



# Guía ilustrada DE LAS **AVES** DE LA LAGUNA



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE  
SAN CRISTÓBAL DE  
LA LAGUNA

PRESENTACIÓN

LOS DINOSAURIOS NO SE EXTINGUIERON

LAS AVES NIDIFICANTES

LAS AVES MIGRATORIAS

LAS AVES ENDÉMICAS

BREVE RECORRIDO POR LA LAGUNA

MAPA PUNTOS DE OBSERVACIÓN

AVES DEL MONTEVERDE

AVES DE CULTIVOS CEREALISTAS

AVES DEL MATORRAL Y BOSQUE TERMÓFILO

AVES DE FRUTALES Y VIÑEDOS

AVES DE RISCOS INTERIORES Y BARRANCOS

AVES DE PUEBLOS Y CIUDADES

AVES DE PRESAS, CHARCAS Y ESTANQUES

AVES DE CULTIVOS TROPICALES

AVES DEL CARDONAL-TABAIBAL

AVES DE LOS TARAJALES

AVES DE ACANTILADOS COSTEROS

AVES DE LA FRANJA DE CALLAOS Y BAJÍOS COSTEROS

AVES MARINAS PELÁGICAS

AMENAZAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES

LAS AVES QUE YA NO ESTÁN

LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES

RECOMENDACIONES PARA VER AVES

**EDITA**

Ayuntamiento de San Cristóbal de La Laguna

**TEXTOS E ILUSTRACIONES**

Ángel Morales

**ASESORAMIENTO CIENTÍFICO**

Rubén Barone

**REVISIÓN DE CONTENIDOS**

Rubén Barone

Mária Mengual

**ASESORAMIENTO EDITORIAL**

Néstor Verona

**DEPÓSITO LEGAL**

TF 206-2023

**PRIMER VERSIÓN**

Marzo de 2023

**AGRADECIMIENTOS**

En primer lugar, quisiera agradecer a José Luis Hernández su confianza en este proyecto quien, hizo posible que saliera a luz. A Néstor Verona, por tener la iniciativa para que La Laguna tuviera su propia guía de las aves del municipio. A Rubén Barone, por poner todos sus conocimientos y experiencia para abordar este trabajo. A Mária Mengual y Alfonso Morales, por revisar con mucho esmero los borradores iniciales. Pero quiero agradecer especialmente el trabajo oculto de los fotógrafos de la naturaleza de los que tomé prestadas sus fotografías y que me sirvieron de referencia para ilustrar las especies que aparecen aquí representadas. Son muchos, tantos que ya no recuerdo muy bien cuáles fueron mis fuentes. Entre ellos están: Eduardo Ramos, Jorge Amaya, Fernando López, Javier Cerdán, Israel González, Fernando Ortega, Xoxé Luis López, Eduard Villar, Alejandro Betoret, Pablo Boguñá, Moisés Martínez, Aitor Gil, Richard Vargas, Pachi Curbelo, Jesús Palmero, Francisco Alonso, Marina Prol, Abraham Cadilla, José Juan Hernández, Fernando Fañanás, Tito Beron, Vicente Quilis, Rubén Barone, Fran Leal, Ernesto Orellana...

Sin pretender ser una publicación científica de nivel académico alto, ni tampoco una edición especializada para las personas amantes del avistamiento de aves, la Guía ilustrada de las Aves de La Laguna, que se edita en un formato que facilita su uso en las visitas o paseos por cualquier rincón del municipio, pretende ser un documento que sirva para difundir la rica diversidad de especies de aves que podemos observar en La Laguna, las que nos acompañan permanentemente y las que nos visitan de forma ocasional.

Está elaborada con el rigor que requiere un documento de divulgación de sus características y nos presenta una selección de las aves distribuidas por los múltiples hábitats que tiene La Laguna, por supuesto también los más urbanos, con una predominancia de las ilustraciones sobre unos textos oportunos y con las explicaciones justas.

Tanto las ilustraciones, elaboradas con gran calidad artística, como los textos, son obra de Ángel Morales y la revisión de contenidos está a cargo de Rubén Barone, un naturalista y divulgador, gran amante y conocedor profundo de las aves que habitan en nuestras islas y de Mária Mengual, experta en turismo sostenible y divulgación del patrimonio.

Estamos seguros de que esta guía será de gran interés para cualquier persona que la tenga en sus manos, aunque se dirige principalmente a escolares de todas las edades y a visitantes ocasionales o regulares que quieran disfrutar y profundizar en el conocimiento de las especies de aves que se pueden encontrar en todos los rincones de nuestro extenso y diverso municipio.

No decimos nada nuevo al afirmar que «solo se ama lo que se conoce y solo se defiende lo que se ama» y esta guía embulla a conocer las aves que nos podemos encontrar en el municipio de La Laguna, para amarlas, disfrutarlas y protegerlas como lo que son, un auténtico tesoro ambiental.

*José Luis Hernández Hernández*

Concejal de Medio Ambiente, Lucha contra el Cambio Climático y Bienestar Animal



ÍNDICE

# LOS DINOSAURIOS NO SE EXTINGUIERON

Los dinosaurios siguen entre nosotros. Vuelan sobre nuestras cabezas y los criamos en granjas para obtener huevos y pechugas de pollo.

Los primeros paleontólogos concluyeron que se trataba de lagartos gigantes y monstruosos cubiertos de escamas, que se desplazaban a dos patas sembrando el terror. Pero la nueva paleontología, a medida que avanza la ciencia, ha ido sustituyendo aquel viejo maquillaje por uno nuevo. Ahora los dinosaurios visten lucidos plumajes.

Un grupo de ellos, los terópodos, eran dinosaurios bípedos, con los huesos huecos y tres dedos funcionales en sus extremidades. Al principio eran carnívoros, los amos y señores del Jurásico, pero fueron evolucionando y diversificando su dieta. Al final del Cretácico ya había terópodos carnívoros, insectívoros, vegetarianos... Los había gigantes o pequeños como una lagartija.

No todos los dinosaurios se extinguieron al final del Cretácico, cuando aquel gigantesco meteorito impactó en las proximidades de la península de Yucatán (hace más de

Velociraptor  
*Velociraptor mongoliensis*



Tántalo africano  
*Mycteria ibis*



60 millones de años). La tesis más reciente y aceptada por la mayoría de la comunidad científica considera que los terópodos sobrevivieron a aquel holocausto universal y lograron llegar hasta nuestros días, diversificándose a lo largo del camino en más de 11 000 especies de aves reconocidas en la actualidad, aunque se cree que la cifra real podría alcanzar hasta 18 000 especies.

Las aves están presentes en todos los biomas del planeta, desde los polos hasta los desiertos e incluso en alta mar. La mayoría vuelan, otras han perdido esa función y algunas nadan y bucean como si fueran focas marinas. Hay desde aves gigantes, como el avestruz, con un peso de 180 kilogramos, hasta pequeñas como un diminuto colibrí, con menos de dos gramos.

Las aves juegan un papel muy importante en los diferentes ambientes, por ser polinizadoras, dispersoras de semillas, depredadoras de insectos perjudiciales para la agricultura o peligrosos para la salud humana y son un elemento clave en las comunidades animales y en el conjunto del ecosistema.

### *Archaeopteryx lithographica*

En 1861 se encontró el fósil de esta especie. Su hallazgo supuso la primera pista sobre el origen de las aves actuales.



**Gallo de Bankiva**  
*Gallus gallus bankiva*



**Gallina canaria**  
(Variedad jabada negra)  
*Gallus gallus domesticus*

## EL AVE MÁS ABUNDANTE

Hace 7000 años, una especie de gallina silvestre, el gallo de Bankiva, original de los bosques de Sumatra y Java, fue domesticado por los habitantes locales de aquellas islas. Este gallo silvestre fue sometido a lo largo de los siglos a un intenso proceso de selección artificial, dando lugar a cientos de variedades de gallina doméstica, que se han convertido en una de las fuentes principales de proteínas de nuestra dieta. Se estima que hay unos 16 000 millones de gallinas domésticas en el mundo, mientras que el gallo de Bankiva se encuentra hoy en peligro de extinción.



### Pico picapinos

*Dendrocopos major*

El picapinos es una de las especies nativas residentes de forma permanente en el archipiélago. En La Laguna se cita su reproducción en las plantaciones forestales de pino insigne y eucalipto.



### Charrán común

*Sterna hirundo*



### Halcón de Eleonora

*Falco eleonora*

Este halcón se localiza en el archipiélago Chinijo, al norte de Lanzarote. Permanece en las islas cazando aves migratorias, tiempo que aprovecha para reproducirse, y poco después vuela hasta Madagascar a pasar el invierno.

# LAS AVES NIDIFICANTES

En Canarias se conocen unas 90 especies de aves nidificantes (50 de las cuales se encuentran también en el municipio de La Laguna). Aquí se incluyen tanto las especies autóctonas (la mayoría de ellas), que son aquellas que llegaron de forma natural al archipiélago, y algunas introducidas por los seres humanos, como la cotorra de Kramer, de presencia reciente, o la perdiz moruna, desde hace ya varios siglos.

