El 27 y 29.07 en el puente de Piedra, Logroño (WN4502), un ejemplar se alimenta de las efémeras a las 11 de la noche (Pedro Mari López Lázaro y Loreto Rodríguez Sipán).
- Concentración numerosa. El 30.11 en el camino viejo de Alberite, Logroño (WM4599), se levanta un bando de unas 150 aves en un maizal (Pedro Mari López Lázaro y Loreto Rodríguez Sipán).

**GORRIÓN CHILLÓN***Petronia petronia*

Paire. Chiri

NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 6

EPA: X



Nidificante disperso por toda la región, sobre todo en el valle del Ebro y la mitad oriental, faltando sólo en zonas forestales y montañas del sur y sudoeste. Frecuenta cortados y taludes terrosos, ruinas y corrales en el campo, eriales, laderas áridas, pedregales, etc.

**DIAMANTE MOTEADO DE AUSTRALIA***Poephila guttata*

POB: 10

Especie escapada de cautividad. Únicas observaciones:

- 1) El 04.06.98 en Huércanos se captura un ejemplar con anilla de cautividad. Luis Lopo Carramiñana (Gámez et al., 2002).

2002

- Escape de cautividad. El 17.03 en la calle Teatro de Calahorra (WM88), un ejemplar (Jesús Ángel Ucha, Alba Ucha y Agustina del Fresno).

**PINZÓN VULGAR***Fringilla coelebs*

Limarzuelo. Nevero. Nivarcelo.

Navarzuela

NID: NF

EST: MID

EPA: X

POB: 7

DTB: A



Resulta sobre todo abundante en migración e invierno en cualquier localidad, pero además existe una importante población nidificante distribuida por zonas arboladas de toda La Rioja, faltando sólo en las más áridas y desarboladas del este.

## **PINZÓN REAL**

*Fringilla montifringilla*

EST: IM

POB: 3



Escaso pero regular invernante en la montaña, que desciende al valle del Ebro con ocasión de grandes nevadas. Algunas aves pasan en migración.

2003

- Concentración numerosa. El 27.01 en Zamaquería, Valgañón (WM9385), varios cientos se alimentan de los numerosos hayucos de esa temporada (Sebastián Lara Álvarez).
- Concentración numerosa. El 30.01 en Recajo, Agoncillo (WN5500), se ve un bando uniespecífico de 900-1.100 ejemplares alimentándose en el suelo, en un pastizal de secano junto al aeropuerto, a las 17:30. La observación tiene lugar con ocasión de un temporal del norte, con frío y precipitaciones de lluvia y nieve asociadas (Ignacio Gámez Carmona).
- Dormidero. El 23.02 en La Grajera, Logroño (WM4099), al menos 28 aves junto a pinzones vulgares y pardillos entre los carrizos y zarzas de un canal de desagüe del embalse, al atardecer (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Concentración numerosa. El 06.11 por el collado de La Duruela, Ezcaray (VM9471), miles de ejemplares migran en bandos puros o mixtos con pinzones vulgares en inusual abundancia (Sebastián Lara Álvarez).
- Dormidero. El 09.11 en El Palomar, Agoncillo (WN5800), un bando de unas 30 aves se posa en unos árboles de porte bajo y con matas, al anochecer (Javier Rodríguez Cuadra).

## **VERDECILLO**

*Serinus serinus*

Cirri-cirri

NID: NF

EST: DMI

DTB: E

POB: 7

EPA: X



Reproductor numeroso por toda La Rioja, sobre todo en el valle del Ebro, llegando aquí también migrantes e invernantes.

## **CANARIO**

*Serinus canaria*

POB: 10.

Ejemplares escapados de cautividad se observan ocasionalmente sin que lleguen a establecerse con éxito.

### VERDERÓN SERRANO

*Serinus citrinella*

NID: NF  
EST: RD  
DTB: L  
POB: 4  
EPA: X



Reproductor no escaso en bosques altos de montaña, sobre todo en pinares, desde la Demanda al Hayedo de Poyales. Algunos ejemplares descienden en altitud durante el invierno, llegando raramente al valle del Ebro.

### VERDERÓN COMÚN

*Carduelis chloris*

Luere. Verdellón. Verde. Reverderón.  
Reverdecilla. Verdecilla.

NID: NF  
EST: DMI  
DTB: E  
POB: 6  
EPA: <



Reproductor por toda la región, con llegada también de migrantes e invernantes al valle del Ebro. Frecuenta cualquier tipo de arboleda cercana a zonas cultivadas.

### JILGUERO

*Carduelis carduelis*

Cardelina. Golorito. Golorín.  
Golorino. Colorín

NID: NF  
EST: DMI  
DTB: E  
EPA: X  
POB: 7



Nidificante por toda La Rioja, muchas aves llegan también en migración e invierno.

### LÚGANO

*Carduelis spinus*

Luere. Tarín. Lucano

NID: NE  
EST: IMD  
DTB: R  
POB: 5 / 2  
EPA: <



Invernante y migrante común en zonas arboladas de toda la región, sobre todo del valle del Ebro, con preferencias por sotos ribereños. Aisladas parejas se reproducen, seguramente de modo irregular, en pinares de montaña.

2001

- Fecha no habitual. El 20.05 en Moncalvillo, Castroviejo (WM 3185), se localiza, al menos, un macho posado en un pino silvestre, junto a algunos verderones serranos (Jesús Serradilla Rodríguez).

### PARDILLO COMÚN

*Carduelis cannabina*

Cañamero

NID: NF  
EST: DIM  
DTB: E  
POB: 7  
EPA: X



Nidificante numeroso por toda la región, sobre todo en la mitad oriental, escaseando en el cuadrante sudoeste. Llegan muchos migrantes e invernantes. Durante la nidificación frecuente linderos de campos cultivados, laderas de matorral, eriales, etc., extendiéndose a rastrojos y otras zonas abiertas en invierno.

### PIQUITUERTO COMÚN

*Loxia curvirostra*

NID: NF  
EST: D  
DTB: L  
POB: 4  
EPA: X



Mantiene una población reproductora no numerosa, generalmente distribuida por pinares de montaña en la Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros y ya de forma aislada en pinares de zonas bajas, incluso en el extremo sudeste y valle del Ebro, extremo éste variable según los años.



2002

- Concentración numerosa. El 30.10 en Márulla, Ezcaray (WM0383) se observan varios cientos (Sebastián Lara Álvarez).

**CAMACHUELO COMÚN***Pyrrhula pyrrhula*

NID: NF

EST: RD

DTB: L

POB: 5

EPA: X



Nidificante no escaso pero disperso por zonas forestales de montaña desde la Demanda a Poyales, a partir de localidades como Santurde, Bobadilla, Daroca de Rioja, Castañares de las Cuevas, San Román de Cameros, Larriba y Enciso, con núcleos aislados en Obarenes y Sierra La Hez. En invierno algunas aves descienden de altitud.

2001

- Lugar no habitual. El 01.03 en la acequia Río Somero, Logroño (WM4199), una hembra en un soto de álamos (César M<sup>a</sup> Aguilar Gómez).

