

## AVES DE CANARIAS



***“Un pájaro no canta porque tiene respuesta. Canta porque tiene una canción”.***

*Proverbio chino*

*El CEDOCAM ha preparado un nuevo monográfico con el título **Aves de Canarias** con motivo de la celebración del Día Mundial de las Aves migratorias, proclamado por la ONU Medioambiente. Esta celebración tiene lugar dos veces al año: el segundo sábado de mayo y el primer domingo de octubre y su intencionalidad es concienciar a la población sobre la conservación de las aves migratorias y sus hábitats, así como sensibilizar sobre las amenazas y su importancia ecológica.*

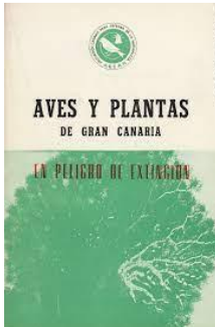
*La variedad, extensión y singularidad de los ecosistemas de las Islas permiten la presencia de una gran variedad y abundancia de grupos de aves. Así, la avifauna canaria se compone de más de cien especies nidificantes, algunas de ellas consideradas especies exclusivas del Archipiélago. También las aves marinas y las rapaces conforman otro de los grupos interesantes de las Islas.*

*En este monográfico podrán encontrar una cuidada selección bibliográfica y documental (monografías, artículos, separatas...) así como páginas web y vídeos sobre cuestiones relacionadas con las aves de Canarias.*

*Imagen de portada: Álbum pintoresco de Canarias, 1879 (Donación digital).*

# BIBLIOGRAFÍA DEL CEDOCAM Y DE LA BIBLIOTECA DEL MUNA

---



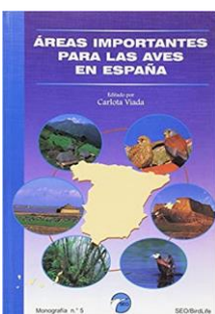
ÁLAMO TAVÍO, Manuel. **Aves y plantas de Gran Canaria en peligro de extinción.** [Kunkel, Gunter; Kunkel, Mary Anne]. Las Palmas de Gran Canaria: Asociación Canaria para la defensa de la Naturaleza, 1972. 51 p.



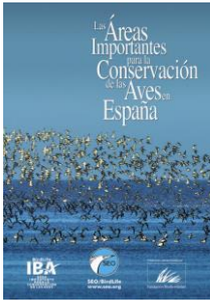
ÁLAMO TAVÍO, Manuel. **Aves y plantas de Lanzarote en peligro de extinción.** [Martín Gómez, Pedro; Cardona Sosa, Antonio]. Lanzarote: Cabildo Insular, Servicio de Publicaciones, D.L. 1991. 53 p.



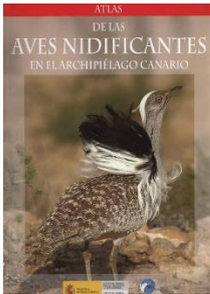
**Anuario ornitológico de las Islas Canarias 2000-2006.** Ramos Melo, Juan José (coord.). Santa Cruz de Tenerife: Fundación Global Nature, D.L. 2008. 304 p. ISBN 978-84-162-7190-0.



**Áreas importantes para las aves en España.** Viada, Carlota (ed.); Jiménez Beltrán, Domingo (prefacio); Juana, Eduardo de (prol.); Juana, Eduardo de; González, Cristina; Jiménez, Mario (colaboradores especiales). Madrid: SEO/BirdLife, 1998. 398 p. Monografía SEO/BirdLife; 5. ISBN 84-921901-4-0.



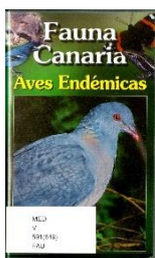
**Áreas importantes para la conservación de las aves marinas en España = Important areas for the conservation of seabirds in Spain.** Arcos, José Manuel... [et al.] (textos). Madrid: Seo/Birdlife, 2009. 380 p. ISBN 978-84-937351-0-4.



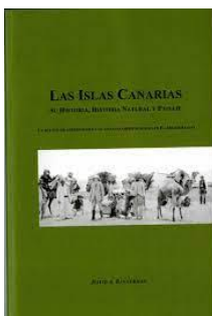
**Atlas de las aves nidificantes en el archipiélago canario (1997-2003).** Lorenzo, Juan Antonio (ed.). Madrid: Organismo Autónomo Parques Nacionales, 2007. 519 p. ISBN 978-84-8014-717-0.



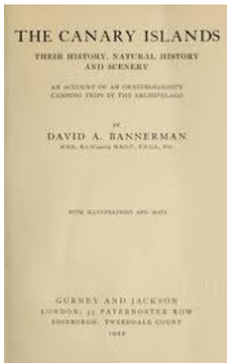
**Atlas de aves y plantas de las Islas Canarias.** [Pallarés, María A.... [et al.]; Sección de Meteorología Agrícola y Fenología de la Subdirección General de Climatología, Investigación y Aplicaciones, Instituto Nacional de Meteorología (preparación); Bautista Pérez, Manuel (prol.)]. Madrid: Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente, Instituto Nacional de Meteorología, 1996. 87 p. Serie Monografías. ISBN 84-498-0177-X.



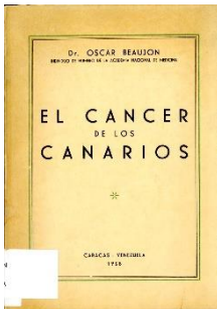
**Aves endémicas.** Acosta, Pedro Felipe (dirección y fotografía); Delgado, Guillermo (guion). Tenerife: Turquesa, D.L. 1998. Fauna canaria. ISBN 84-920631-7-3.



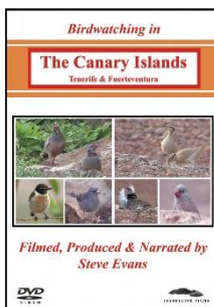
BANNERMAN, David Armitage. **Las Islas Canarias: su historia, historia natural y paisaje: un relato de expediciones y acampadas ornitológicas en el archipiélago.** Bravo Utrera, Sonia; Hormiga Santana, Marcos; Cabrera Travieso, María del Carmen (coordinación y edición); Bravo Utrera, Sonia... [et al.] (traducción). Puerto del Rosario: Ayuntamiento, 2003. 404 p.



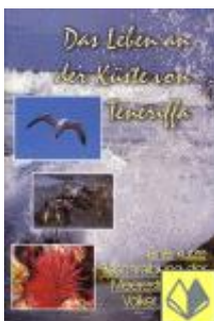
BANNERMAN, David Armitage. **The Canary Islands: their history, natural history and scenery: an account of an ornithologist's camping trips in the archipelago.** London; Edinburgh: Gurney and Jackson, 1922. XV, 365 p.



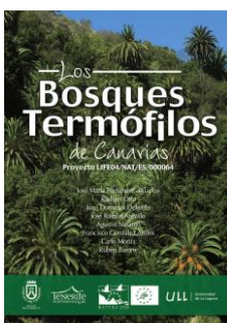
BEAUJÓN, Óscar. **El cáncer de los canarios.** Caracas (Venezuela): [s.n.], 1958. 114 p. Trabajo leído en la Academia Nacional de Medicina (Venezuela). Con dedicatoria del autor.



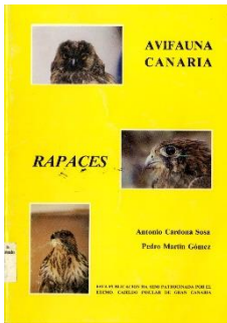
**Birdwaching in the canary Islands: Tenerife & Fuerteventura.** [Evans, Steve (filmed, produced & narrated)]. [S.l.]: Isabelline Films, [s.d.]. 1 disco compacto.



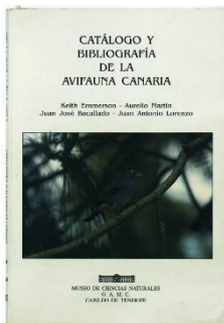
BOEHLKE, Volker. **Das Leben an der Küste von Teneriffa.** [S.l.]: Volker Boehlke, 2004 ([Santa Cruz de Tenerife]: Lit. Romero). 34 p. ISBN 84-609-1394-5.



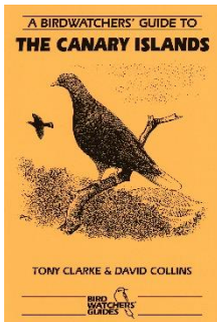
**Los bosques termófilos de Canarias: Proyecto LIFE04/NAT/ES/000064.** Fernández Palacios, José María... [et al]. Santa Cruz de Tenerife: Cabildo Insular de Tenerife, 2008. 192 p. ISBN 978-84-87340-51-2.



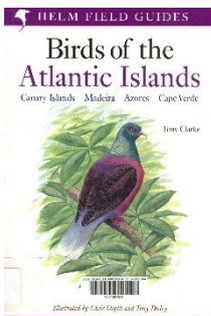
CARDONA SOSA, Antonio. **Avifauna canaria: rapaces**. Martín Gómez, Pedro. Las Palmas de G.C.: Excmo.Cabildo Insular de Gran Canaria, 1985. 41 p.



**Catálogo y bibliografía de la avifauna canaria**. Emmerson, Keith... [et al.]. [Santa Cruz de Tenerife]: Organismo Autónomo de Museos y centros, Cabildo Insular, D.L. 1994. 86 p. Publicaciones Científicas del Cabildo de Tenerife. Museo de Ciencias Naturales, OAMC; 4. ISBN 84-88594-03-8.