La mayor parte de las aves autóctonas llevan miles de años viviendo en el archipiélago, pero no todas acumulan tanto tiempo. En los últimos años hemos presenciado cómo aves llegadas desde el continente de forma natural, como la tórtola turca o el tarro canelo, han colonizado las islas y logrado reproducirse, sumándose a la lista de especies nidificantes.

Casi todas son residentes permanentes. O sea, que pasan todo el año en nuestras islas. Pero algunas de ellas, como el charrán común o el halcón de Eleonora, están una temporada en Canarias, cuando aprovechan para reproducirse, y una vez los pollos se emancipan de sus padres emigran a otros lugares durante unos meses.



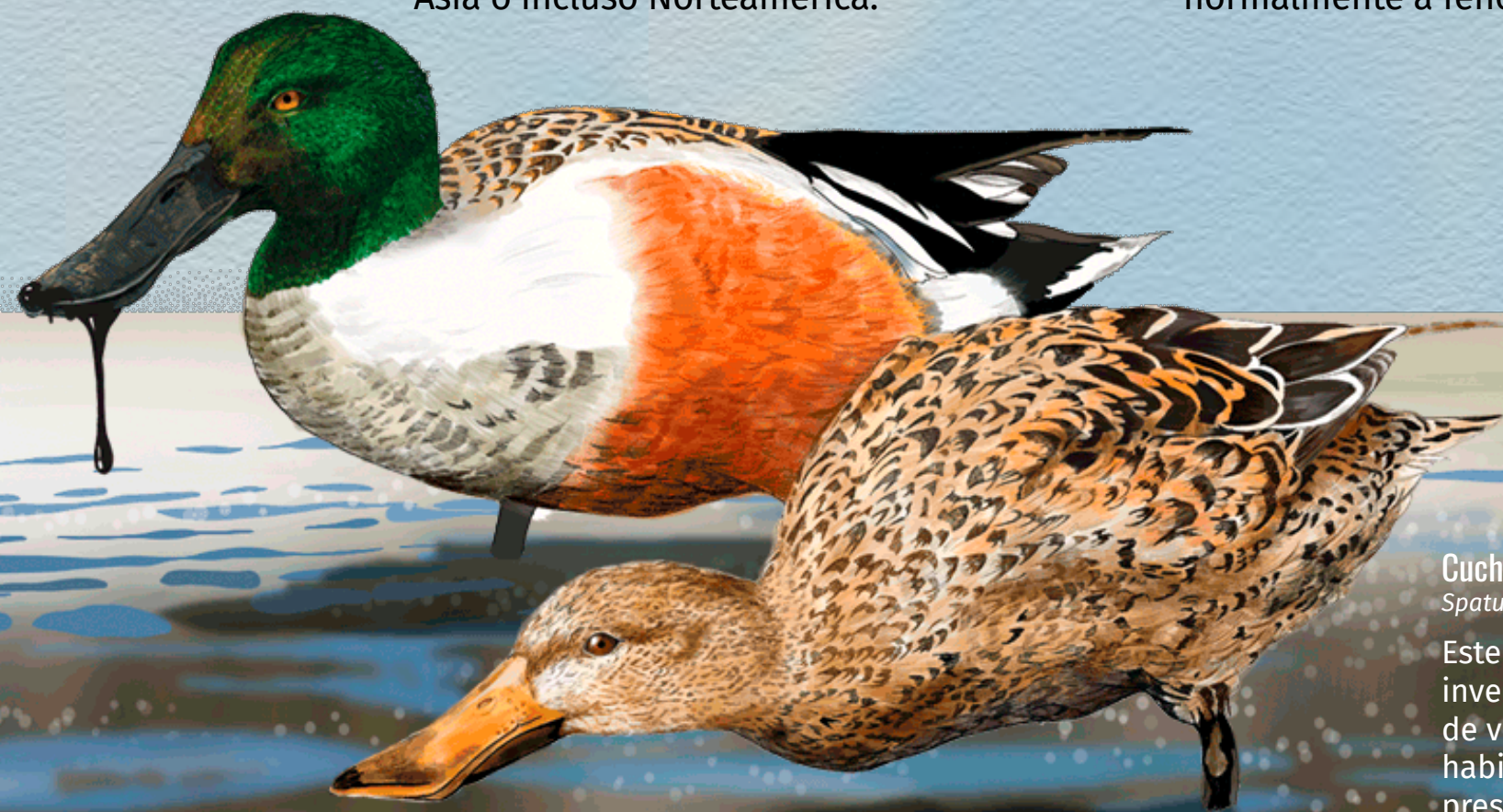
# LAS AVES MIGRATORIAS

La posición «tricontinental» del archipiélago canario convierte a nuestras islas en punto de llegada para pasar el invierno o en 'escala técnica' durante unos días para unas 350 especies de aves migratorias procedentes, la mayoría de ellas de Europa, pero también de África, Asia o incluso Norteamérica.

Una vez finaliza el periodo de reproducción y el frío invierno del norte avisa de su llegada, muchas aves de Europa y Asia inician la migración a latitudes más meridionales buscando climas más cálidos. Algunas de ellas, en su viaje al sur, se quedan todo el invierno en el archipiélago canario. Muchas lo hacen año tras año y se las conoce como *invernantes regulares*. El zarapito trinador, la cuchara común, la cerceta común o el vuelvepedras común son algunas de ellas. Otras tantas especies recalán en Canarias solo unos días con la intención de reponer fuerzas para emprender de nuevo viaje a su destino final. Son las conocidas como *aves migratorias de paso*. Otras, las menos frecuentes y más raras de ver, arriban a nuestras islas de forma accidental, debido normalmente a fenómenos meteorológicos extremos.

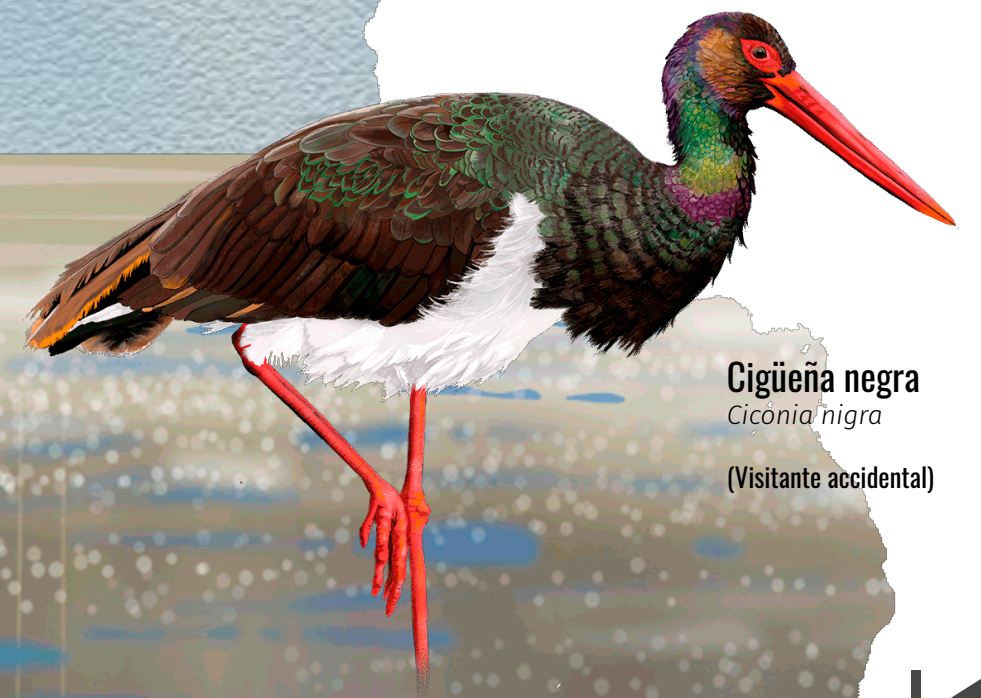


**Canastera común**  
*Glareola pratincola*  
(Migratoria de paso)



**Cuchara común**  
*Spatula clypeata*

Este pato es una de las anátidas invernantes regulares más frecuentes de ver en La Laguna. Como es habitual en este grupo de aves, presenta un acusado dimorfismo sexual entre el macho y la hembra.