2003

- Lugar no habitual. El 16.02 en el barrio de El Cortijo, Logroño (WN3804), un macho posado en un chopo al lado del río Ebro (Jesús Serradilla Rodríguez).

**PICOGORDO***Coccothraustes coccothraustes*

NID: NF

EST: IMD

DTB: R

POB: 2



Escaso en migración e invierno en sotos y arboledas del valle del Ebro, algo más común en bosques de montaña, siendo raras las observaciones en época de reproducción.

2001

- Especie escasa. El 22.02 en las huertas próximas a la ermita de la Virgen de Villavieja, Nalda (WM4286), se observa un ejemplar (Jesús Serradilla Rodríguez).

### ESCRIBANO NIVAL

*Plectrophenax nivalis*

EST: A

Especie accidental. Única cita:

2002

- Rareza. El 07.01 en el monte Cantabria, Logroño (WN4803), un macho y una hembra en un terreno seco con tomillo y esparto. Se alimentan en un lugar habitualmente cebado, junto a unas hembras de Lúgano y algún Pardillo Común (Jesús V. Nalda Saenz-Torre).

### ESCRIBANO CERILLO

*Emberiza citrinella*

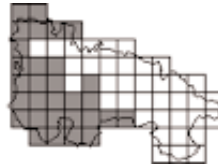
NID: NF

EST: DI

DTB: L

POB: 4

EPA: <



Nidificante disperso por toda la montaña riojana, faltando en el sudeste pero llegando hasta el valle del Ebro en el extremo occidental. Abunda especialmente en pastizales arbustivos con arbolado disperso de la mitad occidental serrana, también en linderos entre cultivos herbáceos. En invierno llegan al valle algunos individuos de otros países y parte de los indígenas descienden de altitud.

### ESCRIBANO SOTEÑO

*Emberiza cirulus*

Chirlón

NID: NF

EST: DI

DTB: E

POB: 5

EPA: <



Presente como nidificante en toda la región, faltando en las cimas montañosas, en extensas zonas forestales y en áreas más áridas. Algunos individuos llegan a invernar al valle del Ebro.

**ESCRIBANO MONTESINO***Emberiza cia*

Ulaguera. Nevero

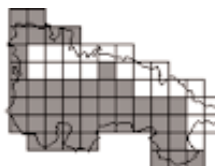
NID: NF

EST: D

DTB: E

POB: 5

EPA: X



Nidificante disperso por toda la región, a excepción del valle del Ebro, rehuyendo las extensas áreas forestales. En invierno muchas aves descienden de altitud y se ven en cultivos del valle.

**ESCRIBANO HORTELANO***Emberiza hortulana*

NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 4

EPA: &lt;



Nidificante escaso y localizado por zonas de valle del Ebro y media montaña de La Rioja. Se comporta como estival, observándose pocos migrantes. Habita laderas con matorral y arbustos dispersos, cultivos abandonados en pendiente, bordes de viñas, etc.

2003

- Concentración migratoria. El 04.09 en el collado Portillo Moreta, Ezcaray (WM9276), un bando de, al menos, 30 ejemplares en un descanso de la migración (Sebastián Lara Álvarez).

**ESCRIBANO PALUSTRE***Emberiza schoeniclus*

NID: NF

EST: IMD

DTB: R

POB: 5 / 2

EPA: &lt;



Invernante y migrante no escaso en el valle del Ebro, sobre todo cerca de zonas húmedas donde localmente puede abundar. Parejas aisladas parecen reproducirse de forma irregular en el embalse de La Grajera de Logroño.

## TRIGUERO

*Miliaria calandra*

NID: NF  
EST: D  
DTB: E  
POB: 5  
EPA: <



Nidifica por zonas cultivadas de toda la región, abundando especialmente en el valle del Ebro.

## 5. BIBLIOGRAFÍA

- Astrain, C., Barbería, M., Munilla, A., 1990. Noticiario Ornitológico. *Sterna paradisaea*. *Ardeola*. (37-2), 341.
- Calvo, J.M., Serradilla, J., 1996. Avifauna de la laguna de Hervías (La Rioja), durante un periodo anual completo. *Zubía*. (14), 23-35.
- Camiña, A., 1989a. Noticiario Ornitológico. *Aquila adalberti*. *Ardeola*. (36-2), 243. SEO. Madrid.
- Camiña, A., 1994. Noticiario Ornitológico. *Coracias garrulus*. *Ardeola*. (41-2), 200.
- Ceña, J.C., 1997. Noticiario Ornitológico. *Luscinia svecica*. *Ardeola* (44-2), 258.
- Del Moral, J.C., Martí, R. (eds.), 2001. *El Buitre Leonado en la Península Ibérica III Censo Nacional y I Censo Ibérico coordinado, 1999*. SEO. Monografía (7). 1-140.
- Domingo, M.N., Nalda, J.V., 1987. Noticiario Ornitológico. *Chersophilus duponti*. *Ardeola*. (34-2), 288.
- Echevarría, Fray M. de, 1807. *Diccionario etimológico de voces provinciales de La Rioja*. Copia manuscrita. IER.
- Gámez, I., 1990. Noticiario Ornitológico. *Phalaropus fulicarius*. *Ardeola*. (37-2), 339.
- Gámez, I., 1993a. Noticiario Ornitológico. *Phoenicopterus ruber*. *Ardeola*. (40-1), 89.
- Gámez, I., 1993b. Noticiario Ornitológico. *Arenaria interpres*. *Ardeola*. (40-1), 96.
- Gámez, I., 1993c. Noticiario Ornitológico. *Gelochelidon nilotica*. *Ardeola*. (40-1), 97.
- Gámez, I., 1993d. Noticiario Ornitológico. *Sterna albifrons*. *Ardeola*. (40-1), 98.
- Gámez, I., 1993e. Noticiario Ornitológico. *Pelecanus rufescens*. *Ardeola*. (40-2), 181.
- Gámez, I., Lopo, L., 1997. Noticiario Ornitológico. *Stercorarius longicaudus*. *Ardeola*. (44-1), 131.
- Gámez, I., Aguilar, C.M., Gutiérrez, C., Lopo, L., Serradilla, J.(eds.), 1999. *Anuario Ornitológico de La Rioja. 1993-1997*. Ecologistas en Acción de La Rioja. 1-141.
- Gámez, I., 2000. Situación de la población nidificante de Aguilucho Lagunero Occidental *Circus aeruginosus* en La Rioja. *V Reunión del Grupo Ibérico de Aguiluchos*. Mancomunidad del Somontano. 1-4.