CLARKE, Tony. **A birdwatchers' guide to the Canary islands**. Collins, David; Jones, Phil (il.). Perry (Great Britain): Prion, [1996]. Birdwatchers' guides. ISBN 1-871104-068.



CLARKE, Tony. **Field guide to the birds of the Atlantic islands**. Orgill, Chris and Disley, Tony (il.). London: Christopher Helm, cop. 2006. 368 p. Helm field guides.



CONCEPCIÓN GARCÍA, Domingo. **Avifauna del Parque Nacional de Timanfaya: censo y análisis**. [Centellas Bodas, Aurelio (prol.)]. [Madrid]: Icona, D.L. 1992. 256 p. ISBN 84-8014-04-3.



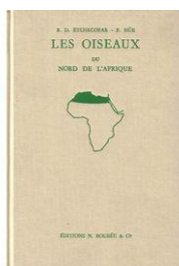
**I Congreso Internacional de Aves Esteparias septiembre de 1987, en León (España)**. León: Dirección General de Montes [...], Consejería de Agricultura [...]. 480 p.



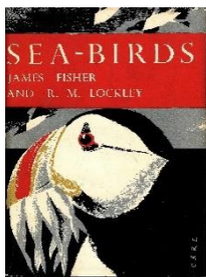
CHAPPUIS, Claude. **Oiseaux d'Afrique 1: Sahara, Maghreb, Madère, Canaries & Iles du Cap-Vert= African bird sounds 1: Canaria and Cap-Verde islands.** British Library (Londres) (colab.). Paris: Société d'Études Ornithologiques de France, p. 2000. 4 discos.



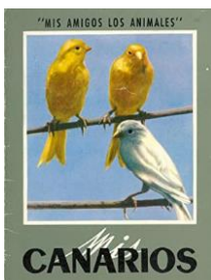
ESTARRIOL JIMÉNEZ, Miguel. **Aves de Canarias y migratorias: [exposición, Salón de Exposiciones del Palacio Insular, Santa Cruz de Tenerife, febrero de 1974].** Jiménez, Miguel Estarriol (taxidermista). [Santa Cruz de Tenerife]: Aula de Cultura del Cabildo Insular de Tenerife, D.L. 1974. [8] p.



ETCHÉCOPAR, R. D. **Les oiseaux du Nord de l'Afrique: de la Mer Rouge aux Canaries.** Hüe, François; Barruel, Paul (il.). París: N. Baubée, 1964. 606 p.



FISHER, James. Lockley, R.M. London: Bloomsbury, 1989. XVI, 320 p. Collins New Naturalist Series. ISBN 1-870630-88-2.



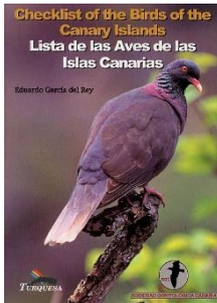
FOURNIER, Robert. **Mis canarios.** [versión de la obra de Robert Fournier; Company Bueno, Manuel (trad.)]. Barcelona: Gustavo Gili, D.L. 1969. 31 p. Mis amigos los animales.



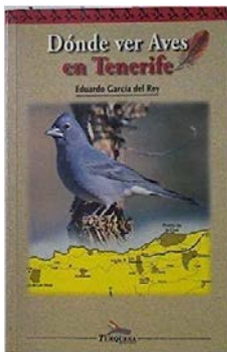
**The Fuerteventura Stonechat Project.** Phillips, Barry N. (ed.). Cambridge: International Council for Bird Preservation, 1986. 30 p.



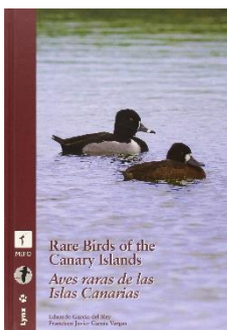
GARAU SALVÀ, Antonio. **El canario: origen, razas, educación musical, concursos, alimentación, cría, enfermedades y forma de combatirlas, híbridos, etc.** Garau Salvà, Juan. 2ª ed. Palma de Mallorca: Imp. SS. Corazones, 1955. 418 p.



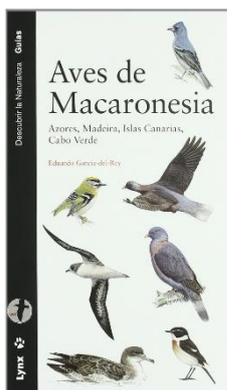
GARCÍA DEL REY, Eduardo. **Checklist of the birds of the Canary Islands: = Lista de las aves de las islas Canarias.** Barone, Rubén (colab.) ... [et al.]. Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, [2001]. 29 p. ISBN 84-95412-14-4.



GARCÍA DEL REY, Eduardo. **Dónde ver aves en Tenerife.** Moreno, José Manuel (prol.). Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, D.L. 2000. 148 p. ISBN 84-95412-06-3.



GARCÍA DEL REY, Eduardo. **Rare birds of the Canary Islands = Aves raras de las Islas Canarias.** García Vargas, Francisco Javier. Bellaterra, Barcelona: Lynx, 2013. 328 p. ISBN 978-84-96553-91-0.



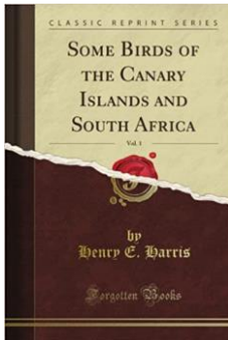
GARCÍA DEL REY, Eduardo. **Aves de Macaronesia: Azores, Madeira, Islas Canarias, Cabo Verde.** [Carreras, Elisabet (trad.)]. 1ª ed. Bellaterra, Barcelona: Lynx, 2011. 341 p. Descubrir la naturaleza. Guías. ISBN 978-84-96553-70-5.



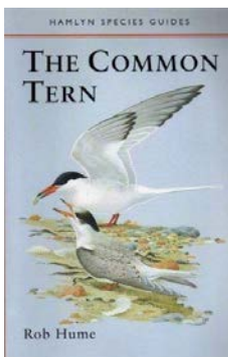
GÓMEZ GÓMEZ, Miguel A. **Algunas consideraciones sobre el comercio de pájaros canarios, en los siglos XVI y XVII.** La Laguna: Universidad, Servicio de Publicaciones, 1999. [12] p. Separata de: Revista de Historia Canaria, n.181, 1999, p. 93-104.



GONZÁLEZ, Gonzalo. **El águila pescadora (Pandion haliaetus) en España: censo, reproducción y conservación.** Santiago, José María; Fernández, Luis; Viada, Carlota... [et al.] (colaboradores). Madrid: Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza, D.L.1992. 68 p. Colección técnica. ISBN 84-80140305.



HARRIS, Henry E. **Some birds of the Canary Islands and South Africa.** London: R.H. Porter, 1901. 212 p. Precede al título: Essays and photographs.



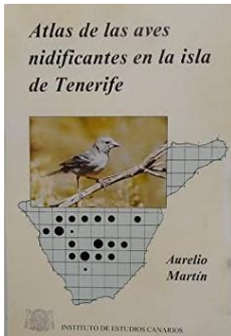
HUME, Rob. **The common tern.** Arlott, Norman (il.). London: Hamlyn, 1993. 127 p. Hamlyn Species Guides. ISBN 0-540-01266-1.



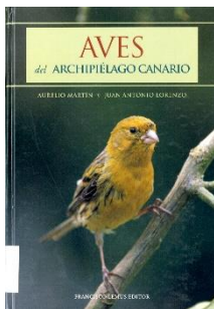
**El libro rojo de los vertebrados terrestres de Canarias.** Martín Hidalgo, Aurelio [et al.]. Santa Cruz de Tenerife: Servicio de Publicaciones de la Caja General de Ahorros de Canarias, 1990. 135 p. Investigación; 37. Premio de edición "Agustín Bethencourt" 1989. ISBN 84-505-9471-5.



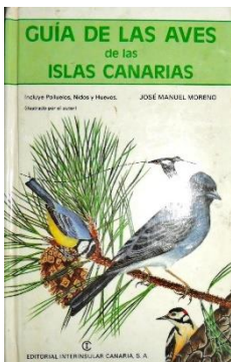
LORENZO GUTIÉRREZ, Juan Antonio. **Las aves de El Médano: (Tenerife, Islas Canarias)**. González Domínguez, Julio; [Wildpret de la Torre, Wolfredo (pro.)]. Santa Cruz de Tenerife: Asociación Tinerfeña de Amigos de la Naturaleza (A.T.A.N.), 1993. 192 p. ISBN 84-604-6159-9.



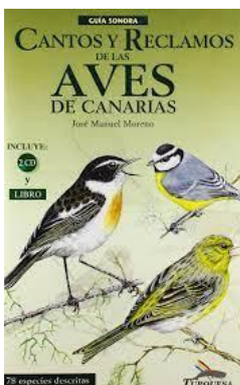
MARTÍN HIDALGO, Aurelio. **Atlas de las aves nidificantes en la isla de Tenerife**. [Bacallado Aránega, Juan José (pro.)]. [La Laguna]: Instituto de Estudios Canarios, 1987. 275 p. Monografías; 32.



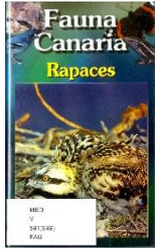
MARTÍN HIDALGO, Aurelio. **Aves del archipiélago canario**. Lorenzo, Juan Antonio. La Laguna: Francisco Lemus, 2001. 786 p. ISBN 84-87973-15-9.