**Cigüeña negra**  
*Ciconia nigra*  
(Visitante accidental)



# LAS AVES ENDÉMICAS

Cuando una especie concreta de ave procedente de otro lugar (una isla o un continente cercano) llega a un territorio aislado, como puede ser una isla oceánica, y logra colonizarla, con el paso del tiempo, debido al aislamiento, tiende a diferenciarse respecto a las poblaciones originales. Por lo general, los cambios que se producen son la modificación del color, una puesta de huevos más reducida, el desarrollo de otro comportamiento..., llegando a acumular tantas diferencias genéticas y morfológicas respecto a su ancestro continental que puede acabar convirtiéndose en una

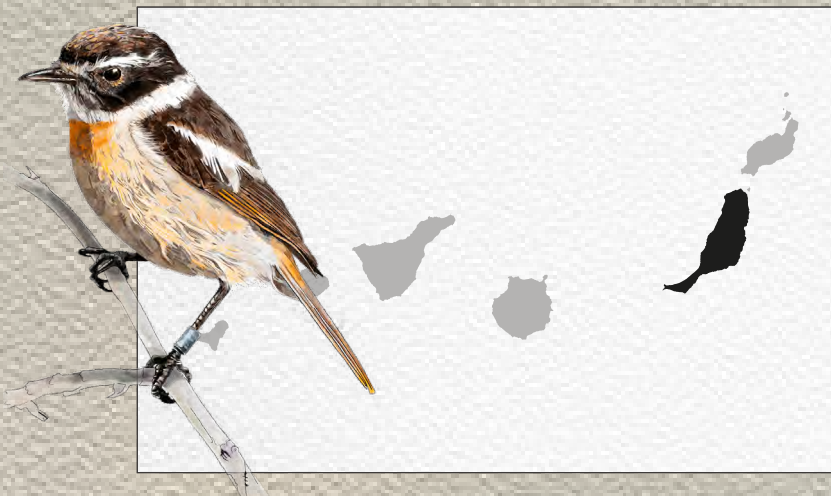
especie propia, diferente de aquella que llegó a la isla hace mucho tiempo.

A estas especies que reúnen suficientes diferencias genéticas y morfológicas se las conoce como *endemismos*. Otras, que también han sufrido cambios a lo largo del tiempo, pero que no son lo suficientemente acusados, se consideran *subespecies endémicas*.

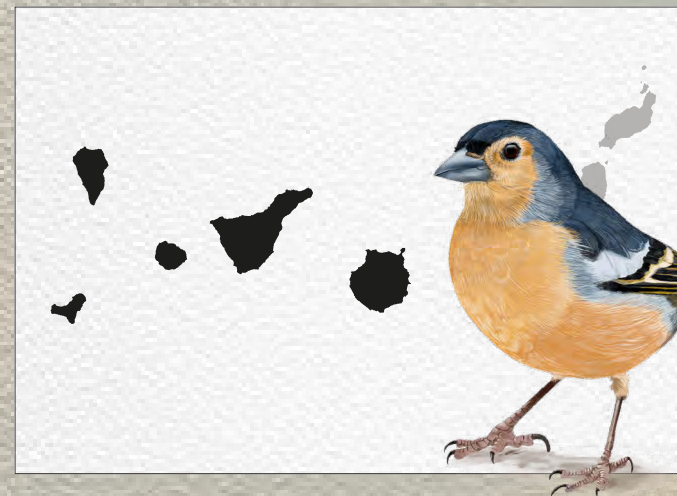
Para Canarias se citan nueve especies actuales de aves endémicas exclusivas del archipiélago, todas ellas nidificantes y residentes permanentes en las islas.

Seis viven en Tenerife y algunas, como el petirrojo de Tenerife y el pinzón azul de Tenerife, son únicas de esta isla. De estas, cinco nidifican en La Laguna (marcadas con asterisco en las láminas de los hábitats).

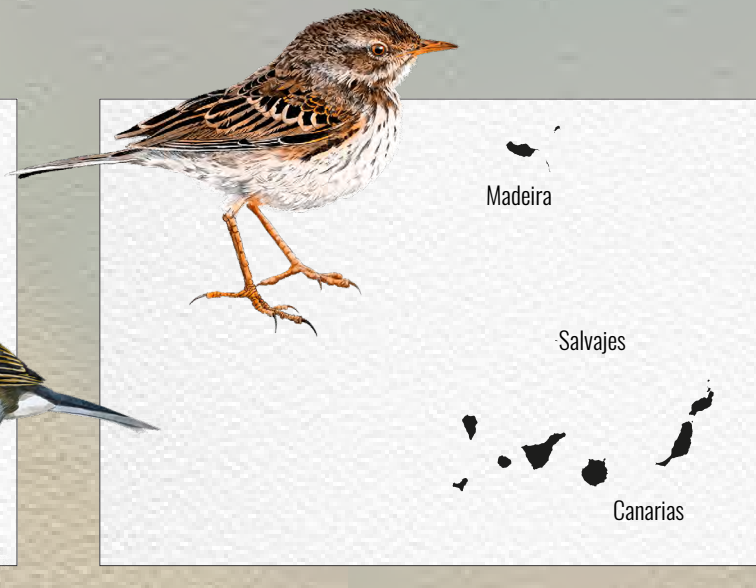
Pero además, compartimos endemismos con los otros archipiélagos de la Macaronesia, como es el caso del serín canario o el bisbita caminero. Y a este listado de aves exclusivas se suma el herrerillo africano, un endemismo que vive entre Canarias y el norte de África.



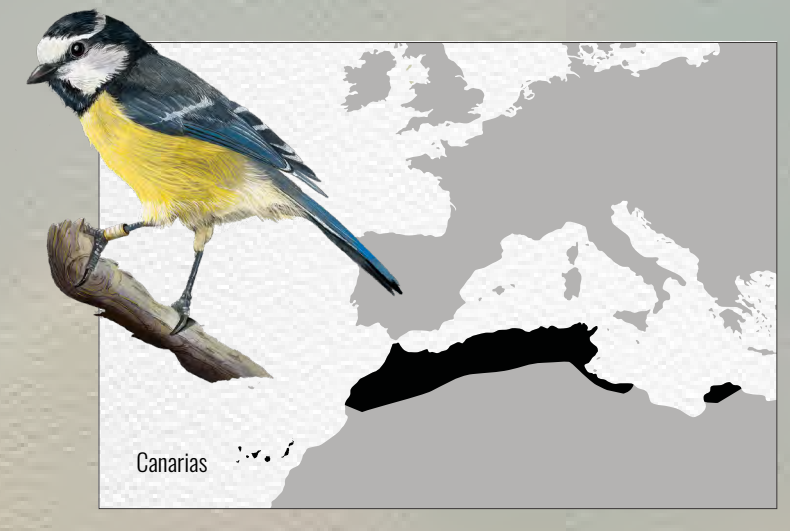
**Tarabilla canaria**  
*Saxicola dacotiae dacotiae*  
Endemismo exclusivo de Fuerteventura



**Pinzón canario**  
*Fringilla canariensis*  
Endemismo de Canarias



**Bisbita caminero**  
*Anthus berthelotii*  
Endemismo de la Macaronesia



**Herrerillo africano**  
*Cyanistes teneriffae*  
Endemismo canario-norteafricano



# LA LAGUNA

## UN BREVE RECORRIDO POR SU TERRITORIO

Si viajaras 3000 años atrás, te resultaría muy difícil reconocer el paisaje natural del municipio de La Laguna.

Antes de la llegada de los guanches, los primeros pobladores humanos de estas tierras, una gran selva de laureles cubría la cumbre del municipio, desde los 1000 metros hasta cotas inferiores a los 500 metros en la vertiente norte y 600 metros en la vertiente sur. La laurisilva, un bosque brumoso que se desarrolla allí donde se forma el mar de nubes procedente de la humedad que traen los alisios, se extendía por todo el norte de Tenerife ininterrumpidamente hasta el macizo de Teno en el extremo occidental de la isla. Desde lo que hoy es El Ortigal, pasando por Los Rodeos, la ciudad de La Laguna y la Vega Lagunera, hasta las montañas de Anaga, donde se localizan los caseríos de Los Batanes y Las Carboneras, la laurisilva vestía estos parajes de un tupido tapiz forestal de intensos verdes.

Por debajo del mar de nubes, la laurisilva dejaba paso al bosque y matorral termófilo, fundiéndose en un abrazo. Este bosque, de aire mediterráneo, menos exigente en cuanto a necesidades hídricas, se extendía por la vertiente sur por lo que hoy es Geneto, La Cuesta y Taco, donde se encontraría, probablemente, con el matorral del piso basal. En esta vertiente predominarían los sabinares, junto a almácigos y acebuches, entre otras especies de árboles. Los palmerales discurrirían por las vegas de los barrancos, hasta llegar al corazón de Santa Cruz de Tenerife. Sin embargo, por la vertiente norte, con más humedad, predominaría un termófilo húmedo, con mayor biodiversidad. En las cotas altas se confundiría con especies propias de la laurisilva. Todo el valle de Tegueste, llegando hasta Tejina y las partes altas de Bajamar y Punta del Hidalgo, estaban cubiertas de esta masa forestal. Las palmeras serían los protagonistas en las cotas más bajas. Por debajo de los 400 metros en el norte y hasta cerca de la costa se desarrollaba un matorral xérico, poco exigente en su demanda de agua, formado por una gran diversidad de plantas adaptadas a altas insolaciones. A lo largo de esa franja altitudinal, toda la costa norte de La Laguna estaba cubierta por cardones y tabaibas. Por el sur, a la altura de Vista Bella hasta San Matías, el cardonal-tabibal subía al encuentro con el termófilo.

Ya en la costa, en contacto con el mar, algunas de las desembocaduras de los barrancos estaban cubiertas de densos bosquetes de tarajales, arbustos de



porte arbóreo que gustan de la salinidad de la marea. En todo el perímetro costero se desarrollaba una vegetación formada por plantas achaparradas, adaptadas a la salinidad, a la alta insolación y a la escasez de agua dulce.