- Gámez, I., Aguilar, C.M., Gutiérrez, C., Lopo, L., Serradilla, J.(eds.), 2002. Anuario Ornitológico de La Rioja.1998-2000. *Zubia*, 20. 9-119.
- Gámez, I., González, D., Onrubia, A. y otros, 2003. Observación de aves raras en España. *Podilymbus podiceps*. *Ardeola* (50-1), 125.
- Gámez, I., 2004a. Proyecto de reintroducción del Cernícalo Primilla *Falco naumanni* en La Rioja. *Actas del VI Congreso sobre el Cernícalo Primilla en España*.
- Gámez, I., 2004b. *Seguimiento de la población de Cernícalo Primilla Falco naumanni en La Rioja*. Gobierno de La Rioja.
- Gámez, I., 2004c. *Seguimiento de la población de Sisón Tetrax tetrax en La Rioja*. Gobierno de La Rioja.
- Goicoechea, C., 1961. *Vocabulario riojano*. Anejos del Boletín de la Real Academia Española (VI). 1-180.
- Gómez, J.L., Ruizolalla, J., Nalda, J.V., Nalda, F.J., 1987. Noticiario Ornitológico. *Bucephala clangula*. *Ardeola*. (34-2), 279.
- González, J.M., 1996. *Aves no reproductoras*. En Ceña, A., Ceña, J.C. y Moya, I. *Fauna de La Rioja*. Fundación Caja de Ahorros de La Rioja. 1-245.
- Gutiérrez, C., Aguilar C.M., 2000. La población de Aguilucho Cenizo *Circus pygargus* en La Rioja. Seguimiento y campaña de conservación. *V Reunión del Grupo Ibérico de Aguiluchos*. Mancomunidad del Somontano.
- López, P.M., Serradilla, J., 2002. Noticiario Ornitológico. *Calidris temminckii*. *Ardeola* (49-2).
- López, P.M., Serradilla, J., Ruiz, F., Aldonza, M., 2002. Noticiario Ornitológico. *Larus canus*. *Ardeola* (51-1), 251.
- Lopo, L., Nalda, F.J., 1981. Noticiario Ornitológico. *Acrocephalus paludicola*. *Ardeola*. (28), 163.
- Martí, R., Del Moral, J.C. (Eds.), 2003. *Atlas de las Aves Reproductoras de España*. Direcc. Gral. Conserv. Natural.-Soc. Esp. de Ornitología. 1-733.
- Nalda, J.V., 1982a. Noticiario Ornitológico. *Buteo lagopus*. *Ardeola*. (29), 181.
- Nalda, J.V., 1982b. Noticiario Ornitológico. *Cyanopica cyanus*. *Ardeola*. (29), 188.
- Pastor Blanco, J.M., 2004. *Tesoro léxico de las hablas riojanas*. Universidad de La Rioja. 1-498.
- Pinilla, J. (coord.), 2000. *Manual para el anillamiento científico de aves*. SEO-DGCN, MIMAM. 1-170.
- Serradilla, J., 2000. Noticiario Ornitológico. *Larus minutus*. *Ardeola*. (47-1), 167.
- Virto, J.A., 1990. Noticiario Ornitológico. *Ardeola ralloides*. *Ardeola*. (37-2), 327.
- Zuberogoitia, I., 1997. Noticiario Ornitológico. *Gallinago gallinago*. *Ardeola*. (44-2), 253.

## 6. ÍNDICE

<b>Abejaruco Común</b> .....	83	<b>Ánade Gargantillo</b> .....	35
<b>Abejero Europeo</b> .....	37	<b>Ánade Rabudo</b> .....	34
<b>Abubilla</b> .....	84	<i>Anas acuta</i> .....	34
<i>Accipiter gentilis</i> .....	42	<i>Anas bahamensis</i> .....	35
<i>Accipiter nisus</i> .....	43	<i>Anas clypeata</i> .....	34
<b>Acentor Alpino</b> .....	96	<i>Anas crecca</i> .....	33
<b>Acentor Común</b> .....	96	<i>Anas penelope</i> .....	32
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> .....	106	<i>Anas platyrhynchos</i> .....	33
<i>Acrocephalus paludicola</i> .....	105	<i>Anas querquedula</i> .....	34
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> .....	105	<i>Anas strepera</i> .....	32
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> .....	106	<b>Andarríos Bastardo</b> .....	66
<i>Actitis hypoleucos</i> .....	67	<b>Andarríos Chico</b> .....	67
<i>Aegithalos caudatus</i> .....	114	<b>Andarríos Grande</b> .....	66
<i>Aegypius monachus</i> .....	40	<b>Ánsar Campestre</b> .....	30
Agachadiza Chica .....	63	<b>Ansar Careto</b> .....	30
<b>Agachadiza Común</b> .....	64	<b>Ánsar Común</b> .....	31
<i>Agapornis fischeri</i> .....	75	<i>Anser albifrons</i> .....	30
<b>Agateador Común</b> .....	117	<i>Anser anser</i> .....	31
<b>Agateador Norteño</b> .....	117	<i>Anser fabalis</i> .....	30
<b>Águila-azor Perdicera</b> .....	45	<i>Anthus campestris</i> .....	92
<b>Águila Imperial Ibérica</b> .....	44	<i>Anthus cervinus</i> .....	93
<b>Aguila Moteada</b> .....	45	<i>Anthus pratensis</i> .....	92
<b>Águila Pescadora</b> .....	37	<i>Anthus spinoletta</i> .....	93
<b>Águila Real</b> .....	44	<i>Anthus trivialis</i> .....	92
<b>Aguililla Calzada</b> .....	45	<i>Apus apus</i> .....	81
<b>Aguilucho Cenizo</b> .....	42	<i>Aquila adalberti</i> .....	44
<b>Aguilucho Lagunero Occidental</b> .....	41	<i>Aquila chrysaetos</i> .....	44
<b>Aguilucho Pálido</b> .....	42	<i>Aquila clanga</i> .....	45
<b>Aguja Colinegra</b> .....	64	<b>Aratinga Ñanday</b> .....	76
<i>Aix galericulata</i> .....	32	<b>Archibebe Claro</b> .....	66
<i>Alauda arvensis</i> .....	88	<b>Archibebe Común</b> .....	66
<b>Alcaraván Común</b> .....	57	<b>Archibebe Oscuro</b> .....	65
<b>Alcaudón Común</b> .....	119	<i>Ardea cinerea</i> .....	25
<b>Alcaudón Dorsirrojo</b> .....	118	<i>Ardea purpurea</i> .....	26
<b>Alcaudón Norteño</b> .....	119	<i>Ardeola ralloides</i> .....	23
<b>Alcaudón Real</b> .....	119	<i>Arenaria interpres</i> .....	67
<i>Alcedo atthis</i> .....	83	<b>Arrendajo</b> .....	120
<b>Alcotán Europeo</b> .....	48	<i>Asio flammeus</i> .....	80
<i>Alectoris rufa</i> .....	49	<i>Asio otus</i> .....	80
<b>Alimoche Común</b> .....	39	<i>Athene noctua</i> .....	79
<b>Alondra Común</b> .....	88	<b>Autillo Europeo</b> .....	78
<b>Alondra Cornuda Lapona</b> .....	89	<b>Avefría Europea</b> .....	60
<b>Alondra Ricotí</b> .....	86	<b>Avefría Sociable</b> .....	60
<b>Alondra Totovía</b> .....	88	<b>Avetorillo Común</b> .....	22
<b>Ánade Azulón</b> .....	33	<b>Avetoro Común</b> .....	22
<b>Ánade Friso</b> .....	32	<b>Avión Común</b> .....	91

