

LA AVENTURA DE  
**OBSERVAR**  
**AVES**  
EN GRAN CANARIA



ANTONIO CARDONA SOSA · PEDRO MARTÍN GÓMEZ · JUAN LUIS MUÑOZ ROLDÁN

## SILUETAS DE AVES DE ZONAS BAJAS



Bisbita caminero



"Calandro"



"Alpispa"



"Hornero"



"Zarzalero"



"Linacero"



"Pájaro moro"



Alcaudón real



Abubilla



Alcaraván



"Engaña"



Perdiz moruna

## SILUETAS DE AVES DE ZONAS MEDIAS



"Frailero"



"Capirotillo"



Canario



"Risquero"



"Capirote"



Triguero



"Chamariz"



"Pinto"



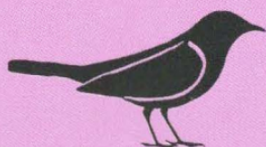
"Pico coral"



"Palmero"



"Verderón"

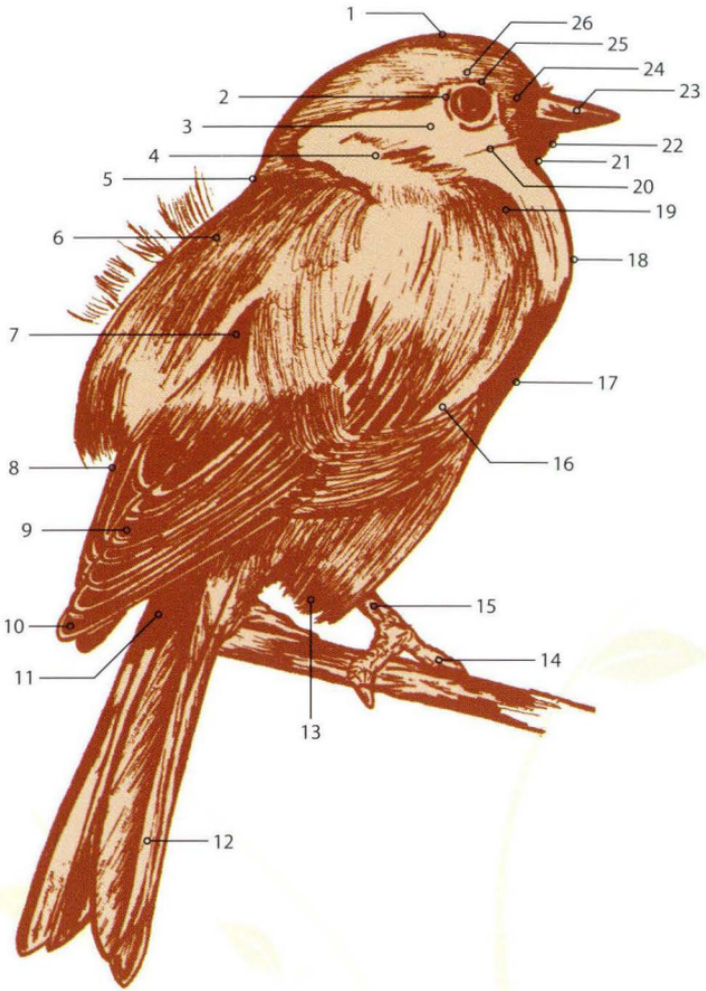


Mirlo



Codorniz canaria

## TOPOGRAFÍA DE UN AVE



- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Píleo u occipicio              | 14. Pie                       |
| 2. Anillo ocular                  | 15. Tarso                     |
| 3. Auriculares                    | 16. Flacos                    |
| 4. Cuello                         | 17. Vientre                   |
| 5. Nuca                           | 18. Pecho                     |
| 6. Manto o dorso                  | 19. Muñeca                    |
| 7. Escapulares                    | 20. Bigotera                  |
| 8. Secundarias                    | 21. Garganta                  |
| 9. Obispillo                      | 22. Mentón                    |
| 10. Primarias o rémiges primarias | 23. Pico                      |
| 11. Supracobertoras caudales      | 24. Bridas                    |
| 12. Timoneras                     | 25. Anillo o carúncula ocular |
| 13. Infracobertoras caudales      | 26. Ceja                      |