Pero este mosaico de paisajes naturales, tan diverso como puedas imaginar, sufrió sus primeros cambios nada más llegar los guanches a la isla. Con ellos vinieron cabras y cerdos, que devoraban todo lo que se encontraban a su paso. También se practicaron quemadas para transformar bosques en pastos y tierras para el cultivo de cereales.

Quien más sufrió este primer encuentro con los humanos fue el bosque termófilo. Esta franja del territorio era la que ofrecía mejores condiciones para vivir a sus nuevos pobladores: temperaturas estables todo el año, nacientes de agua dulce y suelos fértiles para el cultivo de trigo y cebada.

Tras la conquista castellana de la isla, hace poco más de 500 años, el proceso de transformación se acentuó. Los nuevos colonos también se asentaron en las medianías y su centro neurálgico fue la ciudad de San Cristóbal de La Laguna, fundada en 1496 a la vera de la antigua laguna de Agüere. Una ciudad de nueva plan-

ta que revolucionó el diseño urbanístico de la época, dejando atrás viejos modelos de la Europa medieval por un innovador concepto de urbanismo, que sería el germen de las nuevas ciudades contemporáneas.

En torno a la que fuera la ciudad más poblada del archipiélago, capital de las islas y centro del comercio con las Américas, se concentró la economía y cultura de entonces. La población creció y requería más tierras de cultivo y madera como fuente de energía y material de construcción. Los alrededores de La Laguna, hasta aquel momento densos bosques, se convirtieron en tierra de pastos y cultivos para ser el



granero de la ciudad y alimentar a miles de bocas. En pocos siglos, la población siguió creciendo y las medianías se llenaron de núcleos de población y campos de labranza, llevando al bosque termófilo hasta la mínima expresión. La laurisilva también fue prácticamente reducida a pequeñas formaciones testimoniales en el macizo de Anaga.

Con los siglos, la demanda de suelo y recursos continuaba aumentando. Ya a principios del siglo XX, el municipio contaba con 16 000 residentes. Durante esa centuria se produjo una gran explosión demográfica, a la par que mayor demanda de tierras y recursos natu-

rales. Hasta ahora, la franja costera se había librado de la explotación, como las tierras más altas, pero con la llegada del regadío a mediados de siglo, grandes extensiones de cardonal-tabaibal fueron sustituidas por fincas destinadas a la platanera, principalmente. En el último cuarto del siglo XX, la población alcanzaba los 110 000 habitantes. Pero en ese momento, con el abandono de la agricultura, ya no se demandaba nuevas tierras para convertirlas en campos de labranza, sino suelo urbano para crear viviendas y carreteras para soportar un parque móvil que no paraba de aumentar. Hasta el día de hoy, con una población que

supera los 150 000 habitantes, la presión sobre el territorio no ha cesado de crecer.

Sin embargo, a pesar de este incremento poblacional, la naturaleza encuentra una oportunidad para recuperarse en parte. La transformación de la actividad económica sufrida en los últimos años, el cambio social hacia una visión proconservacionista y la legislación ambiental en vigor son la esperanza para conservar los pocos y fragmentados hábitats que le quedan a la avifauna lagunera.



# PUNTOS DE OBSERVACIÓN

En este mapa te proponemos una serie de puntos\* para observar las aves del municipio de La Laguna. Aparecen agrupados por los hábitats más singulares y, en las próximas páginas, tienes una relación de las especies más representativas de cada uno de estos ambientes.

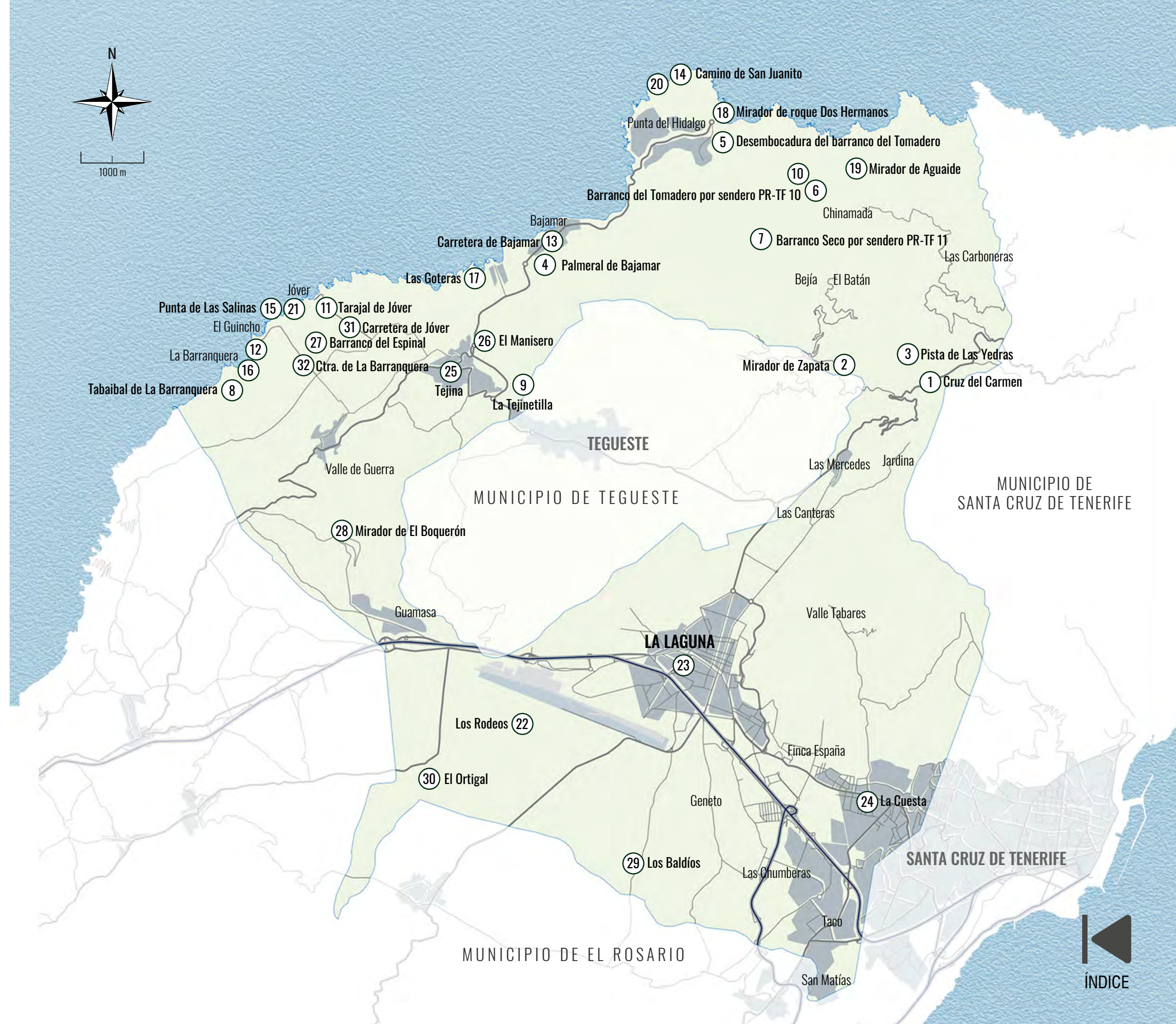
## Hábitats naturales

- ① ② ③ Monteverde
- ④ Reductos de bosque termófilo
- ⑤ ⑥ ⑦ Barrancos y riscos interiores
- ⑧ ⑨ ⑩ Cardonal-tabaibal
- ⑪ ⑫ ⑬ Bosquetes de tarajales
- ⑭ ⑮ ⑯ Franja de callaos y bajíos costeros
- ⑰ ⑱ ⑲ Acantilados costeros
- ⑳ ㉑ ㉒ Mar abierto

## Hábitats antrópicos

- ㉓ ㉔ ㉕ Ciudades y pueblos
- ㉖ ㉗ Humedales (charcas y presas)
- ㉘ ㉙ ㉚ Cultivos de medianías
- ㉛ ㉜ Cultivos de costa

\* Nota: Se indican los lugares más relevantes





○ Mirlo común  
*Turdus merula cabraerae*

● Mosquitero canario(\*)  
*Phylloscopus canariensis canariensis*

● Petirrojo de Tenerife(\*)  
*Erithacus superbus*

○ Gavilán común  
*Accipiter nisus granti*

# EL MONTE AVES DEL MONTEVERDE

● Herrerillo africano  
*Cyanistes teneriffae teneriffae*

● Pinzón canario(\*)  
*Fringilla canariensis*

Las formaciones de laurisilva y fayal-breza, centralizadas a nivel municipal en el macizo de Anaga y localizadas entre los 600 y 1000 m de altitud, bajo la influencia directa del mar de nubes, forman un bosque subtropical húmedo de una enorme biodiversidad. Sus orígenes se remontan a hace más de 20 millones de años, cuando este bosque cubría la cuenca mediterránea. El cambio climático que provocó la bajada de las temperaturas en el hemisferio norte recluyó al monteverde en las islas de la Macaronesia (Azores, Madeira y Canarias).