MORENO MORENO, José Manuel. **Guía de las aves de las Islas Canarias: (ilustrada por el propio autor)**. [Bacallado, Juan José (pro.)]. Santa Cruz de Tenerife: Interinsular Canaria, 1988. 231 p. Guías de la Naturaleza de Canarias; 1. ISBN 84-86733-05-7.



MORENO, José Manuel. **Cantos y reclamos de las aves de Canarias: guía sonora**. Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, D.L. 2000. 110 p. ISBN 84-920631-9-X.



**Rapaces.** Felipe Acosta, Pedro (dirección y fotografía); Delgado, Guillermo (guion). Tenerife: Turquesa, D.L. 1998. Fauna canaria. ISBN 84-920631-6-5.



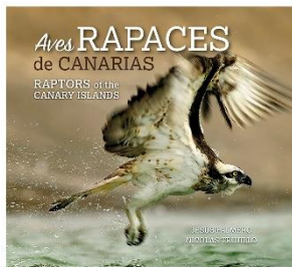
RECASENS, Antonio. **El Canario: su origen, razas, cría, higiene, cruzamientos y enfermedades.** 11ª ed. Barcelona: Dalmau y Jover, 1952. 76 p.



**Reflexiones sobre una naturaleza en constante evolución: actas II Semana Científica Telesforo Bravo.** Afonso-Carrillo, Julio (ed.). Puerto de la Cruz (Tenerife): Instituto de Estudios Hispánicos de Canarias, 2007. 155 p. ISBN 978-84-611-8957-1.



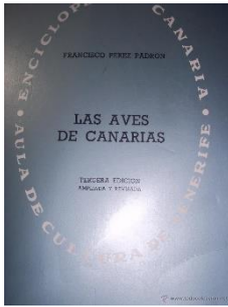
**Survey of the birds of Fuerteventura Canary Island: with special reference to the Status of the Canarian Houbara Bustard Chlamydotis undulata.** Osborne, Patrick (ed.). Cambridge: International Council for Bird Preservation, 1986. 76 p. Study Report; 10.



PALMERO, Jesús. **Aves rapaces de Canarias = Raptors of the Canary Islands.** Palmero, Jesús; Trujillo, Nicolás (fotos); [Vallecillo, Ángel... (et al) (texto.)]. [Santa Cruz de Tenerife]: Turquesa, imp. 2017. 263 p. ISBN 978-84-16785-43-8.



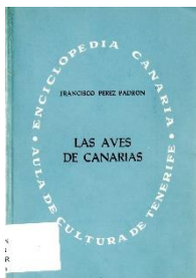
PATERSON, Andrew M. **Las aves marinas de España y Portugal: Península Ibérica, Islas Baleares, Canarias, Azores y Madeira.** Barcelona: Lynx Edicions, 1997. 444 p. ISBN 84-87334-21-0.



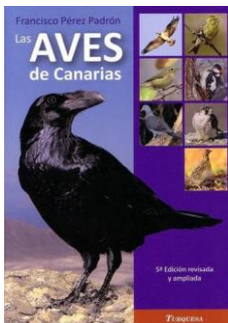
PÉREZ PADRÓN, Francisco. **Las aves de Canarias**. Santa Cruz de Tenerife: Aula de Cultura, Cabildo Insular de Tenerife, 1983. 81 p. Enciclopedia Canaria; 12. ISBN 84-500-2253-3.



PÉREZ PADRÓN, Francisco. **Guía de aves de Canarias: (pájaros sedentarios y nidificantes)**. [1ª ed.]. Santa Cruz de Tenerife: Interinsular Canaria, 1999. 71 p. Guías de la naturaleza de Canarias; 1. ISBN 84-86733-14-6.



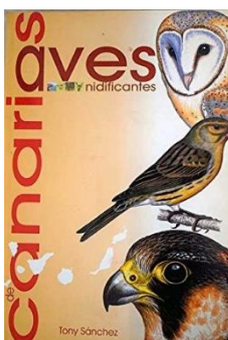
PÉREZ PADRÓN, Francisco. **Las aves de Canarias**. 2ª ed. [Santa Cruz de Tenerife]: Aula de Cultura de Tenerife, 1978. 47p. Enciclopedia canaria; 12. ISBN 84-500-2253-3.



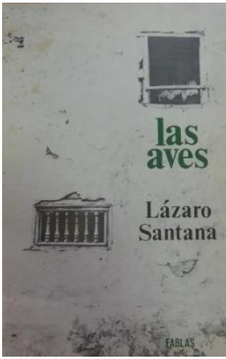
PÉREZ PADRÓN, Francisco. **Las aves de Canarias**. [Martín, Aurelio (prol.)]. 5ª ed. rev. y ampl. Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, 2013. 137 p. ISBN 978-84-15326-97-7.



**Qué hacer con un ave accidentada**. [Rodríguez Luengo, Juan Luis; Calabuig Miranda, Pascual; Aguiar Clavijo, Agustín (texto); Domínguez, Óscar L. (il.)]. 2ª ed. [Santa Cruz de Tenerife]: Dirección General de Medio Ambiente y Conservación de la Naturaleza, Centro de Información y Educación Ambiental, 1989. [12] p.



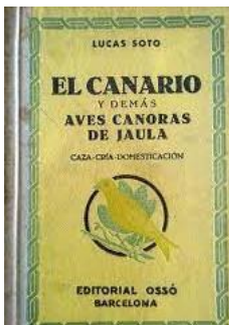
SÁNCHEZ, Tony. **Aves de Canarias: nidificantes**. 223 p. ISBN 84-7207-136-7.



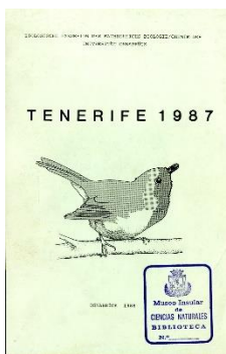
SANTANA, Lázaro. **Las aves**. [Las Palmas de Gran Canaria]: Fablas, [1979]. 80 p.



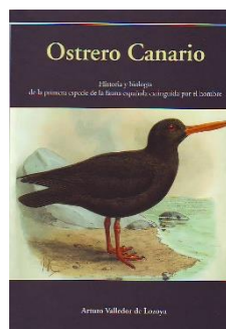
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGÍA. **Estudio sobre la biología migratoria del orden anseriformes (aves) en España**. Sáez Royuela, Ramón; Santos Martínez, Tomás (dirección y coordinación); Cantos Mengs, Francisco J...et al.(colaboradores). Madrid: ICONA, D.L. 1985. 220 p. Monografías; 38. ISBN 84-7479-721-8



SOTO, Lucas. **El canario y demás aves canoras de jaula: cría, caza, domesticación**. 4ª ed. rev. y ampl. Barcelona: Sintés, D.L. 1960. 305 p.



**Tenerife 1987: Biologische Exkursion des Fachbereichs Biologie: 13-27 Februar 1987**. Osnabrück (Germany): Universität Osnabrück, 1988. 286 p.



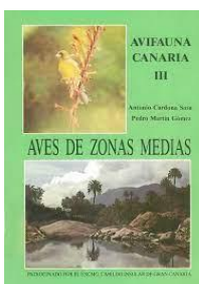
VALLEDOR DE LOZOYA, Arturo. **Ostrero canario: historia y biología de la primera especie de la fauna española extinguida por el hombre**. [Madrid]: Organismo Autónomo Parques Nacionales, D.L. 2013. 203 p. ISBN 978-84-8014-845-0.

## OTRA BIBLIOGRAFÍA A TEXTO COMPLETO (SELECCIÓN)

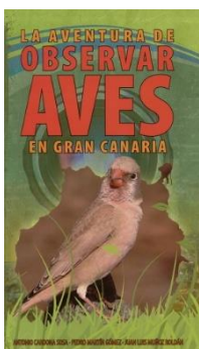
---



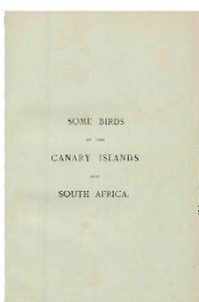
ÁLAMO TAVÍO, Manuel. **Aves y plantas de Fuerteventura en peligro de extinción**. Las Palmas de Gran Canaria: ASCAN (Asociación Canaria para la defensa de la Naturaleza), 1975, 48 p. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)



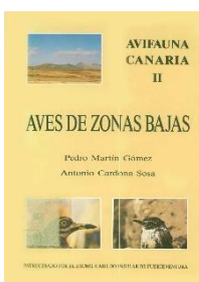
CARDONA SOSA, Antonio. **Aves de zonas medias**. Martín Gómez, Pedro. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria, 1987. 83 p. Avifauna; 3. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)



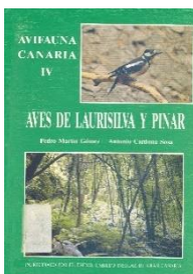
CARDONA SOSA, Antonio. **La aventura de observar aves en Gran Canaria**. Martín Gómez, Pedro; Muñoz Roldán, Juan Luis. Las Palmas de Gran Canaria: [s.n.], D.L. 2011 (Linca), 122 p. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)



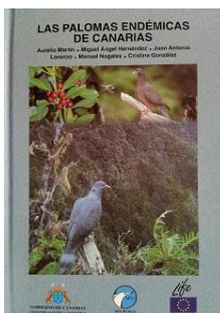
HARRIS, Henry E. **Some birds of the Canary Islands and South Africa: essays and photographs**. Londres: R.H. Porter, 1901, 136 p. [Fecha de consulta: 30 de marzo de 2021].