LA AVENTURA DE  
**OBSERVAR**  
**AVES**  
EN GRAN CANARIA



ANTONIO CARDONA SOSA · PEDRO MARTÍN GÓMEZ · JUAN LUIS MUÑOZ ROLDÁN



Triguero  
*Miliaria calandra*

---

**Textos y fotografías:**

Antonio Cardona Sosa  
Pedro Martín Gómez  
Juan Luis Muñoz Roldán

**Diseño y maquetación:**

soront.com

**Depósito Legal:**

GC-594-2011

**Imprime:**

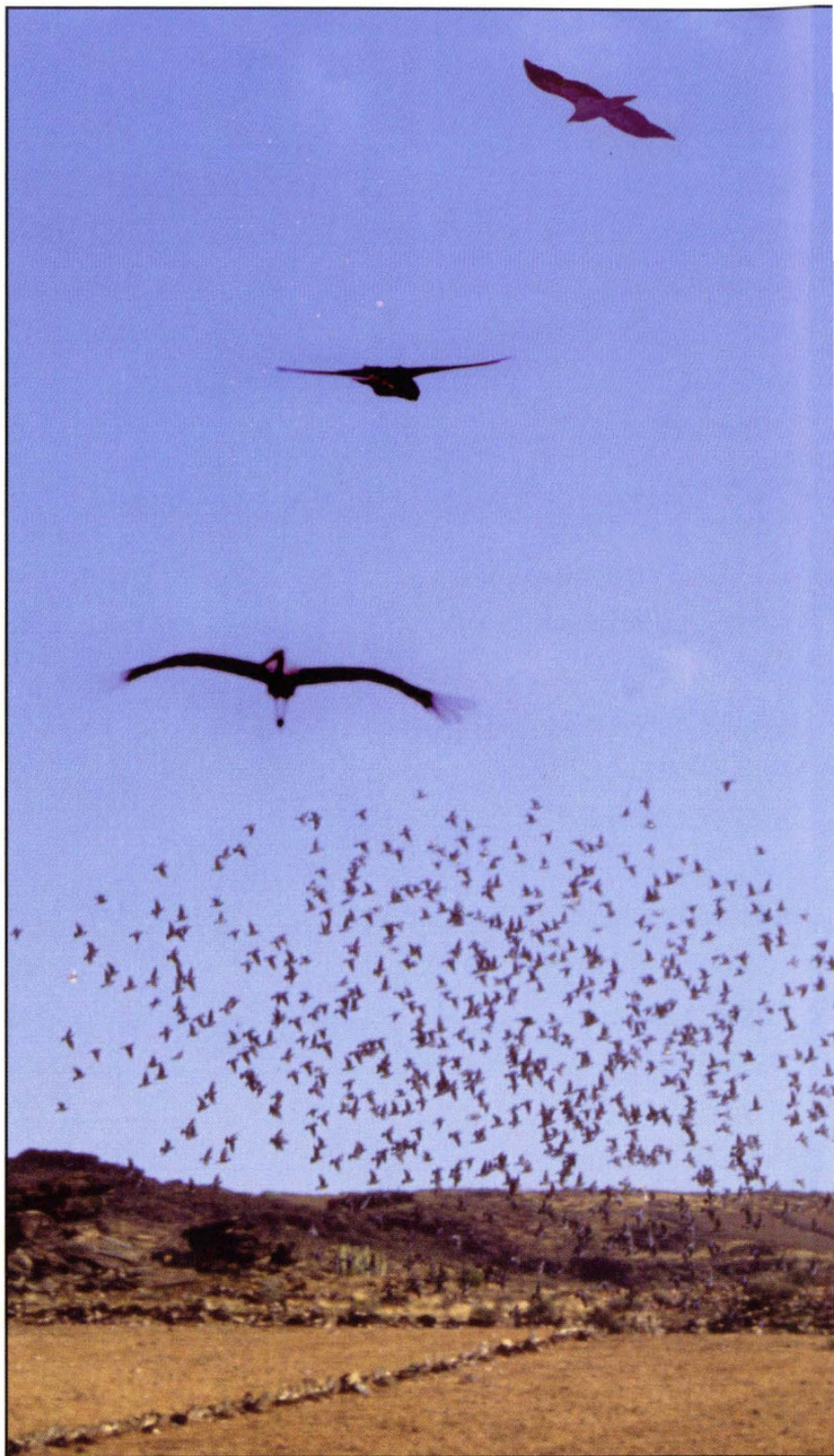
LINCA S. L.