● Reyezuelo sencillo  
*Regulus regulus teneriffae*

● Paloma turqué(\*)  
*Columba bollii*

Este endemismo canario está muy emparentado con la paloma trocaz de Madeira. Está perfectamente adaptado a los ambientes del monteverde.

● Paloma rabiche(\*)  
*Columba junoniae*

● Curruca capirotada  
*Sylvia atricapilla*

● Chocha perdiz  
*Scolopax rusticola*

● Búho chico  
*Asio otus canariensis*

● Busardo ratonero  
*Buteo buteo insularum*

● Nidificante

Nota: Las aves representadas no están a la misma escala

(\*) Especie endémica

● Bisbita caminero  
*Anthus berthelotii berthelotii*



# LAS MEDIANÍAS

## AVES DE CULTIVOS CEREALISTAS Y PASTIZALES

Los bosques de las medianías de La Laguna que se asentaban en las zonas más llanas y menos abruptas fueron talados para crear terrenos de cultivos, principalmente de cereal, y pastizales para el ganado. Este hábitat artificial, ahora en franca regresión, se convirtió en la morada ideal para las aves ligadas estrechamente a la agricultura y la ganadería, tanto migratorias como nidificantes. Hoy en día, solo en Los Rodeos podemos encontrar lo que queda de estos ambientes. Este espacio está considerado Área Importante para las Aves (IBA).

● Aguilucho lagunero occidental  
*Circus aeruginosus*



● Avefría europea  
*Vanellus vanellus*



● Pardillo común  
*Linaria cannabina meadewaldoi*



● Garza real  
*Ardea cinerea*



● Perdiz moruna  
*Alectoris barbara koe-*



● Búho campestre  
*Asio flammeus*



○ Codorniz común  
*Coturnix coturnix*



○ Escribano triguero  
*Emberiza calandra*

Pájaro estrechamente ligado a los pastizales y campos de cereal, que en el pasado fue muy abundante en Tenerife. Hoy encuentra uno de sus últimos refugios en los llanos de Los Rodeos.



● Estornino pinto  
*Sturnus vulgaris*



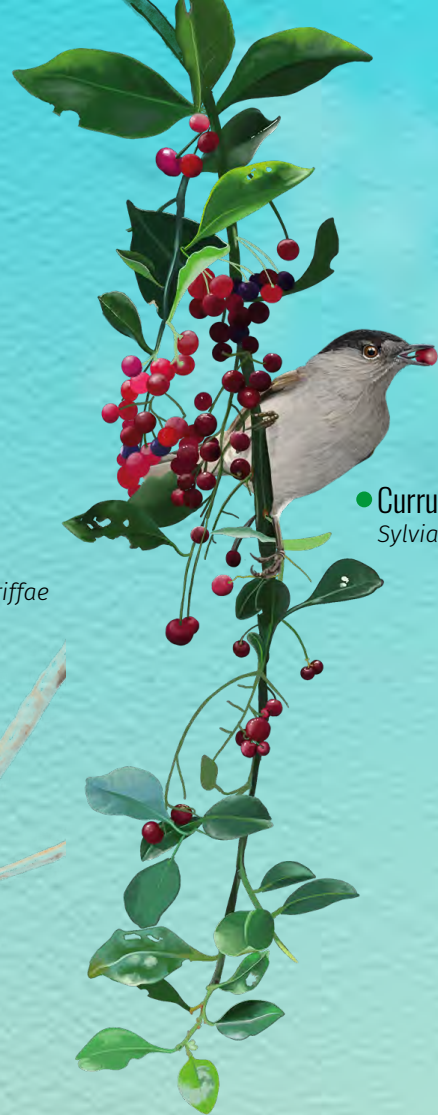
● Nidificante ● Invernante

Nota: Las aves representadas no están a la misma escala





● Herrerillo africano  
*Cyanistes teneriffae teneriffae*



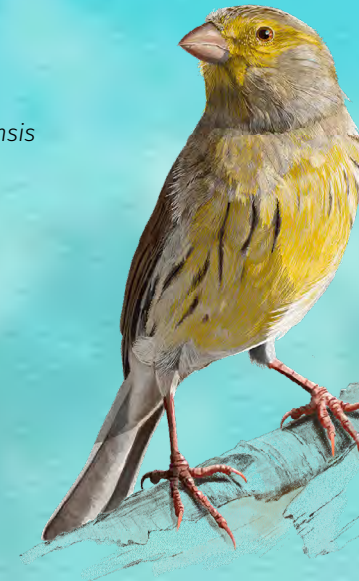
● Curruca capirotada  
*Sylvia atricapilla*



● Mosquitero canario(\*)  
*Phylloscopus canariensis canariensis*



● Búho chico  
*Asio otus canariensis*



● Serín canario  
*Serinus canaria*



● Mirlo común  
*Turdus merula cabreræ*



● Curruca cabecinegra  
*Curruca melanocephala*



● Petirrojo de Tenerife(\*)  
*Erithacus superbus*



● Paloma rabiche(\*)  
*Columba junoniae*

Esta paloma se considera el endemismo más antiguo de nuestra avifauna. Llegó hace mucho tiempo desde el oeste de África y encontró su hábitat principal en los bosques termófilos. La desaparición de estos bosques la arrinconó en los barrancos y riscos de las cotas bajas de la laurisilva.

# LAS MEDIANÍAS

## AVES DE REDUCTOS DE BOSQUE Y MATORRAL TERMÓFILO

El bosque termófilo, relacionado con el bosque mediterráneo, tiene su distribución natural entre los 200 y los 500 metros de altitud, por debajo del mar de nubes y alejado de la influencia de la maresía. Por las excelentes condiciones climáticas, esta franja altitudinal fue la elegida por las primeras poblaciones humanas para establecer sus asentamientos y crear campos de cultivo. Estas formaciones fueron prácticamente aniquiladas y hoy en día solo quedan pequeños reductos testimoniales, como el palmeral de Bajamar.

Nota: Las aves representadas no están a la misma escala



● Búho chico  
*Asio otus canariensis*



● Serín canario  
*Serinus canaria*



● Verderón común  
*Chloris chloris*



● Jilguero europeo  
*Carduelis carduelis parva*



● Tórtola europea  
*Streptopelia turtur*

# LAS MEDIANÍAS

## AVES DE VIÑEDOS Y FRUTALES

Además de los campos de cereal y pastizales, la medianía fue ocupada por cultivos variados como las papas, la vid, frutales y hortalizas. Al principio fueron cultivos de secano, y posteriormente la mayoría pasó a régimen de regadío. El abandono de la agricultura ha dejado buena parte de los terrenos agrícolas como campos baldíos.



● Gorrión moruno  
*Passer hispaniolensis hispaniolensis*



● Mosquitero canario(\*)  
*Phylloscopus canariensis canariensis*



● Tórtola turca  
*Streptopelia decaocto*

(\*) Especie endémica



● Mirlo común  
*Turdus merula cabreræ*

Nota: Las aves representadas no están a la misma escala

● Nidificante



ÍNDICE





● **Cuervo grande**  
*Corvus corax canariensis*  
 Constituye el pájaro (paseriforme) más grande del mundo y es muy inteligente. Se trata de una especie oportunista, con una dieta variada que incluye invertebrados, carroña y frutos de sabinas, cedros y otros árboles.



● **Vencejo unicolor**  
*Apus unicolor*



● **Halcón tagarote o de Berbería**  
*Falco peregrinus pelegrinoides*

# BARRANCOS

## AVES DE RISCOS INTERIORES Y BARRANCOS

Los barrancos son accidentes geográficos formados por la erosión del agua de lluvia sobre los materiales volcánicos durante cientos de miles de años. El agua de escorrentía corre ladera abajo buscando el mar y, a su paso, se lleva con ella los materiales más ligeros, dejando a la vista riscos y roques escarpados. Forman ecosistemas azonales de cumbre a costa. Los barrancos más profundos y abruptos son los que desaguan en la vertiente norte del macizo de Anaga.



● **Pardela cenicienta atlántica**  
*Calonectris borealis*

● **Busardo ratonero**  
*Buteo buteo insularum*



● **Búho chico**  
*Asio otus canariensis*



● **Cernícalo vulgar**  
*Falco tinnunculus canariensis*



● **Paloma bravía**  
*Columba livia*



● **Lavandera cascadeña**  
*Motacilla cinerea canariensis*

● **Lechuza común**  
*Tyto alba alba*



Nota: Las aves representadas no están a la misma escala



# MEDIO URBANO

## AVES DE PUEBLOS, CIUDADES Y ÁREAS AJARDINADAS

Edificaciones, parques y arboledas del medio urbano se han convertido en el hábitat de aquellas aves que mejor toleran la presencia humana y se han adaptado a vivir a junto a tu casa.

● **Serín verdecillo**  
*Serinus serinus*  
Este pájaro es un pariente cercano del canario silvestre. Su población es bastante reducida en Tenerife. Sus principales efectivos se concentran en el casco de La Laguna y alrededores.