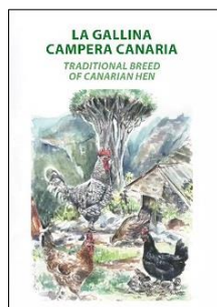
MARTÍN GÓMEZ, Pedro. **Aves de zonas bajas**. Cardona Sosa, Antonio. Puerto del Rosario, Fuerteventura: Cabildo Insular de Fuerteventura, [198-]. 57 p. Avifauna canaria; 2. [Fecha de consulta: 29 de febrero de 2020]. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)



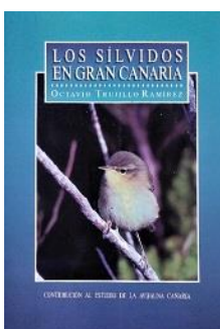
MARTÍN GÓMEZ, Pedro. **Aves de laurisilva y pinar**. Cardona Sosa, Pedro. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria, 1989, 131 p. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)



**Las palomas endémicas de Canarias**. Martín, Aurelio... [et al.]. Tenerife: Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, 2000, 184 p. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)



TORRES KRUPIJ, Alexandr. **La gallina campera canaria. Traditional breed of canarian hen**. Capote Álvarez, Juan. Canarias: Instituto Canario de Investigaciones Agrarias. Gobierno de Canarias, 2018, 97 p. [Disponible en internet](#)



TRUJILLO RAMÍREZ, Octavio. **Los sílvidos en Gran Canaria**. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria, 1992, 190 p. [Disponible en internet](#)

## ARTÍCULOS DEL CEDOCAM Y A TEXTO COMPLETO (SELECCIÓN)

---

--“El alimoche canario. Una nueva subespecie en peligro de extinción”. Palacios Palomar, César Javier... [et al.]. *Majorensis: Revista Electrónica de Ciencia y Tecnología* [en línea]. 2003, Nº. 2, p. 30-36. [Fecha de consulta: 24 de febrero de 2021].

--“Asamblea General de la Asociación Europea de Aves Rurales”. *Mundo del agrónomo: la revista del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias* [en línea]. 2015, Nº. 28, p. 31-31. [Fecha de consulta: 24 de febrero de 2021].

--BACALLADO ARÁNEGA, Juan José. “Fauna canaria: aves: hábitat”. Emmerson, F.º; K.W. *Aguayro* [en línea]. 1980, Nº 119, p. 15-16. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)

--BACALLADO ARÁNEGA, Juan José. “Fauna canaria: aves”. *Aguayro* [en línea]. 1979, Nº 113, p. 15-16. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)

--BARONE TOSCO, Rubén. “Sobre la distribución y el hábitat del búho chico *Asio Otus Canariensis* (Madaraz, 1901) en la isla de La Palma, Canarias (Aves: Strigidae)”. Trujillo González, Domingo; Siverio, Felipe. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 1994, Vol. 6, Nº. 2-4, p. 65-75. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

--BARONE TOSCO, Rubén. “Distribución, estatus y características del hábitat de la Terrera Marismeña *Calandrella rufescens* (Vieillot, 1820) en la isla de Tenerife, Canarias (Aves: Alaudidae)”. Emmerson, K. W. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 1995, Vol. 7, Nº. 2-4, p. 47-61. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

--BARONE TOSCO, Rubén. “Datos recientes sobre el Alcaraván (*Burhinus oedicnemus* L. 1758) en la Isla de La Palma (Canarias): notas”. Siverio, Felipe; Trujillo González, Domingo. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1992, Nº. 21, p. 168. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

--“Datos sobre la distribución de aves esteparias en Tenerife y Gran Canaria, Islas Canarias”. Delgado Castro, Guillermo... [et al.]. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2002, Nº. 30, p. 177-194. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

--CARDONA, Antonio. “La Asociación Canaria para Defensa de la Naturaleza (ASCAN)”. *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1971, Nº 12, p. 2. [Fecha de consulta: 30 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)

--CARRASCAL DE LA PUENTE, Luis María. “Preferencias de hábitat, densidad y diversidad de las comunidades de aves en Tenerife (Islas Canarias)”. Palomino, David. *Animal biodiversity and conservation* [en línea]. 2005, Vol. 28, Nº. 2, p. 101-119. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

--CARRASCAL DE LA PUENTE, Luis María. “Patrones de distribución, abundancia y riqueza de especies de la avifauna terrestre de la isla de La Palma (islas Canarias)”. Palomino, David; Polo

Sacristán, Vicente. *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2008, Vol. 64, Nº. 2, p. 209-232. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

--"Datos sobre la distribución y estatus del pico picapinos (*Dendrocopos major* L, 1758) en Tenerife (Aves: Picidae)". Delgado Castro, Guillermo... [et al.]. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2000, Nº. 28, p. 155-167. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

--DELGADO BELLO, José Alberto. "La Terrera marismeña y su futuro". *Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 1998, Nº 9, p. 10-11. [Fecha de consulta: 30 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)

--DELGADO CASTRO, Guillermo. "Variación estacional de la dieta de *Tyto alba gracilirostris* (Haertert, 1905) en la isla de Alegranza (Lanzarote, Islas Canarias) (Aves: Tytonidae)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1993, Nº. 22, p. 133-137. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

--DELGADO CASTRO, Guillermo. "Sobre la presencia y distribución de la lechuza común (*Tyto alba*) (Swpoli, 1769) en las islas orientales del archipiélago canario". Carrillo, J.; Trujillo González, Domingo. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1992, Nº. 21, p. 145-148. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

--"Diferenciación genética incipiente en el mosquitero canario *Phylloscopus canariensis*". Illera del Portal, Juan Carlos... [et al.]. *Ardeola* [en línea]. 2020, Vol. 67, Nº. 2, p. 401-414. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

--DOMÍNGUEZ CASANOVA, Fernando. "Fauna canaria: aves rapaces". Bacallado Aránega, Juan José; Machado, A. *Aguayro* [en línea]. 1979, Nº 110, p. 15-16. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)

--EMERSON, Keith W. "Fauna canaria: aves marinas". *Aguayro* [en línea]. 1979, Nº 108, p. 15-16. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)

-- EMERSON, Keith W. "Nuestra fauna: breve introducción a las aves marinas, con especial referencia a las de las Islas Canarias". *Aguayro* [en línea]. 1979, Nº 108, p. 12-14. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)

--"Factores que afectan a la subestimación diferencial de las colisiones de aves con líneas eléctricas: un caso de estudio en las Islas Canarias". Gómez Catasús, Julia... [et al.]. *Ardeola* [en línea]. 2021, Vol. 68, Nº. 1, p. 71-94. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

--FERNÁNDEZ DEL CASTILLO, M. "Las aves migratorias costeras de Punta del Hidalgo (Tenerife, Islas Canarias): descripción de la comunidad y evolución anual". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea] 2001, Vol. 13, Nº. 4, p. 233-241. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

--"Final outcome of raptors admitted to the Tafira Wildlife Rehabilitation Center, Gran Canaria Island, Spain (2003–2013)". Montesdeoca, Natalia... [et al.]. *Animal biodiversity and conservation* [en línea]. 2017, Vol. 40, Nº. 2, p. 211-220. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

- FORONDA RODRÍGUEZ, Pilar. "Estudio faunístico y sistemático de helmintos de aves de Canarias" [en línea]. Directores: Antonio del Castillo Remiro; Juan Carlos Casanova García. Universidad de La Laguna, 2002. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- GANGOSO DE LA COLINA, Laura Esther. "Insularidad y conservación: el caso del alimoche (*Neophron percnopterus*) en Canarias". Directores: José Antonio Donázar Sancho, Francisco García Novo. Universidad de Sevilla, 2006. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- GARCÍA DEL REY, Eduardo. "Density estimates of passerine bird species in Tenerifean coastal scrub using two different methods (Canary Islands): =Estimas de densidad para aves paseriformes en el matorral costero de Tenerife empleando dos métodos diferentes (Islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2005, Nº. 33, p. 193-200. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- GARCÍA DEL REY, Eduardo. "Tendencias evolutivas y casos extremos de historia de vida en el herrerillo canario *Cyanistes teneriffae* en islas oceánicas (islas Canarias)". Cresswell, Will; Perrins, Christopher M.; Gosler, Andrew G. *Ardeola* [en línea]. 2007, Vol. 54, Nº. 1, p. 27-39. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- GARCÍA-TALAVERA, F. "Aves gigantes en el Mioceno de Famara (Lanzarote). *Revista de Academia canaria de Ciencias* [en línea]. 1990, Vol. 2, Nº 1, p. 71-79. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ GONZÁLEZ, Cristina. "El mal uso de los raticidas amenaza a las aves en Canarias". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2012, Nº. 10, p. 36. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- HERNÁNDEZ YANES, Efraín. "El halcón de Berbería (*Falco pelegrinoides* Temminck, 1829), nueva especie nidificante en Tenerife (I. Canarias): notas". Delgado Castro, Guillermo; Quilis, Vicente. *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1992, Nº. 21, p. 170. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- JORGE CAMACHO, María Angélica. "Dieta primaveral de la gaviota patiamarilla, *Larus cachinnans*, en Alegranza, Islas Canarias (Aves, Laridae)". Schuster, Claudia; Acosta Díaz, Carolina. *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensium*. 2000, Nº. 28, p. 31-37. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- LORENZO GUTIÉRREZ, Juan Antonio. "Mortalidad de aves por tendidos eléctricos en la isla de Lanzarote, Islas Canarias". Linares, R.; Abreu Acosta, Néstor. *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensium* [en línea], 1997-1998, Nº. 26, p. 1-10. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- LORENZO GUTIÉRREZ, Juan Antonio. "Datos preliminares sobre psitácidos escapados de cautividad en la ciudad de Santa cruz de Tenerife (Tenerife, Islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1993, Nº. 22, p. 119-125. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- MACHADO CARRILLO, Antonio. "Los comienzos de la vida en nuestras Islas: las aves y el poblamiento de Canarias". *Aguayro* [en línea]. 1978, Nº 102, p. 22-23. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)