Portada: Camachuelo trompetero ("Pájaro moro", "Pispo")  
*Bucanetes githagineus amantum*

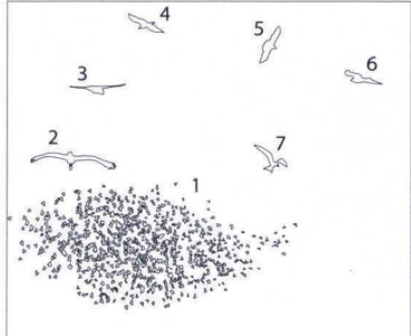
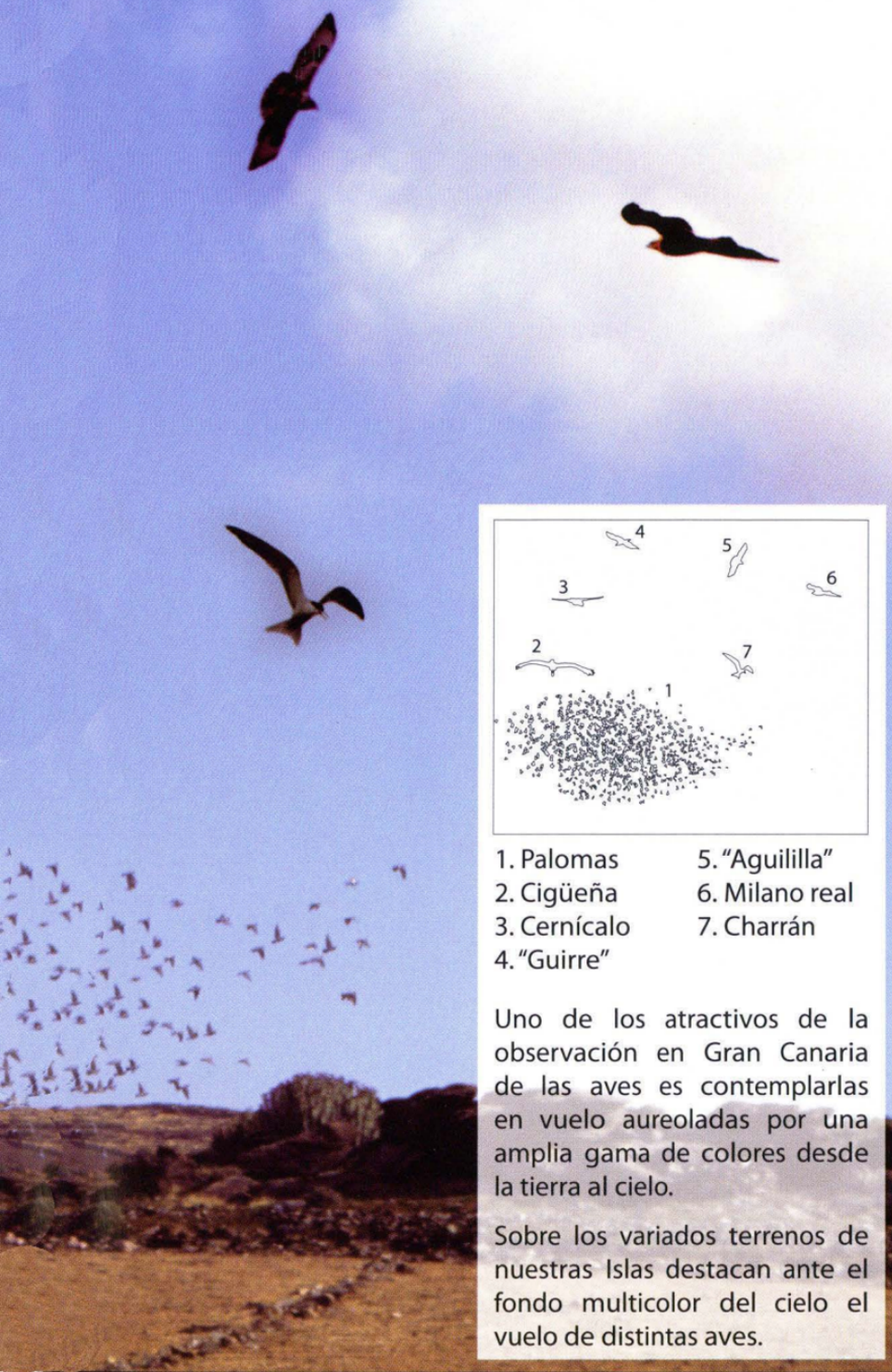
---