● Nidificante

Nota: Las aves representadas no están a la misma escala



● **Mirlo común**  
*Turdus merula cabrerae*



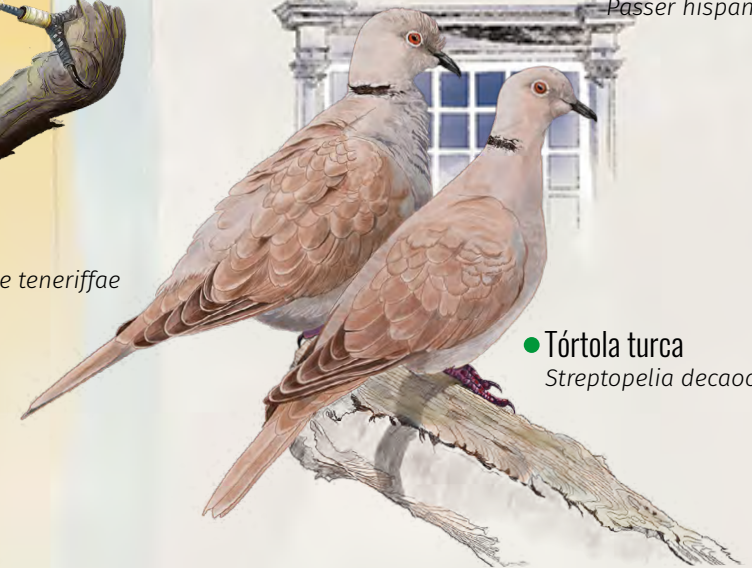
● **Verderón común**  
*Chloris chloris*



● **Gorrión moruno**  
*Passer hispaniolensis hispaniolensis*



● **Herrerillo africano**  
*Cyanistes teneriffae teneriffae*



● **Tórtola turca**  
*Streptopelia decaocto*



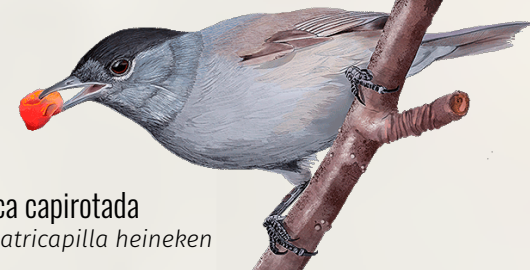
● **Mosquitero canario(\*)**  
*Phylloscopus canariensis canariensis*



● **Petirrojo de Tenerife(\*)**  
*Erithacus superbus*



● **Estornino pinto**  
*Sturnus vulgaris*



● **Curruca capirotada**  
*Sylvia atricapilla heineken*

(\*) Especie endémica



● Garza real  
*Ardea cinerea*



● Tarro canelo  
*Tadorna ferruginea*



● Lavandera blanca  
*Motacilla alba alba*



● Lavandera cascadeña  
*Motacilla cinerea canariensis*

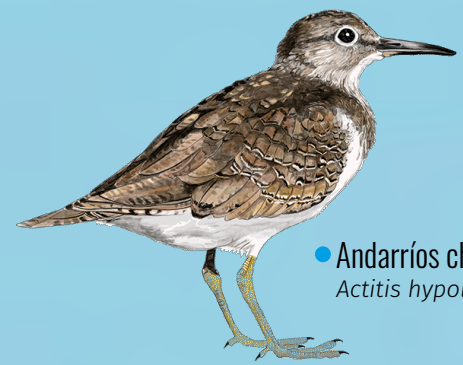
# HUMEDALES

## AVES DE CHARCAS, PRESAS Y ESTANQUES

Los estanques y las presas para el riego agrícola suponen 'islas de agua' tierra adentro y han sustituido a las lagunas y pozas naturales que jalonaban antiguamente los cauces de los barrancos y la Vega Lagunera, y que hoy casi han desaparecido. Este hábitat artificial, con buena parte de su vegetación formada por especies introducidas, es una atracción para las aves residentes y para muchas migratorias, algunas de las cuales incluso se reproducen ahora en la isla.



● Chorlitejo chico  
*Charadrius dubius curonicus*



● Andarríos chico  
*Actitis hypoleucos*



● Garcilla bueyera  
*Bubulcus ibis*



● Avetorillo común  
*Ixobrychus minutus*



● Martinete común  
*Nycticorax nycticorax*



● Gallineta común  
*Gallinula chloropus*  
Las claves del éxito de esta ave acuática radican en su extremada fecundidad y en su versátil dieta, capaz de comer desde plantas acuáticas hasta carroña. A la mínima amenaza se zambulle para desaparecer, sujetándose de la vegetación del fondo con las patas y dejando la cabeza en la superficie para vigilar.



● Focha común  
*Fulica atra*



● Archibebe claro  
*Tringa nebularia*

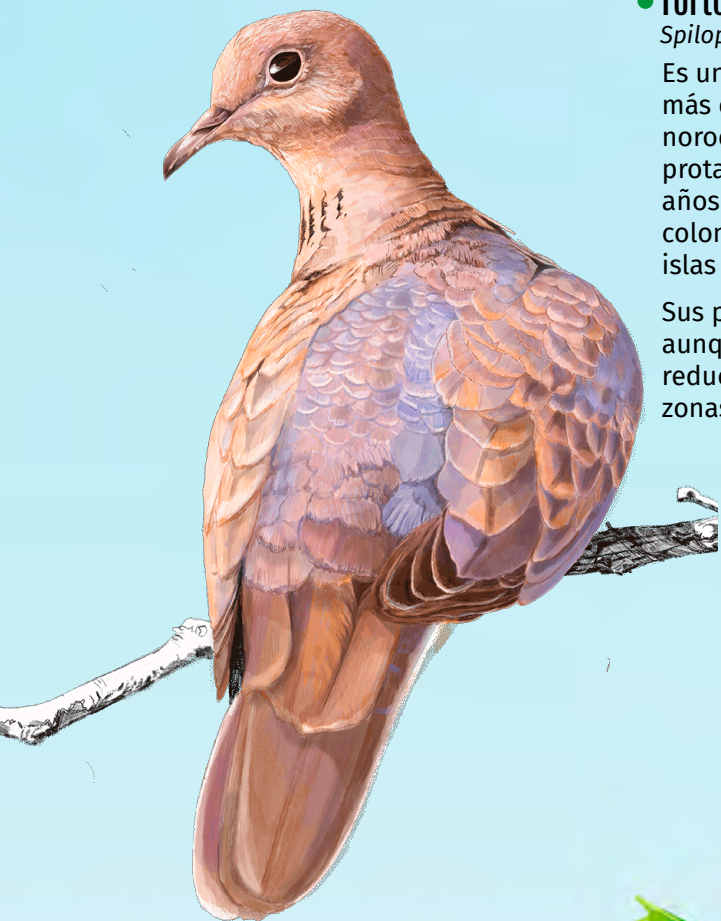
Nota: Las aves representadas no están a la misma escala

● **Tórtola senegalesa**

*Spilopelia senegalensis*

Es una de las tórtolas más características del noroeste de África y ha sido protagonista en los últimos años de un proceso de colonización natural de las islas Canarias.

Sus poblaciones laguneras, aunque aún hoy muy reducidas, se localizan en las zonas bajas del municipio.



● **Serín canario**

*Serinus canaria*

# ZONAS BAJAS

## AVES DE LOS CULTIVOS TROPICALES

Cerca de la costa, donde la insolación es alta todo el año y las temperaturas son más elevadas, con abundante aporte de agua para el riego, prosperan los cultivos tropicales de exportación. Desde Valle de Guerra hasta Punta del Hidalgo, el paisaje está configurado principalmente por fincas de plataneras e invernaderos de flores.



● **Abubilla**

*Upupa epops epops*



● **Herrerillo africano**

*Cyanistes teneriffae teneriffae*



● **Gorrión moruno**

*Passer hispaniolensis hispaniolensis*



● **Curruca capirotada**

*Sylvia atricapilla heineken*



● **Mirlo común**

*Turdus merula*

Nota: Las aves representadas no están a la misma escala

● Nidificante



ÍNDICE



● **Herrerillo africano**  
*Cyanistes teneriffae teneriffae*



● **Serín canario**  
*Serinus canaria*



● **Curruca tomillera**  
*Curruca conspicillata orbitalis*



● **Mosquitero canario(\*)**  
*Phylloscopus canariensis canariensis*



● **Curruca cabecinegra**  
*Curruca melanocephala leucogastra*

## PISO BASAL AVES DEL CARDONAL-TABAIBAL

Adaptado a los suelos pobres de las cotas más bajas del municipio, muy cerca del mar, a las altas temperaturas y a la escasez de lluvia prospera el cardonal-tabaibal, un ecosistema altamente biodiverso que nos recuerda la cercanía del archipiélago canario con África. Buena parte de su distribución natural fue ocupada por terrenos agrícolas destinados, principalmente, a cultivos tropicales. Las mejores muestras que quedan de esta formación están en los alrededores de La Barranquera, Valle Tabares y las laderas bajas de la vertiente norte del macizo de Anaga.

● **Búho chico**  
*Asio otus canariensis*

● **Bisbita caminero**  
*Anthus berthelotii berthelotii*

Este endemismo macaronésico es un pájaro insectívoro 'todoterreno', capaz de vivir desde la orilla del mar hasta la alta montaña en Las Cañadas del Teide. Salvo en ambientes forestales, se le puede ver en todos los hábitats. Apenas levanta el vuelo y se desplaza casi siempre corriendo.