- MARRERO RODRÍGUEZ, Julia Patricia. “Ecología trófica de las palomas endémicas de las Islas Canarias”. Director: Manuel Nogales Hidalgo. Universidad de La Laguna, 2009. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- MARTÍN, A. “Fauna canaria: aves”. *Aguayro* [en línea]. 1979, Nº 107, p. 15-16. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN HIDALGO, Aurelio. “Referente científico para la avifauna canaria”. *Aves y naturaleza* [en línea]. 2012, Nº. 10, p. 33. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- “Más de 200 ornitólogos debatirán sobre las aves de la Macaronesia”. *Aves y naturaleza* [en línea]. 2011, Nº. 7, p. 48-49. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- MENÉNDEZ MORÁN, Sofía. “Acosadas desde tiempos de los aborígenes”. *Aves y naturaleza* [en línea]. 2013, Nº. 14, p. 24-25. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- MONTESDEOCA, Natalia. “Estudio de las causas de morbilidad y mortalidad en las aves silvestres ingresadas en el Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de Tafira, Gran Canaria (2003-2013)”. Directores: J. A. Corbera Sánchez; Jorge Orós Montón. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2017. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- MUÑIZ SÁNCHEZ, Ester. “Evolución y biogeografía de los intrones de genes de trasplante en canarios silvestres” [en línea]. Director: Antonio Arnaiz Villena. Universidad Complutense de Madrid, 2019. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- NARANJO BORGES, Jorge. “Los tratamientos selvícolas y el gavilán en Gran Canaria”. *Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 1999, Nº 14, p. 16-18. [Fecha de consulta: 30 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)
- NOGALES HIDALGO, Manuel. “Tras las claves de las aves en medio insulares”. *Aves y naturaleza* [en línea]. 2012, Nº. 10, p. 32. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- NOGALES HIDALGO, Manuel. “Antecedentes históricos del Cuervo (*Corvus corax* L.) en el Archipiélago Canario”. *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1992, Nº 38, p. 643-657. [Fecha de consulta: 30 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)
- “Nombres en castellano de las aves del mundo recomendados por la Sociedad Española de Ornitología”. Juana, Eduardo de... [et al.]. *Ardeola* [en línea]. 2010, Vol. 57, Nº. 2, p. 449-456. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- “Nuestra avifauna: las aves de Ayagaures”. *Aguayro* [en línea]. 1978, Nº 99, p. 12-15. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)
- “Observaciones de aves raras en España”. Gutiérrez, Ricard ... [et al.]. *Ardeola* [en línea]. 2012, Vol. 59, Nº. 2, p. 353-411. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- “Observaciones de aves raras en España, 2005”. Dies, José Ignacio... [et al.]. *Ardeola*, 2007, Vol. 54, Nº. 2, p. 405-446. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- “Observaciones de aves raras en España, 2007”. Dies, José Ignacio... [et al.]. *Ardeola* [en línea]. 2009, Vol. 56, Nº. 2, p. 309-344. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

- “Observaciones de aves raras en España, 2008”. Dies, José Ignacio... [et al.]. *Ardeola* [en línea]. 2010. Vol. 57, Nº. 2, p. 481-516. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- “Observación de aves raras en España, 2012-2013”. Copete, José Luis... [et al.]. *Ardeola* [en línea]. 2015, Vol. 62, Nº. 2, p. 447-502. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- “Observaciones de aves raras en España, 2017”. Gil Velasco, Marcel... [et al.]. *Ardeola* [en línea]. 2019, Vol. 66, Nº. 1, p. 169-204. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- PAIS SIMÓN, Jorge Luis. “Estudio sobre la graja: Problemática conservacionista de la Chova Piquirroja, *Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus* Vaurie, 1954, en La Palma, islas Canarias (Aves, Corvidae)”. *Revista de estudios generales de la Isla de La Palma* [en línea]. 2005, Nº. 1, p. 411-430. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- PAIS, J.L. “Problemática conservacionista de la Chova Piquirroja, *Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus* Vaurie, 1954, en La Palma, Islas Canarias (Aves, Corvidae)”. *Revista de Estudios Generales de la Isla de La Palma* [en línea]. 2005, Nº 1, p. 411-430. [Fecha de consulta: 30 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)
- PALACIOS PALOMAR, César Javier. “Situación actual y distribución de las aves rapaces en las Islas Canarias”. *Majorensis: Revista Electrónica de Ciencia y Tecnología* [en línea], 2002, Nº. 1, p. 50-58. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- PALACIOS PALOMAR, César Javier. “El ratonero común (*Buteo buteo insularum*) en Fuerteventura, islas Canarias (Aves, Accipitridae)”. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea], 2005, Nº. 33, p. 1-10. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- PALACIOS PALOMAR César Javier. “La comunidad de aves acuáticas del embalse de Los Molinos, Fuerteventura (Islas Canarias)”. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium*. 2004, Nº. 32, p. 75-82. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- PÉREZ PADRÓN, F. “Aves paseriformes de Canarias”. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1970, Nº. 0, p. 21-31. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- “Pinzón azul”. *Medio Ambiente Canarias: Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 1995, Nº 4, p. 23. Ficha breve. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)
- “Presencia de rodenticidas anticoagulantes en cinco especies de aves rapaces de las Islas Canarias, 2003-2011”. N. Ruiz Suárez... [et al.]. *Revista de toxicología* [en línea]. 2012 Vol. 29, Nº. 1, p. 15-19. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- RAMOS MELO, Juan José. “Recuperación de humedales y aves en Canarias”. *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2006, Nº. 3, p. 94-101. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- RAMOS MELO, Juan José. “Evolución anual de los efectivos de aves limícolas en una localidad costera del noroeste de Tenerife (Islas Canarias)”. Barone Tosco, Rubén; Siverio, Manuel. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 1996, Vol. 8, Nº. 2-4, p. 183-193. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

- RAMOS MELO, Juan José. "Datos sobre la invernada del águila calzada *Aquila pennata* (Gmelin, 1788) (Aves, Accipitridae) en las Islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2013, Nº. 41, p. 403-405. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- RAMOS MELO, Juan José. "Censo, distribución y evolución de la población de gaviota patiamarilla (*Larus cachinnans*) en La Palma, Islas Canarias (Aves, Laridae)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2003, Nº. 31, p. 191-196. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- RANDO REYES, Juan Carlos. "Los restos de aves del yacimiento arqueológico de "El Tendal" (La Palma, Islas Canarias)". *El Museo Canario* [en línea]. 1996, Nº. 51, p. 77-102. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- "Response to conspecific playback calls, distribution and habitat of *Tyto Alba* (Aves: Tytonidae) on la Gomera, Canary Islads". Siverio, Felipe... [et al.]. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 1999, Vol. 11, Nº. 3-4, p. 213-222. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- RODRÍGUEZ, Beneharo. "Pardelas chica y pichoneta en Canarias: un futuro incierto". Rodríguez, Airam. *Aves y naturaleza* [en línea]. 2013, Nº. 14, p. 27-28. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- RODRÍGUEZ GODOY, Felipe. "Programa de conservación del pinzón azul de Gran Canaria". Moreno Martín, Ángel. *Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 1995, Nº 4, p. 5-7. [Fecha de consulta: 30 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)
- RUIZ SUÁREZ, Norberto. "Tóxicos en el medioambiente de Canarias: análisis de la situación en fauna silvestre y doméstica". Directores: Luis María Domínguez Boada; Octavio Luis Pérez Luzardo. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2016. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- RUMEU RUIZ, Beatriz. "Esperando la invernada del Mirlo Capiblanco: la clave de la dispersión de semillas del Cedro Canario en el Parque Nacional del Teide". Nogales Hidalgo, Manuel. *Chronica naturae* [en línea]. 2014, Nº. 4, p. 10-20. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- SÁNCHEZ MARCO, Antonio. "Aves fósiles de la Península Ibérica, Canarias y Baleares: balance de los estudios realizados.". *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico* [en línea]. 2018, Año nº 26, Nº Extra 94, (Ejemplar dedicado a: Especial monográfico: Patrimonio paleontológico español), p. 154-181. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- SÁNCHEZ MARCO, Antonio. "Nuevo hallazgo de aves marinas del Pleistoceno de Fuerteventura (Islas Canarias)". *Coloquios de Paleontología* [en línea]. 2003, Nº Extra 1, p. 627-636. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- SCHUSTER, C. "Tendencias poblacionales recientes de la avutarda hubara en las Islas Canarias: análisis metodológico y estado de conservación". Iglesias Lebrija, Juan José; Carrascal de la Puente, Luis María. *Animal biodiversity and conservation* [en línea]. 2012, Vol. 35, Nº. 1, p. 125-139. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].
- SIVERIO, Felipe. "Distribución y estatus de *Tyto alba* (Scopoli, 1769) en Tenerife, Islas Canarias (Aves, Tytonidae)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1997-1998, Nº. 26, p. 121-131. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

--SÁNCHEZ MARCO, Antonio. "New data and an overview of the past avifaunas from the Canary Islands". *Ardeola* [en línea]. 2010, Vol. 57, Nº. 1, p. 13-40. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

--SANTANA, Carmen. "Luminaves: Un desafío científico, social y político para las aves marinas de la Macaronesia". *Aves y naturaleza*. 2020, Nº. 33, p. 22-27. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

--TRUJILLO RAMÍREZ, Octavio. "La avifauna de la Charca de Maspalomas". *Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 1996, Nº 2, p. 14-16. [Fecha de consulta: 30 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)

--VELÁZQUEZ PADRÓN, Carlos. "La importancia de las aves en la restauración de la Lurisilva canaria". Cabrera Mujica, José Julio. En: *Restauración de la cubierta vegetal y de espacios degradados en la región de Macaronesia* [en línea]. Santamarta Cerezal, Juan Carlos; Naranjo Borges, Jorge (coord.). 2015, p. 71-80. ISBN 978-84-608-3697-1. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021].