# ÍNDICE

ALAS BAJO EL CIELO.....	9
PRESENTACIÓN.....	11
INTRODUCCIÓN.....	13
EXPLICACIÓN.....	15
REFERENCIAS GEOGRÁFICAS.....	17
VEGETACIÓN.....	21
BIODIVERSIDAD.....	25
ORIENTACIÓN.....	29
AVES DE ZONAS BAJAS.....	33
AVES DE ZONAS MEDIAS.....	41
AVES DE LAURISILVA Y PINAR.....	49
AVES MARINAS.....	59
AVES DE HUMEDALES.....	67
AVES RAPACES.....	79
AVES OCASIONALES.....	87
AVES DE ZONAS URBANIZADAS.....	97
SALIDAS DE CAMPO Y APORTACIONES.....	103
CONSIDERACIONES PUNTUALES.....	107
CONTACTOS.....	113
BIBLIOGRAFÍA.....	115
RELACIÓN DE FOTOS.....	119
FICHA DE AVISTAMIENTOS.....	120



# ALAS BAJO EL CIELO



- 1. Palomas
- 2. Cigüeña
- 3. Cernícalo
- 4. "Guirre"
- 5. "Aguililla"
- 6. Milano real
- 7. Charrán

Uno de los atractivos de la observación en Gran Canaria de las aves es contemplarlas en vuelo aureoladas por una amplia gama de colores desde la tierra al cielo.

Sobre los variados terrenos de nuestras Islas destacan ante el fondo multicolor del cielo el vuelo de distintas aves.



Mosquitero canario ("Hornero")  
*Phylloscopus canariensis*

# PRESENTACIÓN

## ORIGEN, FILOSOFÍA Y DESTINO

Unas sencillas líneas para complimentar un capítulo fijo en muchas obras aunque en la presente no es lo habitual pero sí real.

Porque esta presentación la hacen los autores afrontando una edición ideada hace mucho tiempo y que, de unos cuatro años acá, tomó forma ordenando un copioso material obtenido en el seguimiento de las aves, incluso más allá de nuestra Isla, impulsados por su diversidad y atractivos. En definitiva, labor de amantes y defensores de nuestro Medio Natural y Humano con el claro objetivo de coadyuvar a su divulgación.

Puede que también sea válida para llenar un vacío aunque ajena a cualquier atisbo de oportunismo. Por otra parte, es obvio subrayar el auge experimentado por el llamado "birdwatching" o "birding", como titulamos Observar Aves, convertido en un creciente turismo ornitológico al que, no lo ocultamos, nos congratularíamos si igualmente se convirtiera esta obra en una aportación para fomentarlo.

Todo lo cual se encuadra en un doble riesgo: el propio de la publicación –con cita obligada a LINCA SL que la ha facilitado– y el de tratarse de una tarea que parte de hechos concretos, de verificaciones en campo y en referencias varias pero, tratándose de aves ya se sabe lo complicado que es establecer un orden de tipo general.