<b>Avión Roquero</b> . . . . .	90	<b>Carbonero Garrapinos</b> . . . . .	115
<b>Avión Zapador</b> . . . . .	89	<b>Carbonero Palustre</b> . . . . .	115
<b>Avoceta Común</b> . . . . .	57	<i>Carduelis cannabina</i> . . . . .	128
<b>Avutarda Común</b> . . . . .	56	<i>Carduelis carduelis</i> . . . . .	127
<i>Aythya ferina</i> . . . . .	35	<i>Carduelis chloris</i> . . . . .	127
<i>Aythya fuligula</i> . . . . .	36	<i>Carduelis spinus</i> . . . . .	128
<i>Aythya nyroca</i> . . . . .	36	<b>Carraca</b> . . . . .	83
<b>Azor Común</b> . . . . .	42	<b>Carricerín Cejudo</b> . . . . .	105
<b>Barnacla Cariblanca</b> . . . . .	31	<b>Carricerín Común</b> . . . . .	105
<b>Bigotudo</b> . . . . .	114	<b>Carricero Común</b> . . . . .	106
<b>Bisbita Alpino</b> . . . . .	93	<b>Carricero Tordal</b> . . . . .	106
<b>Bisbita Arbóreo</b> . . . . .	92	<i>Cecropis daurica</i> . . . . .	91
<b>Bisbita Campestre</b> . . . . .	92	<b>Cerceta Carretona</b> . . . . .	34
<b>Bisbita Gorgirrojo</b> . . . . .	93	<b>Cerceta Común</b> . . . . .	33
<b>Bisbita Pratense</b> . . . . .	92	<b>Cernícalo Patirrojo</b> . . . . .	47
<i>Botaurus stellaris</i> . . . . .	22	<b>Cernícalo Primilla</b> . . . . .	46
<i>Branta leucopsis</i> . . . . .	31	<b>Cernícalo Vulgar</b> . . . . .	47
<i>Bubo bubo</i> . . . . .	79	<i>Certhia brachydactyla</i> . . . . .	117
<i>Bubulcus ibis</i> . . . . .	23	<i>Certhia familiaris</i> . . . . .	117
<i>Bucephala clangula</i> . . . . .	36	<i>Cettia cetti</i> . . . . .	104
<b>Búho Campestre</b> . . . . .	80	<i>Charadrius alexandrinus</i> . . . . .	59
<b>Búho Chico</b> . . . . .	80	<i>Charadrius dubius</i> . . . . .	58
<b>Búho Real</b> . . . . .	79	<i>Charadrius hiaticula</i> . . . . .	58
<b>Buitre Leonado</b> . . . . .	40	<i>Charadrius morinellus</i> . . . . .	59
<b>Buitre Negro</b> . . . . .	40	<b>Charrán Ártico</b> . . . . .	71
<b>Buitrón</b> . . . . .	104	<b>Charrán Común</b> . . . . .	71
<i>Burhinus oedicephalus</i> . . . . .	57	<b>Charrancito Común</b> . . . . .	71
<b>Busardo Calzado</b> . . . . .	43	<i>Chersophilus duponti</i> . . . . .	86
<b>Busardo Ratonero</b> . . . . .	43	<i>Chettusia gregaria</i> . . . . .	60
<b>Buscarla Pintoja</b> . . . . .	104	<i>Chlidonias hybridus</i> . . . . .	72
<i>Buteo buteo</i> . . . . .	43	<i>Chlidonias leucopterus</i> . . . . .	72
<i>Buteo lagopus</i> . . . . .	43	<i>Chlidonias niger</i> . . . . .	72
<i>Calandrella brachydactyla</i> . . . . .	87	<b>Chocha Perdiz</b> . . . . .	64
<i>Calandrella rufescens</i> . . . . .	87	<b>Chochín</b> . . . . .	95
<b>Calandria</b> . . . . .	86	<b>Chorlito Chico</b> . . . . .	58
<i>Calidris alba</i> . . . . .	61	<b>Chorlito Grande</b> . . . . .	58
<i>Calidris alpina</i> . . . . .	63	<b>Chorlito Patinegro</b> . . . . .	59
<i>Calidris canutus</i> . . . . .	61	<b>Chorlito Carambolo</b> . . . . .	59
<i>Calidris ferruginea</i> . . . . .	62	<b>Chorlito Dorado Europeo</b> . . . . .	59
<i>Calidris melanotos</i> . . . . .	62	<b>Chorlito Gris</b> . . . . .	60
<i>Calidris minuta</i> . . . . .	61	<b>Chotacabras Gris</b> . . . . .	81
<i>Calidris temminckii</i> . . . . .	62	<b>Chova Piquigualda</b> . . . . .	121
<i>Callonetta leucophris</i> . . . . .	32	<b>Chova Piquirroja</b> . . . . .	121
<i>Calonectris diomedea</i> . . . . .	20	<i>Ciconia ciconia</i> . . . . .	27
<b>Camachuelo Común</b> . . . . .	129	<i>Ciconia nigra</i> . . . . .	26
<b>Canario</b> . . . . .	126	<b>Cigüeña Blanca</b> . . . . .	27
<i>Caprimulgus europaeus</i> . . . . .	81	<b>Cigüeña Negra</b> . . . . .	26
<b>Cárabo Común</b> . . . . .	79	<b>Cigüeñuela Común</b> . . . . .	57
<b>Carbonero Común</b> . . . . .	116	<i>Cinclus cinclus</i> . . . . .	95