## PÁGINAS WEB (SELECCIÓN)

---

### [GRUPO DE ORNITOLOGÍA E HISTORIA NATURAL DE LAS ISLAS CANARIAS](#)

[El Grupo de Ornitología e Historia Natural de las islas Canarias (GOHNIC) da la bienvenida a todas las personas interesadas en conocer su actividad. De forma periódica, a través de las diferentes secciones, iremos desgranando nuestra labor encauzada hacia la conservación del medio natural canario. Un propósito cimentado en la investigación y llevado a la práctica mediante la divulgación].





## BIRDING CANARIAS

[Empresa con espíritu de organización medioambiental que tiene como fin la conservación de la frágil biodiversidad de las Islas Canarias. Para ello cuenta con un importante grupo de colaboradores que desarrolla acciones de divulgación e información sobre los valores naturales, conservación de especies y hábitats, investigación sobre ecología, poblaciones, etc.]



## FOCI

[La Federación de Canaricultores y Ornitólogos del Interior (FOCI), es una institución de carácter federal, que nuclea a clubes o asociaciones de todo el país. Su objetivo es difundir la canaricultura y la ornitología en general, como actividad para su adecuado aprendizaje y discusión, valores, etc. y su compromiso con la conservación, protección de todo tipo de aves y del medio ambiente].



## ASOCIACIÓN ORNITOLÓGICA ONLINE

[Asociación de carácter deportivo / cultural, sin ánimo de lucro, de ámbito Nacional unidos por una misma pasión. Desarrollando actividades de carácter ornitológico y todo lo relacionado con el mundo de las aves].



## GREFA. GRUPO DE REHABILITACIÓN DE LA FAUNA AUTÓCTONA Y SU HÁBITAT

[GREFA (Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat) es una organización no gubernamental sin ánimo de lucro, que nace en 1981 como asociación para el estudio y conservación de la naturaleza. Desde su creación, GREFA ha mantenido un crecimiento constante tanto en el desarrollo de sus actividades y proyectos como en medios y recursos].



## [CUADERNO DE INICIACIÓN. SEO-BIRDLIFE](#)

[Existen completas guías de campo que tratan sobre las aves de Canarias y las describen con la ayuda de ilustraciones y textos. En este cuaderno sólo se tratan las más comunes, aquellas que un observador no experimentado puede ver e identificar con mayor facilidad en un recorrido por terrenos más o menos accesibles].



## [LUMIN-AVES](#)

[LuMinAves contempla actualizar el conocimiento de las poblaciones de aves marinas macaronésicas, mundialmente amenazadas no sólo por la contaminación lumínica sino también por la depredación por mamíferos introducidos, destrucción y alteración de su hábitat, etc.



## [ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES. ZEPAS](#)

[ Los documentos presentados en esta página pertenecen a la fase de Información Pública de la propuesta de Decreto por el que se hace pública la declaración de las zonas de especial protección para las aves (ZEPA) existentes en la Comunidad Autónoma de Canarias y se declaran nuevas áreas en las islas de Gran Canaria y Fuerteventura, en exposición desde el 14/04/2020 al 29/05/2020].



## [SITIO DE INTERÉS TURÍSTICO JUNCALILLO DEL SUR. GRAN CANARIA](#)

[El Sitio de Interés Científico de Juncalillo del Sur fue declarado como espacio natural protegido por el Parlamento de Canarias en 1987 y reclasificado a su actual categoría por la Ley 12/1994. Está situado en el término municipal de San Bartolomé de Tirajana, entre Castillo del Romeral y el Aeroclub de Gran Canaria].



## [FUERTEVENTURA100.COM](http://FUERTEVENTURA100.COM)

[La práctica del birdwatching, también conocida como turismo ornitológico o de observación de aves en España, es una modalidad del turismo de la naturaleza que cuenta cada vez con más seguidores alrededor del mundo y en el propio territorio español, cobrando cada vez más importancia Fuerteventura como destino especializado para los aficionados a las rutas y excursiones de este tipo].

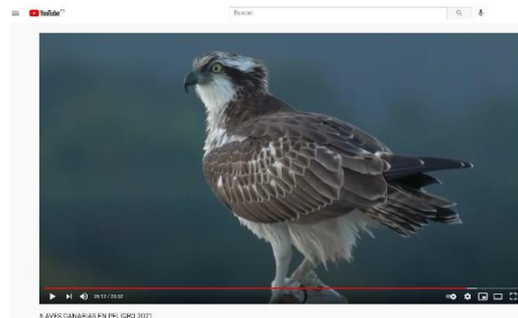


## VÍDEOS (SELECCIÓN)

---

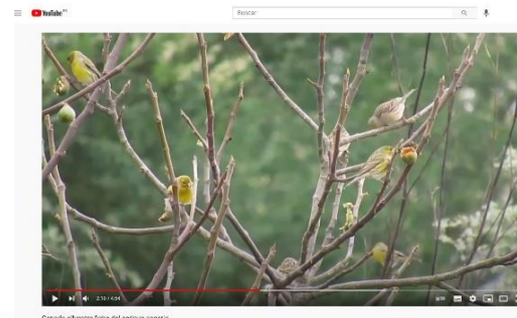
### [SEIS AVES EN PELIGRO 2021](#)

[Los principales factores de riesgo que ponen en peligro de extinción a 6 subespecies de aves endémicas de las Islas Canarias. Son aproximadamente cien las aves que anidan en Canarias, pero solo setenta se consideran propias].



### [CANARIO SILVESTRE. SERINUS CANARIA](#)

[Canario silvestre (serinus canaria), el ave que da origen a todas y cada una de las razas de canarios domésticos. Posee un canto excepcional, lo que llamó nuestra atención hace más 400 años].



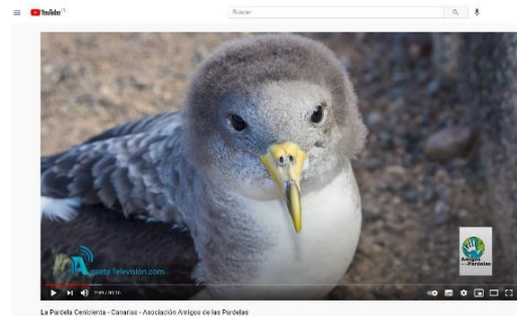
## [FOTOGRAFIANDO LAS AVES RAPACES DE CANARIAS](#)

[Cortometraje de Santiago M. González Palmero y Jesús M. González Palmero ganadores del II premio de la IV edición de Canarias Rueda Tenerife].



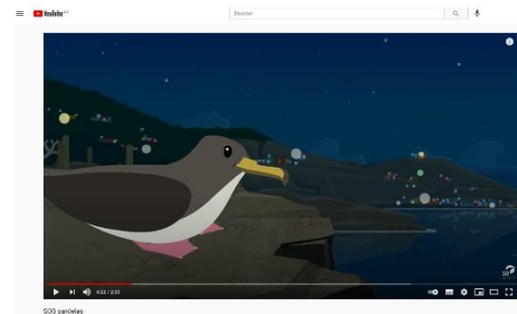
## [LA PARDELA CENICIENTA. CANARIAS. ASOCIACIÓN AMIGOS DE LAS PARDELAS](#)

[Vicente A. Díaz Melián, es el conductor del vídeo para cuya edición ha contado con la estimable colaboración de los componentes de la Asociación, desde su presidente, Alberto García, hasta quienes han cedido las imágenes que enriquecen la edición, como el gran fotógrafo, Miguel Ángel Peñas Estévez].



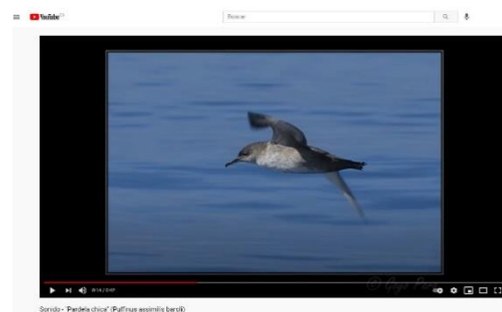
## [SOS PARDELAS](#)

[SEO/BirdLife, junto con otras doce entidades de España y Portugal, hace una llamada a la ciudadanía para conseguir que las crías de pardelas cenicientas y otras aves marinas -el grupo de aves más amenazado del mundo- superen con éxito sus primeros vuelos y, en caso de que caigan a tierra deslumbradas por la excesiva luz de las ciudades, puedan ser rescatadas a tiempo].