Asumiendo riesgos así como variaciones o cambios que puedan promoverse sobre todo por el plausible aumento de investigaciones y estudios prácticos por personas, asociaciones, centros, etc. más los modernos medios aplicados –ejemplo el petrel de Bulwer– lo que sí queremos reflejar plenamente convencidos además, es el gozo que origina el seguir, buscar, contemplar aves en este "Continente en miniatura" sede de un particular santuario de la avifauna, propia y visitante. Y, sí, esto conlleva el profundo deseo de que comparta tan cautivante deleite en Gran Canaria.

Gavilán común  
*Accipiter nisus granti*





Pico picapinos ("Peto", "Pájaro carpintero")  
*Dendrocopos major thanneri*

# INTRODUCCIÓN

Sencilla y directa así será esta página dedicada a la explicación de una obra que tendrá similar desarrollo.

Queremos ponerle sobre la pista de una cantidad de aves que, por su variedad y cantidad, convierten a Gran Canaria en un santuario de la avifauna, con elementos o especies en abundante presencia y otras en precario, lo que le da un carácter nuevo a su observación: la aventura de conocer especies y la posibilidad de su cooperación en la tarea de conservarlas.

Que es otro fundamento de este texto, divulgar, dar a conocer, compartir este potencial de nuestra fauna y convertirle, voluntariamente, por supuesto, en un valedor para que la misma sea preservada al máximo.

De ahí que soslayemos las descripciones de especies, los datos específicos de su taxonomía, toponimia, etc. La idea es así de clara: exponer que existen aves residentes, nidificantes, migradoras y ocasionales así como lugares o zonas donde es posible su observación, acorde con los detalles geográficos y botánicos que se ofrecen por ser fundamentales para la presencia de las aves.

Por entender ese seguimiento de las aves como una aventura el texto no es prolijo en pormenorizados relatos de citas, rutas, áreas y descripción de las especies pues, eso sí, se dan la señas en general para la observación de las aves invitándole a convertirse en un aventurero tras unos objetivos que puede depararle situaciones imprevistas y hasta gratas sorpresas. Esperamos entienda la intención de la obra y la comparta. Su aventura ornítica en este pequeño santuario de Gran Canaria está servida. Confiamos en que la disfrutará.



En el interior las presas, aquí el Parralillo en la cuenca Tejeda-La Aldea, acogen aves migratorias y nidificantes.



Petirrojo ("Pechuguita")  
*Erithacus rubecula superbus*

# EXPLICACIÓN

Ya conocida la intencionalidad de la obra hemos de complementarla con una somera relación de aspectos que entendemos son necesarios tener presente cuando se busca lo que el observador pretende: nuestras aves.

Estos aspectos se integran en varios apartados:

- Referencias sobre geografía, vegetación, mapas, biodiversidad. etc.
- Se pasa al epicentro de la obra: orientación, fotos de aves distribuidas por estratos parejos a los botánicos y, en cada caso, detalle de los puntos más apropiados para la observación aludiendo al hábitat que frecuentan.
- Finalmente, cuestiones diversas inherentes a la avifauna, situación, bibliografía, etc. con el anexo de una ficha.
- Una ficha un tanto sui géneris por concentrar cuestiones relacionadas con las aves y la observación de las mismas, fácil de rellenar: fecha, lugar, especie, sexo, número y observaciones.

A todo ello, el deseo de que disfrute de lo que será, sin duda, su particular aventura tras las aves en Gran Canaria.



Osorio, punto predilecto de las medianías norteañas.



Ratonero común o busardo ratonero ("Aguillilla")  
*Buteo buteo insularum*

# REFERENCIAS GEOGRÁFICAS

El Archipiélago Canario está formado por ocho islas habitadas y varios islotes e integradas administrativamente en dos provincias:

- **Provincia de Las Palmas:** Gran Canaria, Fuerteventura, Lanzarote y La Graciosa. Capital: Las Palmas de Gran Canaria.
- **Provincia de Santa Cruz de Tenerife:** Tenerife, La Palma, La Gomera y El Hierro. Capital: Santa Cruz de Tenerife.

Superficie, 7.493 km<sup>2</sup>.

Población, sobre los 2.000.000 de habitantes. Incrementado con unos 12.000.000 de visitantes al año.