● **Perdiz moruna**  
*Alectoris barbara koenigi*



● **Nidificante**





● **Curruca cabecinegra**

*Curruca melanocephala leucogastra*

Esta curruca, propia de ambientes con denso matorral, es fácil de distinguir de las otras dos que viven en Canarias por su capirote negro en los machos y el intenso color rojo de los ojos.

En el archipiélago canario vive una subespecie propia y se considera bastante abundante.



● **Serín canario**

*Serinus canaria*



● **Tórtola europea**

*Streptopelia turtur*



● **Mosquitero canario(\*)**

*Phylloscopus canariensis canariensis*



● **Herrerillo africano**

*Cyanistes teneriffae teneriffae*



● **Mirlo común**

*Turdus merula*



● **Búho chico**

*Asio otus canariensis*

# LA COSTA

## AVES DE LOS BOSQUETES DE TARAJALES

En la desembocadura de los barrancos y en los abrigos de los acantilados marinos resisten algunos bosquetes de tarajales que aprovechan la humedad del subsuelo, formados principalmente por el tarajal, un arbusto autóctono de porte arbóreo altamente resistente a la salinidad. Las mejores representaciones se localizan en Jóver y La Barranquera.

Nota: Las aves representadas no están a la misma escala



# LA COSTA

## AVES DE ACANTILADOS COSTEROS

La verticalidad de los acantilados marinos, con sus cuevas, andenes y oquedades en las paredes, son el hábitat para muchas especies de aves que encuentran, por su inaccesibilidad para otros animales, un lugar seguro donde nidificar y una atalaya para las rapaces, desde la que vigilar su territorio de caza.

El perímetro litoral de La Laguna se caracteriza por una costa suave, de acantilados poco pronunciados, desde desde el límite oeste hasta Punta del Hidalgo, para después transformarse en una costa muy abrupta en la vertiente norte del macizo de Anaga, con desniveles de hasta 400 metros.

● Vencejo unicolor  
*Apus unicolor*



● Cernícalo vulgar  
*Falco tinnunculus canariensis*



● Busardo ratonero  
*Buteo buteo insularum*



● Lechuza común  
*Tyto alba alba*



● Paloma bravía  
*Columba livia*



● Pardela chica macaronésica  
*Puffinus baroli*



● Pardela cenicienta atlántica  
*Calonectris borealis*



● Halcón tagarote o de Berbería  
*Falco peregrinus pelegrinoides*

Considerada hasta hace poco como especie propia, la mayoría de los estudios científicos apuntan ahora a que se trata de una subespecie del halcón peregrino.

Es el ave más veloz del mundo, capaz de alcanzar en picado los 300 km/h cuando se lanza sobre sus presas.



○● **Garceta común**

*Egretta garzetta*

Otra reciente colonizadora de Tenerife, esta garza ha nidificado ocasionalmente en la isla. La población que inverte en La Laguna cuenta con un centenar de ejemplares.

Frecuenta los charcos intermareales, pero también está presente en charcas del interior.



● **Correlimos tridáctilo**  
*Calidris alba*



● **Charrán patinegro**  
*Thalasseus sandvicensis*



● **Aguja colipinta**  
*Limosa lapponica*



● **Vuelvepiedras común**  
*Arenaria interpres*

## LA COSTA AVES DE LA FRANJA DE CALLAOS Y BAJÍOS COSTEROS

En la franja intermareal, donde se encuentra el mar con la tierra, dominada por el vaivén de las bajamares y pleamares, los charcos costeros son los protagonistas, con la proliferación de pequeños peces, moluscos y crustáceos, que son el alimento de una gran diversidad de aves marino-costeras.

Destacan los charcos de Punta del Hidalgo, de cierta importancia especialmente para las aves migratorias, que encuentran aquí un destino para sus invernadas o un lugar idóneo en el que hacer una escala técnica durante sus migraciones entre Eurasia y África.



● **Chorlito gris**  
*Pluvialis squatarola*



● **Gaviota patiamarilla**  
*Larus michahellis atlantis*



● **Andarriños chico**  
*Actitis hypoleucos*



● **Gaviota sombría**  
*Larus fuscus graellsii*



● **Chorlitejo grande**  
*Charadrius hiaticula*



● **Zarapito trinador**  
*Numenius phaeopus*

Nota: Las aves representadas no están a la misma escala

● Nidificante ● Invernante



ÍNDICE



# MAR ABIERTO

## AVES MARINAS PELÁGICAS

El inmenso océano Atlántico, que se pierde a nuestra vista, baña la costa lagunera. La altamar, alejada de tierra firme, infinita, con sus tormentas y oleajes, pone a prueba la capacidad de adaptación que poseen muchas aves a cualquier medio, por hostil que parezca. En el mar abierto viven prácticamente todo el año las aves marinas pelágicas, consumadas pescadoras que comen y duermen entre olas y solo acuden a tierra para sacar adelante la puesta anual, pero incluso en esa época no abandonan el mar, ya que durante el periodo de reproducción van y vienen en busca de alimento.

### ● Pardela cenicienta atlántica *Calonectris borealis*

Esta pardela es una de las aves marinas más grandes que nidifica en Canarias. Pasa toda su vida en altamar, alimentándose de peces y calamares y durmiendo 'posada' sobre las olas formando densas agrupaciones.

Solo regresa a tierra para criar en los acantilados, barrancos e islotes marinos.



### ● Alcatraz atlántico *Morus bassanus*



### ● Pardela pichoneta canaria *Puffinus puffinus canariensis*



### ● Petrel de Bulwer *Bulweria bulwerii*



### ● Pardela chica macaronésica *Puffinus baroli*



### ● Frailecillo atlántico *Fratercula arctica*

Nota: Las aves representadas no están a la misma escala

● Nidificante ● Invernante



ÍNDICE

Desde hace décadas se observa una tendencia global hacia la drástica reducción de las poblaciones de aves, a la par que la continua destrucción de sus hábitats y la desaparición de las especies de plantas y de otros animales con los que interactúan. El cambio climático pondrá también a prueba a la biodiversidad del planeta y la supervivencia de las aves en particular.

## AMENAZAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES

En el *Libro Rojo de las Aves de España*, SEO/BirdLife afirma que un tercio de las aves del país ha disminuido sus poblaciones y casi un centenar está a punto de desaparecer.

Este panorama no es ajeno al archipiélago canario ni a otras islas oceánicas, donde, debido a lo reducido y lo fragmentado que se encuentran los hábitats insulares, la amenaza de la extinción se acentúa. La avifauna endémica insular supone un 10% del total mundial, y el 90% de las aves extinguidas desde 1600 vivía en islas. La fragilidad de la avifauna insular es evidente, ya que sus reducidas poblaciones la hacen mucho más vulnerable a la presión y destrucción de los ecosistemas.



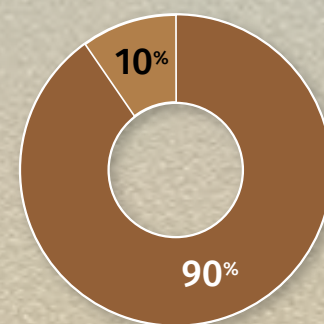
Los atropellos, la caza y captura, los envenenamientos y los cambios de uso del suelo con el abandono de la agricultura tradicional son también factores de amenaza para las aves.

La otra gran amenaza que se cierne sobre las aves que viven en islas es la presencia de especies invasoras, el gran reto para la conservación de la biodiversidad. A la fragilidad de los ecosistemas insulares se suma la introducción de animales exóticos que desplazan o depredan sobre las especies nativas.

Entre los vertebrados invasores naturalizados en los hábitats laguneros destaca la cotorra de Kramer, que ya se ha asilvestrado en ambientes urbanos y amenaza con expandirse al medio natural. Pero son las ratas y los gatos cimarrones (gatos domésticos asilvestrados) los que suponen el mayor factor de amenaza para la avifauna. Especialmente sensibles a su presencia son la paloma rabiche y las aves marinas pelágicas, que nidifican en el suelo, lo que las convierte en presas fáciles de estos mamíferos.



Cotorra de Kramer  
*Psittacula krameri*



■ Aves extinguidas en islas  
■ Aves extinguidas en continentes



Rata negra  
*Rattus rattus*



Gato cimarrón  
*Felis catus*

Desde finales del siglo XX hasta hoy, cinco especies de aves que nidificaban en La Laguna han desaparecido del municipio. Algunas se extinguieron para siempre de Tenerife y otras han logrado sobrevivir en ciertos enclaves de la isla, con poblaciones muy reducidas y al borde de desaparecer.

## LAS AVES QUE YA NO ESTÁN



Gorrión chillón  
*Petronia petronia petronia*



Torrera marismeña  
*Alaudala rufescens rufescens*

De las apenas cien parejas que se contaban en Tenerife en 1995, de veinticinco a cuarenta permanecían en Los Rodeos. En el año 2000 quedaban cinco parejas y en el resto de la isla se contaron unas pocas más. Poco después se extinguió para siempre a nivel insular.