## [SONIDO DE LA PARDELA CHICA.](#)

[La pardela chica, subespecie *puffinus assimilis baroli* habita en las islas macaronésicas. En Canarias también se les da otros nombres como tahoce, alcalde, taho, corbata o estapagao. En vuelo, al aproximarse a los acantilados costeros].



## [AVES DE CANARIAS \[TRAILER\] SEOBirdLife](#)

[Trailer del Documental: Aves de Canarias El documental "Aves de Canarias", producido por SEO/BirdLife y realizado por el naturalista y reconocido documentalista canario Pedro Felipe Acosta, trata de una de las primeras obras de este género que dará a conocer la naturaleza canaria, utilizando a las aves como recurso].



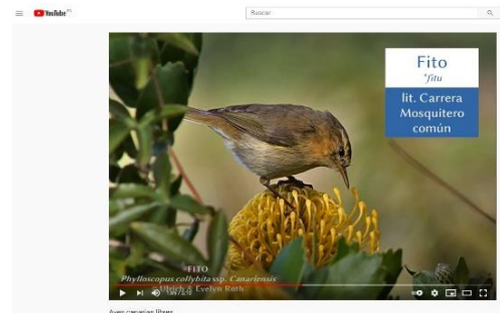
## [ABUBILLA APUPU O TABOBO \(UPUPA EPOPS\)](#)

[Ave que se caracteriza por poseer un penacho de plumas en forma de cresta. Además, es fácilmente reconocible por su peculiar reclamo. También conocida como Apupu o Tabobo (*Upupa epops*), se localiza en casi toda la península ibérica excepto al norte, en Cantabria. En Canarias está presente en todas las islas e incluso en La Graciosa].



## [AVES CANARIAS LIBRES](#)

[Estudio filológico de los nombres de algunas aves silvestres de las Islas Canarias. Referencia: Diccionario insuloamaziq].



## [EL PINZÓN AZUL EN GRAN CANARIA](#)

[Noticia emitida por TVE en Canarias (16/3/2014) sobre la iniciativa de la Consejería grancanaria de medioambiente para la recuperación del pinzón azul].



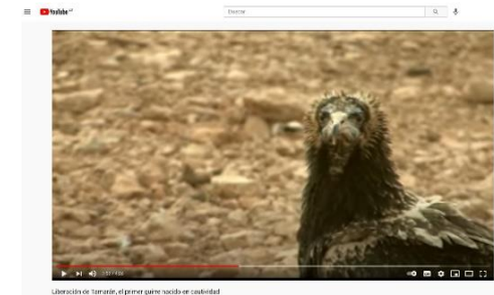
### [RECUPERAR LA PALOMA RABICHE](#)

[Proyecto de reintroducción de la paloma rabiche en Gran Canaria, un proyecto Life cofinanciado por la Unión Europea de la Consejería de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria].



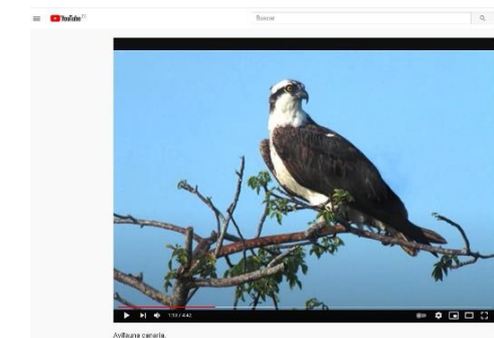
### [LIBERACIÓN DE TAMARÁN, EL PRIMER GUIRRE NACIDO EN CAUTIVIDAD](#)

[El *Neophron percnopterus majorensis*, subespecie del alimoche común, es el llamado guirre en Canarias, nombre de origen guancho. Actualmente figura como especie en peligro de extinción en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias.].



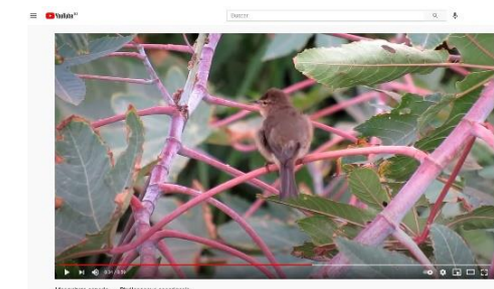
### [AVIFAUNA CANARIA](#)

[Debido a las características oceánicas, climáticas y geológicas de las Islas Canarias, entre otros factores, en el archipiélago se concentra una gran variedad de especies, muchas de ellas endémicas y en peligro de extinción. Son las aves junto con los reptiles las que más especies endémicas aportan a la fauna canaria].



### [MOSQUITERO CANARIO. PHYLLOSCOPUS CANARIENSIS](#)

[Mosquitero endémico canario que estuvo considerado como una subespecie del mosquitero común hasta hace unos 10 años. Vive en las Islas Canarias occidentales. Se trata de una de las aves más comunes del Archipiélago pues está presente en casi todos los hábitats existentes de las islas donde vive].



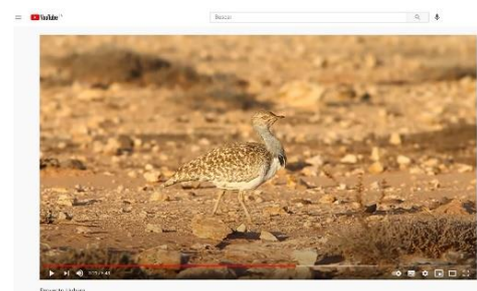
### ALIMOCHES CANARIOS (GUIRRES)

[Proyecto europeo de conservación LIFE de más de 20 años, dirigido desde la Estación Biológica de Doñana (CSIC), clave para la recuperación del alimoche canario o guirre, que ha minimizado sus principales fuentes de mortalidad: accidentes con tendidos eléctricos o ingestión de carroña envenenada].



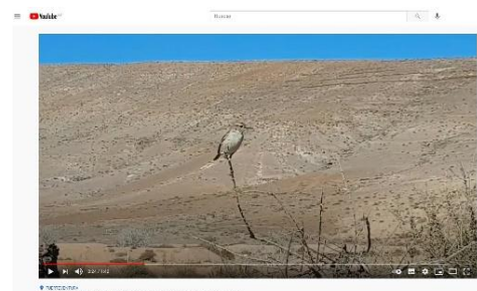
### PROYECTO HUBARA

[Trabajo de la ONG GREFA con la Hubara Canaria en Lanzarote y Fuerteventura. Una subespecie de avutarda hubara, endémica de las Islas Canarias que solo se distribuye por las islas de Lanzarote, La Graciosa y Fuerteventura. De costumbres sedentarias y habitante de las llanuras semidesérticas, las dunas de arena y las colinas pedregosas de vegetación arbustiva características de las volcánicas Islas Canarias].



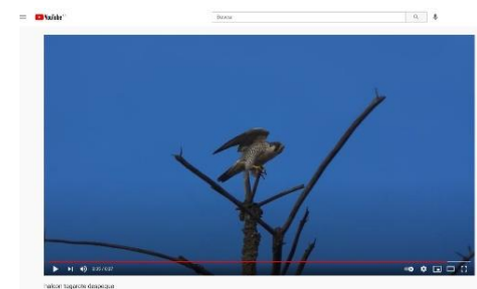
### TARABILLA CANARIA

[Muy parecida a la común, una especie de pájaro pequeño endémica de Fuerteventura y que solo vive en esa isla. El número de ejemplares ha disminuido considerablemente y sigue haciéndolo, el censo estimado no llega a un millar de parejas, por lo que se considera en peligro de extinción].



### DESPEGUE DE UN HALCÓN TAGAROTE

[También conocida como halcón de Berbería, esta ave rapaz de tamaño mediano es muy parecida, aunque algo más pequeña, al halcón peregrino (Falco peregrinus), de la que algunos autores la consideran subespecie. En España vive en el Archipiélago Canario].



### [CAMACHUELO TROMPETERO EN FUERTEVENTURA](#)

[El camachuelo trompetero es un fringílido endémico de Canarias, que pertenece al orden de los Paseriformes. Es una de las especies mejor adaptadas a los ambientes más desérticos, pero necesita desplazarse a diario hasta encontrar puntos con agua dulce].



### [SITUACIÓN DEL GUINCHO EN CANARIAS: EL RETO DE EVITAR SU DESAPARICIÓN. MANUEL SIVERIO \(GOHNIC\)](#)

[Una charla enmarcada en los trabajos iniciados por la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias a fin de revertir la precaria situación del guincho o águila pescadora (Pandion haliaetus) en el archipiélago canario].



### [CERNÍCALO CANARIO MACHO. FALCO TINNICULUS CANARIENSIS](#)

[Es el ave rapaz más abundante y extendida del Archipiélago Canario, donde además se distinguen dos subespecies: dacotiae en Lanzarote y Fuerteventura, y canariensis en el resto de las Islas Canarias, así como en Madeira e Islas Salvajes. Esta especie de halcón es de tamaño pequeño-mediano y posee unas alas estrechas y puntiagudas, como la cola].