<i>Circaetus gallicus</i> . . . . .	41	<b>Curruca Carrasqueña</b> . . . . .	108
<i>Circus aeruginosus</i> . . . . .	41	<b>Curruca Mirlona</b> . . . . .	109
<i>Circus cyaneus</i> . . . . .	42	<b>Curruca Mosquitera</b> . . . . .	109
<i>Circus pygargus</i> . . . . .	42	<b>Curruca Rabilarga</b> . . . . .	107
<b>Cisne Negro</b> . . . . .	30	<b>Curruca Tomillera</b> . . . . .	108
<b>Cisne Vulgar</b> . . . . .	29	<b>Curruca Zarcera</b> . . . . .	109
<i>Cisticola juncidis</i> . . . . .	104	<i>Cyanopica cyanea</i> . . . . .	120
<i>Clamator glandarius</i> . . . . .	77	<i>Cygnus olor</i> . . . . .	29
<i>Coccythraustes coccythraustes</i> . . . . .	129	<i>Cygnus atratus</i> . . . . .	30
<b>Codorniz Común</b> . . . . .	51	<i>Delichon urbica</i> . . . . .	91
<b>Codorniz Japonesa</b> . . . . .	50	<i>Dendrocopos major</i> . . . . .	86
<b>Cogujada Común</b> . . . . .	87	<i>Dendrocopos minor</i> . . . . .	86
<b>Cogujada Montesina</b> . . . . .	88	<b>Diamante Moteado de Australia</b> . . . . .	125
<b>Colirrojo Real</b> . . . . .	98	<i>Egretta alba</i> . . . . .	25
<b>Colirrojo Tizón</b> . . . . .	98	<i>Egretta garzetta</i> . . . . .	24
<b>Collalba Gris</b> . . . . .	100	<b>Elanio Común</b> . . . . .	37
<b>Collalba Negra</b> . . . . .	101	<i>Elanus caeruleus</i> . . . . .	37
<b>Collalba Rubia</b> . . . . .	100	<i>Emberiza cia</i> . . . . .	131
<i>Columba livia</i> . . . . .	73	<i>Emberiza cirilis</i> . . . . .	130
<i>Columba oenas</i> . . . . .	74	<i>Emberiza citrinella</i> . . . . .	130
<i>Columba palumbus</i> . . . . .	74	<i>Emberiza hortulana</i> . . . . .	131
<b>Combatiente</b> . . . . .	63	<i>Emberiza schoeniclus</i> . . . . .	131
<i>Coracias garrulus</i> . . . . .	83	<i>Eremophila alpestris</i> . . . . .	89
<b>Cormorán Grande</b> . . . . .	20	<i>Erithacus rubecula</i> . . . . .	98
<b>Corneja</b> . . . . .	122	<b>Escribano Cerillo</b> . . . . .	130
<b>Correlimos Común</b> . . . . .	63	<b>Escribano Hortelano</b> . . . . .	131
<b>Correlimos de Temminck</b> . . . . .	62	<b>Escribano Montesino</b> . . . . .	131
<b>Correlimos Gordo</b> . . . . .	61	<b>Escribano Nival</b> . . . . .	130
<b>Correlimos Menudo</b> . . . . .	61	<b>Escribano Palustre</b> . . . . .	131
<b>Correlimos Pectoral</b> . . . . .	62	<b>Escribano Soteño</b> . . . . .	130
<b>Correlimos Tridáctilo</b> . . . . .	61	<b>Esmerejón</b> . . . . .	47
<b>Correlimos Zarapitín</b> . . . . .	62	<b>Espátula Común</b> . . . . .	28
<i>Corvus corax</i> . . . . .	123	<b>Estornino Negro</b> . . . . .	123
<i>Corvus corone</i> . . . . .	122	<b>Estornino Pinto</b> . . . . .	123
<i>Corvus frugilegus</i> . . . . .	122	<b>Faisán Vulgar</b> . . . . .	51
<i>Corvus monedula</i> . . . . .	121	<b>Falaropo Picogrueso</b> . . . . .	68
<b>Cotorra Argentina</b> . . . . .	76	<i>Falco columbarius</i> . . . . .	47
<b>Cotorra de Kramer</b> . . . . .	77	<i>Falco eleonorae</i> . . . . .	48
<i>Coturnix coturnix</i> . . . . .	51	<i>Falco naumanni</i> . . . . .	46
<i>Coturnix japonica</i> . . . . .	50	<i>Falco peregrinus</i> . . . . .	49
<i>Crex crex</i> . . . . .	53	<i>Falco subbuteo</i> . . . . .	48
<b>Críalo Europeo</b> . . . . .	77	<i>Falco tinnunculus</i> . . . . .	47
<b>Cuchara Común</b> . . . . .	34	<i>Falco vespertinus</i> . . . . .	47
<b>Cuco Común</b> . . . . .	78	<i>Ficedula hypoleuca</i> . . . . .	113
<i>Cuculus canorus</i> . . . . .	78	<b>Flamenco Común</b> . . . . .	29
<b>Cuervo</b> . . . . .	123	<b>Focha Común</b> . . . . .	54
<b>Culebrera Europea</b> . . . . .	41	<i>Fringilla coelebs</i> . . . . .	125
<b>Curruca Cabecinegra</b> . . . . .	108	<i>Fringilla montifringilla</i> . . . . .	126
<b>Curruca Capirotada</b> . . . . .	110	<i>Fulica atra</i> . . . . .	54



<b>Fumarel Aliblanco</b> .....	72	<i>Hirundo rustica</i> .....	90
<b>Fumarel Cariblanco</b> .....	72	<b>Inseparable de Fischer</b> .....	75
<b>Fumarel Común</b> .....	72	<i>Ixobrychus minutus</i> .....	22
<i>Galerida theklae</i> .....	88	<b>Jilguero</b> .....	127
<i>Galerida cristata</i> .....	87	<i>Jynx torquilla</i> .....	85
<i>Gallinago gallinago</i> .....	64	<i>Lanius collurio</i> .....	118
<b>Gallineta Común</b> .....	54	<i>Lanius excubitor</i> .....	119
<i>Gallinula chloropus</i> .....	54	<i>Lanius meridionalis</i> .....	119
<b>Ganga Ibérica</b> .....	73	<i>Lanius senator</i> .....	119
<b>Ganga Ortega</b> .....	73	<i>Larus cachinnans</i> .....	70
<b>Garceta Común</b> .....	24	<i>Larus canus</i> .....	69
<b>Garceta Grande</b> .....	25	<i>Larus fuscus</i> .....	69
<b>Garcilla Bueyera</b> .....	23	<i>Larus minutus</i> .....	68
<b>Garcilla Cangrejera</b> .....	23	<i>Larus ridibundus</i> .....	68
<i>Garrulus glandarius</i> .....	120	<b>Lavandera Blanca</b> .....	94
<b>Garza Imperial</b> .....	26	<b>Lavandera Boyera</b> .....	93
<b>Garza Real</b> .....	25	<b>Lavandera Cascadeña</b> .....	94
<b>Gavilán Común</b> .....	43	<b>Lechuza Común</b> .....	98
<b>Gaviota Enana</b> .....	68	<i>Limosa limosa</i> .....	64
<b>Gaviota Cana</b> .....	69	<i>Locustella naevia</i> .....	104
<b>Gaviota Patiamarilla</b> .....	70	<i>Loxia curvirostra</i> .....	128
<b>Gaviota Reidora</b> .....	68	<b>Lúgano</b> .....	128
<b>Gaviota Sombría</b> .....	69	<i>Lullula arborea</i> .....	88
<i>Gelochelidon nilotica</i> .....	70	<i>Luscinia megarhynchos</i> .....	98
<b>Golondrina Común</b> .....	90	<i>Luscinia svecica</i> .....	98
<b>Golondrina Dáurica</b> .....	91	<i>Lymnocyptes minimus</i> .....	63
<b>Gorrión Chillón</b> .....	125	<b>Martín Pescador</b> .....	83
<b>Gorrión Común</b> .....	124	<b>Martinete Común</b> .....	22
<b>Gorrión Molinero</b> .....	124	<i>Melanocorypha calandra</i> .....	86
<i>Gracula religiosa</i> .....	124	<i>Melopsittacus undulatus</i> .....	76
<b>Graja</b> .....	122	<i>Merops apiaster</i> .....	83
<b>Grajilla</b> .....	121	<b>Milano Negro</b> .....	38
<b>Grulla Común</b> .....	54	<b>Milano Real</b> .....	38
<i>Grus grus</i> .....	54	<i>Miliaria calandra</i> .....	131
<b>Guión de Codornices</b> .....	53	<i>Milvus migrans</i> .....	38
<i>Gypaetus barbatus</i> .....	39	<i>Milvus milvus</i> .....	38
<i>Gyps fulvus</i> .....	40	<b>Miná del Himalaya</b> .....	124
<i>Haematopus ostralegus</i> .....	56	<b>Mirlo Acuático</b> .....	95
<b>Halcón de Eleonora</b> .....	48	<b>Mirlo Capiblanco</b> .....	101
<b>Halcón Peregrino</b> .....	49	<b>Mirlo Común</b> .....	102
<b>Halcón Reidor</b> .....	46	<b>Mito</b> .....	114
<i>Herpotheres cachinnans</i> .....	46	<b>Mochuelo Europeo</b> .....	79
<b>Herrerillo Capuchino</b> .....	115	<i>Monticola saxatilis</i> .....	101
<b>Herrerillo Común</b> .....	116	<i>Monticola solitarius</i> .....	101
<i>Hieraaetus fasciatus</i> .....	45	<b>Morito Común</b> .....	28
<i>Hieraaetus pennatus</i> .....	45	<b>Mosquitero Común</b> .....	111
<i>Himantopus himantopus</i> .....	57	<b>Mosquitero Ibérico</b> .....	111
<i>Hippolais pallida</i> .....	107	<b>Mosquitero Musical</b> .....	111
<i>Hippolais polyglotta</i> .....	107	<b>Mosquitero Papiálbo</b> .....	110