El milano real, la torrera marismeña y el alimoche común o guirre desaparecieron de Tenerife en tiempos recientes, y hay constancia de que también estuvieron presentes en La Laguna. El gorrión chillón y el alcaraván común también habitaban en el municipio, pero ya no hay citas de avistamiento de estas especies, aunque aún quedan algunas poblaciones muy mermadas en otros lugares de la isla.



Alcaraván común  
*Burhinus oedicephalus distinctus*

El milano real, muy abundante en el pasado, desapareció de Canarias en los años 70 del siglo XX, debido, entre otros factores, a los insecticidas que se usaron para combatir las plagas de langosta africana. Poco tiempo después el guirre corrió la misma suerte, probablemente también por causa del DDT y por la reducción de la ganadería, aunque sobrevive aún en Lanzarote y Fuerteventura.

El alcaraván común, en el pasado frecuente en Los Rodeos y por los alrededores de Tejina y Valle de Guerra, está ausente del municipio debido a la caza y la modificación y destrucción de su hábitat. Ya en este siglo, durante la década de 2000, se extinguió de la isla la torrera marismeña, sometida a la presión de gatos y ratas, a los efectos del uso de insecticidas y por la alteración de su hábitat.



Milano real  
*Milvus milvus milvus*



Alimoche común  
*Neophron percnopterus majorensis*





### Cuervo grande

*Corvus corax canariensis*

En 2001 se censaron tan solo seis o siete parejas reproductoras en toda la isla de Tenerife. El cuervo estaba a punto de desaparecer a nivel insular, pero hoy se contabilizan unas treinta parejas.

## LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES

Casi todas las aves nidificantes en La Laguna están protegidas por la legislación vigente, prohibiéndose su caza, captura, comercialización y envenenamiento. Destacan entre ellas las especies que se incluyen en las categorías «en peligro de extinción» y «vulnerable» dentro del Catálogo Canario de Especies Protegidas y el Catálogo Español de Especies Amenazadas, además de la Directiva Aves Europea y los convenios de Bonn y Berna.

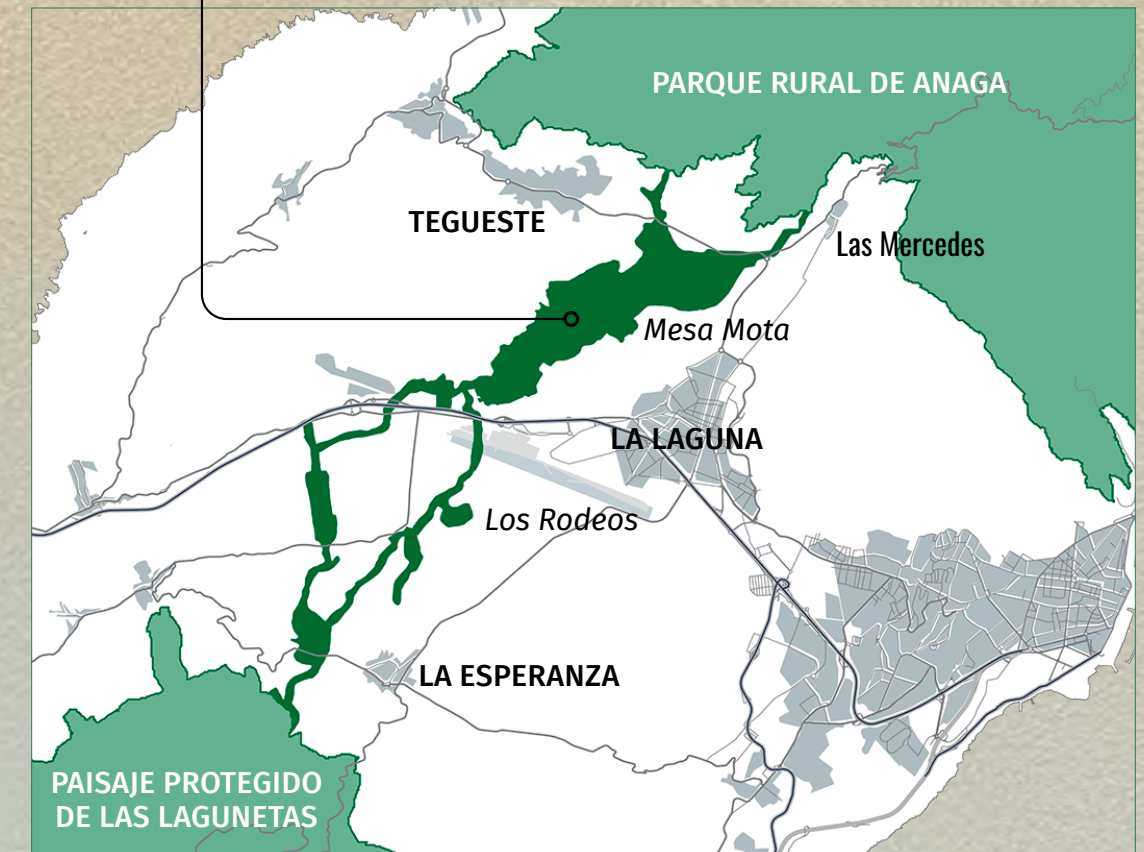
Los esfuerzos de conservación de la avifauna no solo se centran en las leyes y normas que amparan específicamente a las especies de aves, sino que se pretenden también proteger y conservar la biodiversidad en su conjunto. Para ello, para preservar ecosistemas y hábitats de gran valor ecológico, paisajístico y cul-

tural, en 1994 entra en vigor la Ley de Espacios Naturales Protegidos de Canarias, con el fin de delimitar amplias superficies del territorio insular como áreas naturales protegidas. Casi la mitad de la superficie de Tenerife está protegida al amparo de esta ley. Buena parte de uno de los espacios naturales más emblemáticos de la isla, el parque rural de Anaga, está dentro de los límites del municipio de La Laguna.

En 2006, el macizo de Anaga se incluye dentro de la Red Natura 2000 de la Unión Europea como ZEPA (Zona de Especial Conservación para las Aves), al objeto de proteger los hábitats para la avifauna de este espacio natural.

El nuevo reto para la conservación de la avifauna se centra en crear un 'corredor ecológico' entre el parque rural de Anaga y el paisaje protegido de Las Lagunetas, que cruce La Laguna de este a oeste funcionando como un pasillo para el tránsito de la fauna entre ambos espacios naturales.

### CORREDOR ECOLÓGICO NORDESTE



# RECOMENDACIONES PARA VER AVES

Si esta *Guía Ilustrada de las Aves de La Laguna* ha despertado tu interés por conocer mejor la avifauna, aquí tienes una serie de recomendaciones para enriquecer tu experiencia:

- Lo primero que tienes que tener en cuenta es que observar aves en la naturaleza no es lo mismo que verlas en un documental de televisión o en un zoo. Tienes que adaptarte a ellas, al ritmo de la naturaleza, y por lo tanto necesitas armarte de paciencia.
- Las mejores horas para observar aves son las primeras de la mañana y a la caída de la tarde.
- Necesitas de, al menos, unos prismáticos y un cuaderno de campo para anotar las observaciones.
- Guarda siempre silencio, no hagas movimientos bruscos y viste ropa lo más camuflada que puedas con el entorno.
- Si tienes perro, no lo lles. Los perros y otras mascotas molestarán a las aves.
- No pongas comida como señuelo para que las aves acudan a ti. Alimentar a la fauna silvestre no es buena idea, ya que puedes producirle algún trastorno alimenticio o que pierda el miedo a la presencia humana.
- Respeta la propiedad privada e intimidad de los vecinos y vecinas. Puede que te encuentres observando aves en una finca privada. Asimismo, no abandones nunca senderos y caminos. No vayas campo a través.
- Y para que disfrutes más, siempre es recomendable una buena documentación previa. Aquí te dejamos tres lecturas 'obligatorias' que no te puedes perder:

*Aves del archipiélago canario* (2001).

Aurelio Martín y Juan Antonio Lorenzo. Francisco Lemus Editor

*Atlas de las aves nidificantes en el archipiélago canario* (1997-2003) (2007).

Juan Antonio Lorenzo (editor)

*Atlas de las aves nidificantes en la isla de Tenerife* (1987).

Aurelio Martín. Instituto de Estudios Canarios

«Después de dos horas de descanso en una finca, donde comimos, continuamos la marcha hacia Los Rodeos, entonces cubiertos de espléndidos trigales. Las codornices se levantaban bajo nuestros pies. A medida que avanzábamos en la planicie, bandadas de pájaros se posaban en los campos, mientras que los milanos y cernícalos planeaban sobre nuestras cabezas en acecho de su presa. Declinaba el sol cuando dejamos atrás los llanos de Los Rodeos y tomamos el camino de La Orotava. Los pájaros dejaron de canturrear y no oíamos más que al alcaraván, cuyos gritos lastimeros se dejaban oír por intervalos».

*Primera estancia en Tenerife (1820-1830)*  
Sabino Berthelot

(Excmo. Cabildo Insular de Tenerife, 1980)