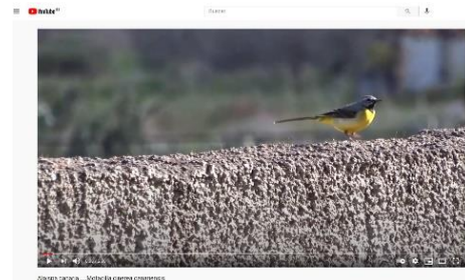
### [HERRERILLO AFRICANO/HERRERILLO CANARIO \(CYANISTES TENERIFFAE/PARUS TENERIFFAE\)](#)

[En este vídeo se pueden ver ejemplares de herrerillo africano, también llamado herrerillo canario. Estos herrerillos pertenecen a la subespecie "teneriffae" endémica de las islas de Gran Canaria, Tenerife y La Gomera; en este caso, los de las imágenes se encontraban en Tenerife].



### ALPISPA CANARIA. MOTACILLA CINEREA CANARIENSIS

[Es un ave de unos 19 cm de longitud, de coloración gris verdosa en el dorso, y amarilla en obispillo y partes inferiores. La cola está siempre en movimiento, y al volar muestra una barra blanca en el ala. Los machos se diferencian de las hembras en la presencia en ellos de una mancha negra en la garganta durante el periodo de reproducción].



### BISBITA CAMINERO

[El bisbita caminero o de Berthelot es una especie de ave de la familia Motacillidae de los bisbitas. Es endémica de la Macaronesia, solamente habita las islas Canarias, Madeira y las islas Salvajes. Su nombre científico se le dio en honor al naturalista galo Sabino Berthelot, que residió en Tenerife].



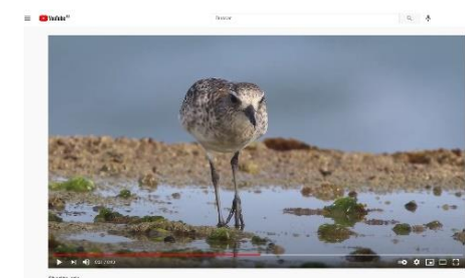
### OSTRERO UNICOLOR CANARIO

[El ostrero unicolor canario (*Haematopus meadewaldoi*) es una especie extinta de ave caradriforme de la familia Haematopodidae. Era endémica de Fuerteventura, Lanzarote, el islote de Lobos y el archipiélago Chinijo, en las Islas Canarias].



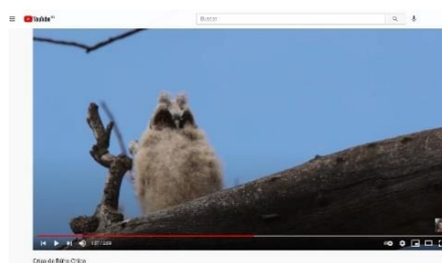
### CHORLITO GRIS

[El chorlito blanco y negro, tiene las alas puntiagudas y el potente vuelo de un migrador a grandes distancias. En invierno es casi totalmente de color gris ceniza, y puede ser identificado por las axilas negras sobre el blanco de la parte inferior. Invernante en Canarias y África. Es Insectívoro. Se alimenta de gusanos, pequeños bivalvos, crustáceos y otros invertebrados, en el barro marismeno].



### CRÍAS DE BUHO CHICO

[Ave rapaz de tamaño medio y plumaje elegante. Es silenciosa, vive en espacios forestales y únicamente sale de noche. Se trata de una especie ampliamente repartida por el territorio español. En Canarias está presente la subespecie canariensis en todas las islas, excepto en Fuerteventura y Lanzarote].



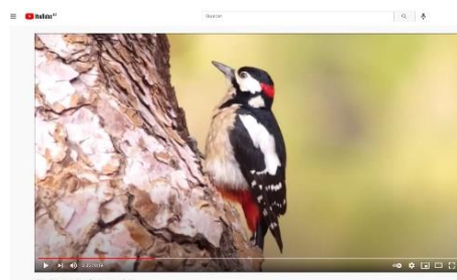
### ALCARAVÁN CANARIO OCCIDENTAL. BURHINUS OEDICNEMUS DISTINCTUS

[En Canarias están presentes dos subespecies endémicas, Burhinus oedicnemus distinctus, que solo habita La Gomera, El Hierro, La Palma, Tenerife y Gran Canaria, y Burhinus oedicnemus insularum, que vive en Lanzarote, Fuerteventura, La Graciosa y Alegranza].



### PICO PICAPINOS (DENDROCOPOS MAJOR)

[Presente en prácticamente todas las zonas boscosas de la isla. Abunda en los pinares, pero a diferencia de la subespecie tinerfeña (Dendrocopos major canariensis) es frecuente observarlo en cultivos, áreas con castaños, almendros, palmeras y reductos de Monteverde].



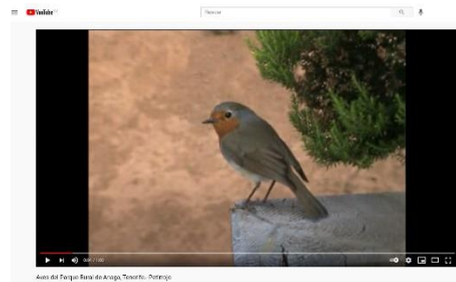
### AUDIO DEL REYEZUELO SENCILLO

[En Canarias existen dos subespecies que habitan tanto bosques de laurisilva como de pino canario. Mide aproximadamente 9 cm de longitud por 14 cm de envergadura. Su dorso es verdoso, las alas algo oscuras y de forma redondeada, posee una banda negra con centro amarillo en la coronilla. Especie passeriforme y su canto es muy agudo].



## AVES DEL PARQUE RURAL DE ANAGA, TENERIFE. PETIRROJO

[El petirrojo, *erithacus rubecula superbis*, es un pájaro cantor de unos 15 cm de largo, cuerpo rechoncho y plumaje verde oliva en el dorso, con el cuello, la garganta y el pecho rojos o naranjas. Es un pájaro sociable, atrevido y curioso].



## SONIDO DE LA CHOVA PIQUIRROJA.

[La graja, grajo, catana o chova piquirroja es una subespecie endémica de las Islas Canarias. Es un ave de plumas negras que contrasta con el rojo de las patas y el pico. Actualmente se encuentra únicamente en la isla de La Palma].



## LOS CHORLITEJOS. SÍMBOLO DE UNA LUCHA ECOLÓGICA

[Invernante y en paso, regular. Aunque la mayor parte ocupa sectores de costa, en especial los bajíos, también frecuentan zonas de interior, sobre todo en las islas orientales donde pueden verse en llanos y jables arenosos, a veces a kilómetros del litoral].



## RAZAS DE CANARIOS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

[ El canario (*Serinus canaria*) es una especie de ave paseriforme de la familia de los fringílidos, autóctono de las islas Canarias, Cabo verde, Azores y Madeira. Las primeras aves fueron exportadas hacia el resto del mundo en el siglo XVI].



### CAPIROTE CANARIO O CURRUCA CAPIROTADA

[Es la única passeriforme presente en los cuatro archipiélagos mayores macaronésicos: Azores, Madeira, Canarias y Cabo Verde. La población canaria junto con la del norte de África, parte de Iberia y de Madeira se incluye dentro de la especie *S. a. Heineken*, aunque los capirotos canarios están bien diferenciados genéticamente de las poblaciones continentales].



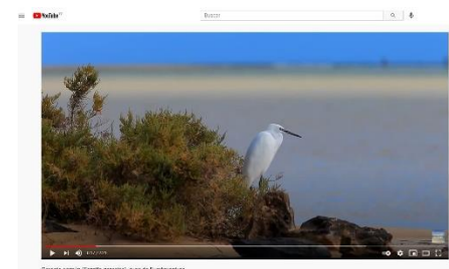
### ALCAUDÓN REAL MERIDIONAL. LANIUS EXCUBITOR MERIDIONALIS

[Es una especie abundante, muy repartida en Fuerteventura, y sin problemas de conservación. Es un ave de cola larga, con pico robusto, fuerte y ganchudo. Sus alas son de color negro, con manchas grandes blancas en las cobertoras alares. La cola es negra con bordes blancos. Las partes superiores son de color gris claro y las partes inferiores son blancas. Tiene manchas negras llamativas sobre los ojos, que parecen una máscara].



### GARCETA COMÚN (EGRETTA GARCETTA). AVES DE FUERTEVENTURA

[Garza pequeña, estilizada y completamente blanca. Con el pico largo y de color negro al igual que las patas, excepto los dedos que son amarillos. Es un ave típica de humedales que se distribuye ampliamente por el mundo, incluyendo España y las Islas Canarias].



### [VÍDEO DIDÁCTICO SOBRE EL CENTRO DE RECUPERACIÓN DE ESPECIES SILVESTRES LA TAHONILLA, TENERIFE](#)

[A través de este vídeo podemos ver de cerca el trabajo que se realiza en el Centro de Especies Silvestres La Tahonilla, dependiente del Área de Medio Ambiente del Cabildo de Tenerife. Una producción audiovisual realizada íntegramente por Difusión Canarias].



### [LA CAMPAÑA DE RECOGIDA DE POLLOS DE PARDELA CENICIENTA](#)

[Campaña de recogida de juveniles de Pardela cenicienta, la campaña consiste en el rescate de juveniles accidentados al caer desorientados por los destellos de las luminarias de la costa en su primer vuelo nocturno].



### [FÁTIMA HERNÁNDEZ DIRECTORA DEL MUSEO DE CIENCIAS NATURALES DE TENERIFE SOBRE EL MÓDULO AVES.](#)

[La directora del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife (MUNA), Fátima Hernández, te invita a conocer el nuevo módulo expositivo sobre aves en Canarias. Ven a descubrirlo de lunes a domingo, de 10:00 a 17:00 horas. ¡La entrada es gratuita! Museos de Tenerife. Cabildo de Tenerife].