<b>Mosquitero Silbador</b> . . . . .	110	<b>Periquito Común</b> . . . . .	76
<i>Motacilla alba</i> . . . . .	94	<i>Pernis apivorus</i> . . . . .	37
<i>Motacilla cinerea</i> . . . . .	94	<b>Petirrojo</b> . . . . .	98
<i>Motacilla flava</i> . . . . .	93	<i>Petronia petronia</i> . . . . .	125
<i>Muscicapa striata</i> . . . . .	112	<i>Phalacrocorax carbo</i> . . . . .	20
<i>Myiopsitta monachus</i> . . . . .	76	<i>Phalaropus fulicarius</i> . . . . .	68
<i>Nendayus nenday</i> . . . . .	76	<i>Phasianus colchicus</i> . . . . .	51
<i>Neophron percnopterus</i> . . . . .	30	<i>Philomachus pugnax</i> . . . . .	63
<i>Netta rufina</i> . . . . .	35	<i>Phoenicopterus ruber</i> . . . . .	98
<i>Numenius arquata</i> . . . . .	65	<i>Phoenicurus ochruros</i> . . . . .	98
<i>Numenius phaeopus</i> . . . . .	65	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> . . . . .	29
<i>Nycticorax nycticorax</i> . . . . .	22	<i>Phylloscopus bonelli</i> . . . . .	110
<i>Oenanthe hispanica</i> . . . . .	100	<i>Phylloscopus brehmii</i> . . . . .	111
<i>Oenanthe leucura</i> . . . . .	101	<i>Phylloscopus collybita</i> . . . . .	111
<i>Oenanthe oenanthe</i> . . . . .	100	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> . . . . .	110
<i>Oriolus oriolus</i> . . . . .	118	<i>Phylloscopus trochilus</i> . . . . .	111
<b>Oropéndola</b> . . . . .	118	<i>Pica pica</i> . . . . .	120
<b>Ostrero Euroasiático</b> . . . . .	56	<b>Pico Menor</b> . . . . .	86
<i>Otis tarda</i> . . . . .	56	<b>Pico Picapinos</b> . . . . .	86
<i>Otus scops</i> . . . . .	78	<b>Picogordo</b> . . . . .	129
<b>Págalo Rabero</b> . . . . .	68	<i>Picus viridis</i> . . . . .	85
<b>Pagaza Piconegra</b> . . . . .	70	<b>Pinzón Real</b> . . . . .	126
<b>Pájaro Moscón</b> . . . . .	117	<b>Pinzón Vulgar</b> . . . . .	125
<b>Paloma Bravía</b> . . . . .	73	<b>Piquituerto Común</b> . . . . .	128
<b>Paloma Torcaz</b> . . . . .	74	<b>Pito Real</b> . . . . .	85
<b>Paloma Zurita</b> . . . . .	74	<i>Platalea leucorodia</i> . . . . .	28
<i>Pandion haliaetus</i> . . . . .	37	<i>Plectrophenax nivalis</i> . . . . .	130
<i>Panurus biarmicus</i> . . . . .	114	<i>Plegadis falcinellus</i> . . . . .	28
<b>Papamoscas Cerrojillo</b> . . . . .	113	<i>Pluvialis apricaria</i> . . . . .	59
<b>Papamoscas Gris</b> . . . . .	112	<i>Pluvialis squatarola</i> . . . . .	60
<b>Pardela Cenicienta</b> . . . . .	20	<i>Podiceps cristatus</i> . . . . .	19
<b>Pardillo Común</b> . . . . .	128	<i>Podiceps grisegena</i> . . . . .	19
<i>Parus ater</i> . . . . .	115	<i>Podiceps nigricollis</i> . . . . .	19
<i>Parus caeruleus</i> . . . . .	116	<i>Podilymbus podiceps</i> . . . . .	18
<i>Parus cristatus</i> . . . . .	115	<i>Poepbila guttata</i> . . . . .	125
<i>Parus major</i> . . . . .	116	<b>Polluela Bastarda</b> . . . . .	53
<i>Parus palustris</i> . . . . .	115	<b>Polluela Chica</b> . . . . .	53
<i>Passer domesticus</i> . . . . .	124	<b>Polluela Pintoja</b> . . . . .	52
<i>Passer montanus</i> . . . . .	124	<b>Porrón Europeo</b> . . . . .	35
<b>Pato Acollarado</b> . . . . .	32	<b>Porrón Moñudo</b> . . . . .	36
<b>Pato Colorado</b> . . . . .	35	<b>Porrón Osculado</b> . . . . .	36
<b>Pato Mandarín</b> . . . . .	32	<b>Porrón Pardo</b> . . . . .	36
<b>Pechiazul</b> . . . . .	98	<i>Porzana parva</i> . . . . .	53
<i>Pelecanus onocrotalus</i> . . . . .	21	<i>Porzana porzana</i> . . . . .	52
<i>Pelecanus rufescens</i> . . . . .	21	<i>Porzana pusilla</i> . . . . .	53
<b>Pelicano Rosado</b> . . . . .	21	<i>Prunella collaris</i> . . . . .	96
<b>Pelicano Vulgar</b> . . . . .	21	<i>Prunella modularis</i> . . . . .	96
<i>Perdix perdix</i> . . . . .	50	<i>Psittacula krameri</i> . . . . .	77
<b>Perdiz Pardilla</b> . . . . .	50	<i>Pterocles alchata</i> . . . . .	73
<b>Perdiz Roja</b> . . . . .	49	<i>Pterocles orientalis</i> . . . . .	73