## ASPECTOS DE SU NATURALEZA

Cercano a África, apenas 100 km, el Archipiélago goza de un clima en general suave, templado, originando entre otras denominaciones, Islas de "Eterna Primavera" y realmente lo son porque las estaciones no se diferencian a su paso, reduciéndose en la práctica a lo que popularmente se llaman:

- **Tiempos de calor**, entre mayo y septiembre.
- **Tiempos de lluvias**, el resto del año pero en ambos casos sin determinar anualmente los meses, con una situación intermedia: la otoñada.
- **La otoñada**, entre finales del estío y principios de las lluvias.

## FENÓMENOS INFLUYENTES

Son varios los que influyen determinantemente en la Naturaleza y la vida de los seres que pueblan el Archipiélago. Veamos los principales:

- **Ubicación:** En el Océano Atlántico, cerca del Trópico de Cáncer, entre los 27° y 29° de latitud norte quedando más próximas al Continente las islas de la provincia de Las Palmas. La climatología es bien diferente a la continental.
- **Geografía:** Su dispersión en forma de arco de NE a SO permite recibir frontalmente los efectos de la fría Corriente Marítima de Canarias, del N/NE, acompañada de igual procedencia por los vientos Alisios que absorben sus frescuras acariciando las vertientes norteñas, festoneadas de verticales farallones y con alturas elevadas del centro hacia el O: Gran Canaria, 1.948 m; Tenerife, 3.718 m, el punto más alto de España y La Palma con 2.425 m.
- **Datos:** La mayor isla es Tenerife, con 2.058 km<sup>2</sup> seguida de Fuerteventura con 1.660 km<sup>2</sup>, Gran Canaria es la tercera con 1.560 km<sup>2</sup> y un perímetro de 237 km.
- **Su origen,** netamente volcánico.
- **Clima:** Estos factores, situación, orientación, corrientes aéreas y marítimas, se conjugan para producir una climatología que promedia los 18° a 24 °C de temperatura, con diferencias de N a S, en base al choque de ambas corrientes con mayor incidencia en las islas más elevadas en una franja aproximada de 600 m a 1.000 m de altura, creando el llamado "Mar de Nubes", a nivel popular, blandura, barra o barrón. Efectos directos que anulan los que por su ubicación



Los barriales o charcas de San Lorenzo, suman con otros estanques más de 40 y parejo con su volumen de agua son frecuentadas por diversidad de aves.

tendría que padecer. El anticiclón de las Azores es crucial así como los Vientos Alisios que al llegar, mayormente en los meses del estío, crean una especie de sombrilla que impide que los rayos solares traspasen del todo las nubes moderando sus efectos.

A estos fenómenos fundamentales se añaden sintetizados, dos más:

- **El tiempo Leste.** Procedente de África, que aporta arena o polvo en suspensión, fuertes vientos, calima y elevación de la temperatura.
- **Borrascas.** Del lado opuesto, N a O, y desde el Atlántico llegan estos temporales con fuertes lluvias y vientos.

Picos en cortas jornadas. La humedad normal media está entre 40% y 60%; la presión barométrica en 1.100 mb; la temperatura entre 18° y 24 °C y el promedio anual de las lluvias, en Gran Canaria, 300 mm. Todo esto puede variar, aunque en cortos períodos, según sea la influencia de las calimas o las borrascas y/o los tiempos fríos del N que producen los máximos picos climáticos.

Importante el contemplar ese estado climático a efectos de la observación de las aves, pues aún elevando el termómetro el Leste puede desviar cantidad de aves si coincide con sus pasos migratorios por el Continente. Al contrario, las borrascas aportan el agua que puede rebosar los embalses, sin elevar la temperatura, lo que favorece a las acuáticas afines a los humedales.

El Alisio es el fenómeno atmosférico característico en las Islas, a las que llega en zonas de medianías norteñas.

Se aprecia la entrada del Mar de Nubes sobre Gran Canaria, llegando a cubrir y unir las Islas con ese tapiz nuboso, blancuzco y bello.



Mar de Nubes.