<i>Ptyonoprogne rupestris</i> . . . . .	90	<i>Tadorna tadorna</i> . . . . .	31
<i>Pyrrhocorax graculus</i> . . . . .	121	<b>Tarabilla Común</b> . . . . .	99
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> . . . . .	121	<b>Tarabilla Norteña</b> . . . . .	99
<i>Pyrrhula pyrrhula</i> . . . . .	129	<b>Tarro Blanco</b> . . . . .	31
<b>Quebrantahuesos</b> . . . . .	39	<b>Terrera Común</b> . . . . .	87
<b>Rabilargo</b> . . . . .	120	<b>Terrera Marismeña</b> . . . . .	87
<i>Rallus aquaticus</i> . . . . .	52	<i>Tetrao urogallus</i> . . . . .	49
<b>Rascón Europeo</b> . . . . .	52	<i>Tetrax tetrax</i> . . . . .	55
<i>Recurvirostra avosetta</i> . . . . .	57	<i>Tichodroma muraria</i> . . . . .	117
<i>Regulus ignicapillus</i> . . . . .	112	<b>Torcecuello</b> . . . . .	85
<i>Regulus regulus</i> . . . . .	112	<b>Tórtola Europea</b> . . . . .	75
<i>Remiz pendulinus</i> . . . . .	117	<b>Tórtola Reidora</b> . . . . .	74
<b>Reyezuelo Listado</b> . . . . .	112	<b>Tórtola Turca</b> . . . . .	75
<b>Reyezuelo Sencillo</b> . . . . .	112	<b>Trepador Azul</b> . . . . .	116
<i>Riparia riparia</i> . . . . .	89	<b>Treparriscos</b> . . . . .	117
<b>Roquero Rojo</b> . . . . .	101	<b>Triguero</b> . . . . .	131
<b>Roquero Solitario</b> . . . . .	101	<i>Tringa erythropus</i> . . . . .	65
<b>Ruiseñor Bastardo</b> . . . . .	104	<i>Tringa nebularia</i> . . . . .	66
<b>Ruiseñor Común</b> . . . . .	98	<i>Tringa ochropus</i> . . . . .	66
<i>Saxicola rubetra</i> . . . . .	99	<i>Tringa glareola</i> . . . . .	66
<i>Saxicola torquata</i> . . . . .	99	<i>Tringa totanus</i> . . . . .	66
<i>Scolopax rusticola</i> . . . . .	64	<i>Troglodytes troglodytes</i> . . . . .	95
<i>Serinus canaria</i> . . . . .	126	<i>Turdus iliacus</i> . . . . .	103
<i>Serinus citrinella</i> . . . . .	127	<i>Turdus merula</i> . . . . .	102
<i>Serinus serinus</i> . . . . .	126	<i>Turdus philomelos</i> . . . . .	103
<b>Silbón Europeo</b> . . . . .	32	<i>Turdus pilaris</i> . . . . .	102
<b>Sisión Común</b> . . . . .	55	<i>Turdus torquatus</i> . . . . .	101
<i>Sitta europaea</i> . . . . .	116	<i>Turdus viscivorus</i> . . . . .	103
<b>Somormujo Cuellirrojo</b> . . . . .	19	<i>Tyto alba</i> . . . . .	78
<b>Somormujo Lavanco</b> . . . . .	19	<i>Upupa epops</i> . . . . .	84
<i>Stercorarius longic.</i> . . . . .	68	<b>Urogallo común</b> . . . . .	49
<i>Sterna albifrons</i> . . . . .	71	<b>Urraca</b> . . . . .	120
<i>Sterna hirundo</i> . . . . .	71	<i>Vanellus vanellus</i> . . . . .	60
<i>Sterna paradisaea</i> . . . . .	71	<b>Vencejo Común</b> . . . . .	81
<i>Streptopelia decaocto</i> . . . . .	75	<b>Vencejo Real</b> . . . . .	82
<i>Streptopelia roseogrisea</i> 'risoria' . . . . .	74	<b>Verdecillo</b> . . . . .	126
<i>Streptopelia turtur</i> . . . . .	75	<b>Verderón Común</b> . . . . .	127
<i>Strix aluco</i> . . . . .	79	<b>Verderón Serrano</b> . . . . .	127
<i>Sturnus unicolor</i> . . . . .	123	<b>Vuelvepiedras Común</b> . . . . .	67
<i>Sturnus vulgaris</i> . . . . .	123	<b>Zampullín Común</b> . . . . .	18
<i>Sylvia atricapilla</i> . . . . .	110	<b>Zampullín Cuellinegro</b> . . . . .	19
<i>Sylvia borin</i> . . . . .	109	<b>Zampullín Picogruoso</b> . . . . .	18
<i>Sylvia cantillans</i> . . . . .	108	<b>Zarapito Real</b> . . . . .	65
<i>Sylvia communis</i> . . . . .	109	<b>Zarapito Trinador</b> . . . . .	65
<i>Sylvia conspicillata</i> . . . . .	108	<b>Zarcero Común</b> . . . . .	107
<i>Sylvia hortensis</i> . . . . .	109	<b>Zarcero Pálido</b> . . . . .	107
<i>Sylvia melanocephala</i> . . . . .	108	<b>Zorzal Alirrojo</b> . . . . .	103
<i>Sylvia undata</i> . . . . .	107	<b>Zorzal Charlo</b> . . . . .	102
<i>Tachybaptus ruficollis</i> . . . . .	18	<b>Zorzal Común</b> . . . . .	103
<i>Tachymarpis melba</i> . . . . .	82	<b>Zorzal Real</b> . . . . .	102



## AVISO A NUESTROS LECTORES

Todos los artículos científicos que se publican en esta revista, se recogen en forma de referencia bibliográfica en la **base de datos ICYT**, cuya descripción se incluye en otra página.

**Por tanto:** si está Ud. interesado en obtener información sobre un tema concreto, publicado tanto en esta revista como en otras publicaciones españolas, puede consultar la **base de datos ICYT**, con la seguridad de que obtendrá toda la información existente sobre dicho tema contenida en la literatura científica nacional.