Bisbita caminero ("Chirringo")  
*Anthus berthelotii*

# VEGETACIÓN

La serie de fenómenos que desde su surgimiento han tallado las Islas se vieron rubricados por la aparición y llegada de especímenes vegetales que, por su diversidad, procedencia, adaptación y desarrollo convirtieron las nuevas tierras en museos vegetales destacándose por la cantidad de especies propias.

Los estudios, investigaciones y descubrimientos de reputados botánicos reflejan esa distinción que las encuadran en lo más destacado por idoneidad en el cotejo universal de la flora.

Va unida íntimamente la presencia vegetal a la fauna por lo que se refleja como la flora se estratifica partiendo de la superficie bañada por el mar en ascenso hacia la cúspide de cada isla distinguiéndose dichos escalones verdes por ser más numerosos en la vertiente norte, a recordar bañada por las frescas corrientes de mar y aire, disminuyendo el verdor pero abarcando más espacio los componentes de tales franjas en la cara sur. Importa por tanto señalar:

- **Costa.** Tratándose de islas resulta imprescindible el aludir al espacio que ocupa en tierra sino asimismo el que festonea la superficie bañada por el mar y el existente bajo el mismo. La plataforma marítima que se estima, en el Archipiélago, "la profundidad media es de 30 m a 500 m de la costa y que a 3 km es de 200 m". Aumenta de O a E, así "a -50 m figura Fuerteventura con 695 km, Lanzarote con 461 km y Gran Canaria con 324 km". La costa tiene variados componentes: mariscos, pedregales (callaos), charcos, arenales, dunas, etc.,



Buen resguardo ofrece a la fauna los barrancos con tupida vegetación.

acogiendo una numerosa población de especies estables de flora y fauna marítima y muy visitada por aves propias de humedales.

El perfil de la costa es también variable desde los farallones del N y NO, interrumpidos por los cauces y bocabarrancos, a suelos más planos con profusión de calas y playas que se alternan en el SO.

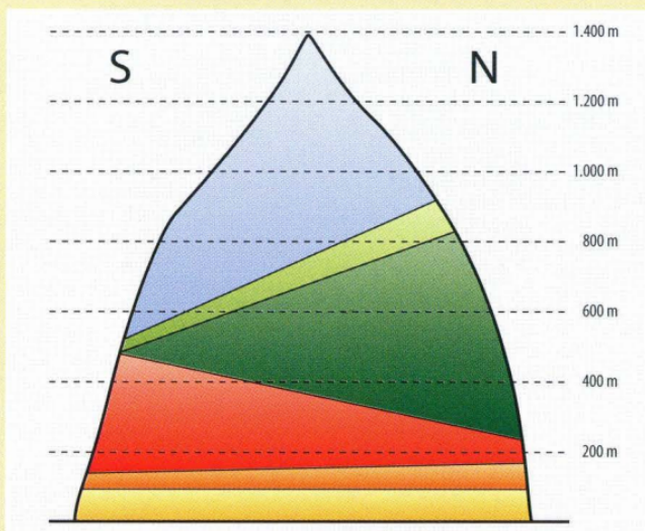
- **Zona baja.** Ya en tierra, alberga especies xerófitas y matorrales con variada composición, lechugas de mar, balcones, etc.
- **Piso basal.** Entre unos 200 m a 400 m. Predomina el cardonal-tabaibal, palmerales en barrancos, etc. Plantas suculentas adaptadas a la escasez de lluvias en el sur y más verdes y jugosas en el norte, pie ya de la siguiente franja, destacando los almácigos, lentiscos, acebuches, etc.
- **Laurisilva.** De los 400/500 m a los 1.000/1.200 m. Casi en su mínima expresión respecto a la vegetación primaria, presenta reductos partiendo del Barranco de los Cernícalos hacia El Madroñal, Utiaca, Osorio como zona destacada, Barranco Oscuro, Fontanales y otros puntos de los municipios de Gáldar y Agaete.
- **Fayal-Brezal.** Bien representado en otras islas, en ésta se manifiesta en Santa Cristina, El Palmital, El Brezal y Caideros de Gáldar.
- **El Pinar.** Ocupa la zona más alta. Bien conservado, alterna con retamas, jaras, jaguarzos, escobones, etc. Parte de los 1.200 m pero desciende mucho más en la vertiente sur.