Los documentos pueden seleccionarse por texto libre o consultando por:

- Materias
- Clasificación temática
- Autores
- Centro de trabajo de los autores
- Título de la publicación científica
- Año de publicación

### Ejemplo de consulta.

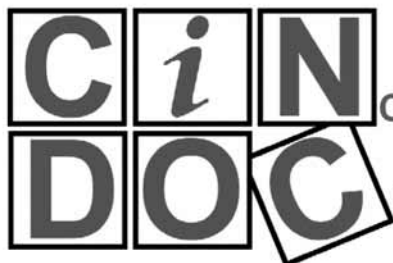
*Flora biológica característica de La Rioja*

.ITEMs	Línea	Petición
* 284	1/	bryophita
* 326	2/	la rioja
* 7	3/	1 and 2

1 documento(s) sobre 7

Documento 2

NÚM. DE REGISTRO	65304
AUTORES	MARTÍNEZ ABAIGAR, J,
TÍTULO	BRYUM BARNESII WOOD IN SCHIMP, (BRYOPHITA, MUSCI), MUSGRO RIOJANO NUEVO PARA ESPAÑA
LUGAR DE TRABAJO	ESC. UNIV. POLITÉC, LOGROÑO ESPAÑA
CÓDIGO DE REVISTA	0213-4306
TÍTULO DE REVISTA	ZUBÍA
DATOS FUENTE	1990, (8): 9-12 REF
ISSN	0213-4306
TIPO DE PUBLICACIÓN	AR
LENGUA	ES
CLASIFICACIÓN	241701
LOCALIZACIÓN	ICYT
DESCRIPTORES	BRYOPHITA / MUSCI
DESCRIP. SEC.	TAXONOMÍA / COROLOGÍA / PRIMERA CITA
IDENTIFICADORES	LA RIOJA / ESPAÑA



CUENTA AÑOS GESTIONANDO  
DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA

## Bases de Datos CSIC: Lo nuestro son los contenidos

El CSIC produce desde 1971 tres bases de datos bibliográficas con referencias de los artículos publicados en revistas científicas españolas y en otros documentos científico-técnicos

### ICYT

Base de datos referencial de Ciencia y Tecnología

### ISOC

Base de datos referencial de Ciencias Sociales y Humanidades

### IME

Base de datos referencial de Ciencias de la Salud

- Nuevo interfaz de búsqueda
- Exportación de resultados en varios formatos
- Permanencia del historial de consultas
- Disponibilidad de algunos documentos a texto completo
- Acceso gratuito a Sumarios

The screenshot shows the CINDOC website interface. At the top, it says "CINDOC - Productos > Bases de datos" and "Madrid, 19 Julio 2006". The main heading is "Bases de datos Bibliográficas del CSIC". There are navigation tabs for "Inicio", "Presentación", "Bases de datos", "Directorio de revistas", and "Contacto". The "Bases de datos" section is active, showing search options: "Búsqueda simple", "Búsqueda por campos", "Búsqueda por índices", and "Búsqueda por comandos". Below this is a search input field and a "Buscar" button. A dropdown menu shows "Todas", "ICYT", "IME", and "ISOC - CC. Sociales y Humanidades". The "Bases de datos" section lists three databases: ICYT - Ciencia y Tecnología, ISOC - Ciencias Sociales y Humanidades, and IME - Biomedicina. Each entry includes a brief description of the database's content and production source. At the bottom, there is a "Directorio de revistas españolas" section listing journals like "Revistas de Ciencia y Tecnología", "Revistas de Ciencias Sociales y Humanidades", and "Revistas de Biomedicina". The footer includes "Copyright © CSIC. 2006" and logos for "W3C HTML 4.01a" and "W3C CSS 2.0".

Consulte condiciones de suscripción en nuestro web

<http://www.cindoc.csic.es>

## **ZUBÍA**

### **NORMAS DE PUBLICACIÓN**

El texto deberá redactarse correctamente y de forma definitiva. Escrito a máquina, a doble espacio y por una sola cara en DIN A-4, con 60 espacios por línea y un total de 30 líneas. Las figuras y láminas que podrán acompañar al texto irán numeradas correlativamente con indicación del lugar conveniente en que deberán ir colocadas. Las fotografías que aparezcan en el texto es preferible sean diapositivas, o en todo caso la fotografía debe ir en blanco y negro y con formato 13x18. Si se considera necesario puede introducirse alguna fotografía en color. La figuras que precisen escala la llevarán gráfica y no numérica. Se presentará el original y una copia del trabajo.

Los originales serán inéditos y para su publicación han de ser aprobados por el Consejo Académico del Instituto de Estudios Riojanos.

En una página aparte irá el título, a ser posible que no exceda de ocho palabras (en caso de ser necesario se subdividirá en título y subtítulo), en español y en un idioma de difusión internacional. Después figurará el autor indicando con asterisco profesión y lugar de trabajo, perfectamente identificado con su dirección postal. También se citará si el artículo fue presentado a algún Congreso o recibió algún tipo de subvención. En caso de que fueran varios autores se indicará claramente los datos correspondientes a cada uno.

A continuación se añadirá un resumen en español y en un idioma de difusión internacional que a ser posible distinguirá: motivaciones, limitaciones, metodología, idea general, estado previo de la cuestión y conclusiones. Será de una extensión no superior a 200 palabras. Se expresarán, al final, las palabras clave que definan el trabajo en español y traducido.

Los apartados del trabajo se numerarán en caracteres árabes, empezando por el 0 (cero) para la introducción. Los subapartados también irán numerados con dígitos árabes separados por puntos. Ejemplo:

- 0. INTRODUCCIÓN
- 1. LOCALIZACIÓN PROBLEMA
- 1.1. LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
- 1.2. LOCALIZACIÓN TEMÁTICA
- 1.2.1..

Las citas se regirán por las normas de Harvard, que indican lo siguiente: sólo se incluirán en la bibliografía los trabajos que se mencionen en el texto, lo que deberá hacerse de la siguiente forma: Pérez-Gómez (1909) se trata de un solo autor. Pérez-Gómez et al. (1989) si hay más de uno. También se podrán nombrar de la forma siguiente: (Pérez-Gómez, 1989). Si son varios los trabajos implicados en una cita se hará: (Caro et al., 1989; Pavia, 1988; Pérez-Gómez, 1989). Si se hacen citas del original deberán ir entre comillas, por ejemplo: "... la pluviosidad entra dentro del régimen seco y subhúmedo..." (Martínez Abaigar, 1986), o Martínez Abaigar (1986).

Las referencias bibliográficas se ordenarán alfabéticamente por nombre de autor y cronológicamente de antiguo a moderno para los trabajos del mismo autor. Las citas se harán de la siguiente manera: Apellido del autor e inicial (es) del nombre separada por una coma. Si son varios autores se separarán con comas, tras la última inicial una coma, y tras ella el año de publicación. Un punto y el título del artículo. Un punto y cursiva (o subrayada), la publicación donde se encuentra: se deben usar las abreviaturas admitidas para citar las revistas de procedencia de los trabajos. Punto y entre paréntesis el volumen o el número de la revista: si hay varios fascículos, o varios números en el mismo volumen se indicará también en el paréntesis separado por un guión, Coma y páginas o página referenciadas. En el caso de que la cita sea de un libro, tesis o publicación no periódica, el título será en cursiva (o subrayado), escribiendo a continuación la entidad editora, siguiendo la misma pauta para el resto de la cita. Si no se indica un número de páginas citadas, se expresará el número de páginas del volumen indicando la primera y la última. Ejemplos:

- García, R., Del Lemus, M.C., 1986. Flora biológica y sus comunidades de encinares de La Rioja. *Zubía*. (4), 69-86.
- Martínez-Abaigar, J., 1986. Briofitos cameranos nuevos para el Sistema Ibérico. aspectos ecológicos. *Zubía*. (4), 45-67.
- Martínez-Salanova, J., 1987. *Estudio paleontológico de los micromamíferos del -41ioceno Inferior de Fuenmayor (La Rioja)*. Ciencias de la Tierra I.E.R. (10). 1-99.