Sirvan estos apuntes de aproximación a la existencia de la flora en Gran Canaria la cual es reflejada por muchos autores con más detenidas y bien documentadas descripciones sobre zonas y sus integrantes. En todo caso, es fundamental tener unas mínimas referencias como guía de la fauna.



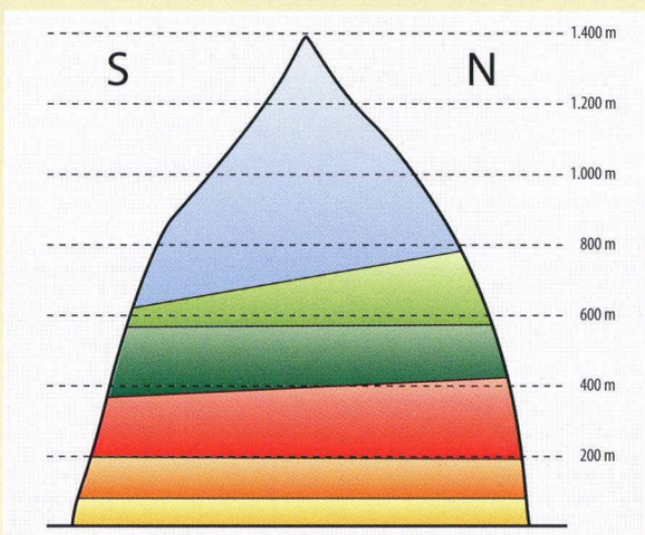
El macizo central con el enhiesto y simbólico Roque Nublo.

### DISTRIBUCIÓN APROXIMADA DE LA VEGETACIÓN



- |  |                     |   |
|--|---------------------|---|
|  | <b>PINAR</b>        | Pinos, jaras, retamas, escobones                  |
|  | <b>FAYAL-BREZAL</b> | Fayas, brezos                                     |
|  | <b>LAURISILVA</b>   | Tiles, laureles, viñátigos                        |
|  | <b>PISO BASAL</b>   | Cardonal-tabaibal, almácigos, palmeras, acebuches |
|  | <b>ZONA BAJA</b>    | Matorrales, balcones                              |
|  | <b>COSTA</b>        | Saladal, marismas                                 |

### DISTRIBUCIÓN APROXIMADA DE LA AVIFAUNA



- |  |                        |  |
|--|------------------------|--|
|  | <b>PINAR</b>           | "Peto" o "carpintero", pinzón azul, perdiz roja, paloma  |
|  | <b>LAURISILVA</b>      | Petirrojo, pinzón común, vencejos                        |
|  | <b>ZONAS MEDIAS</b>    | Canario, "capirote", "pinto", herrerillo común, triguero |
|  | <b>ZONAS BAJAS</b>     | Alcaraván, mosquitero canario, bisbita caminero          |
|  | <b>COSTA HUMEDALES</b> | Aves marinas   |
|  | <b>LITORAL</b>         | Aves limícolas   |



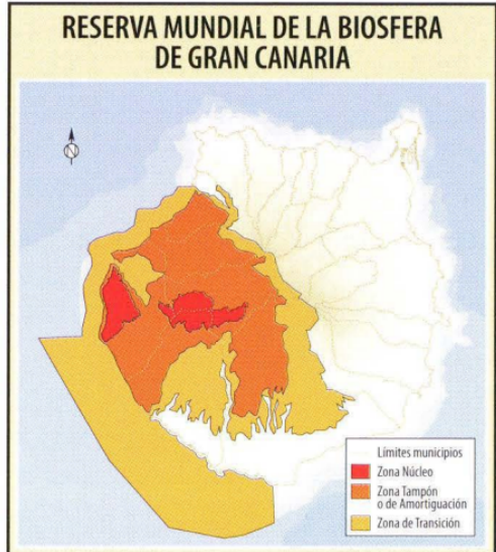
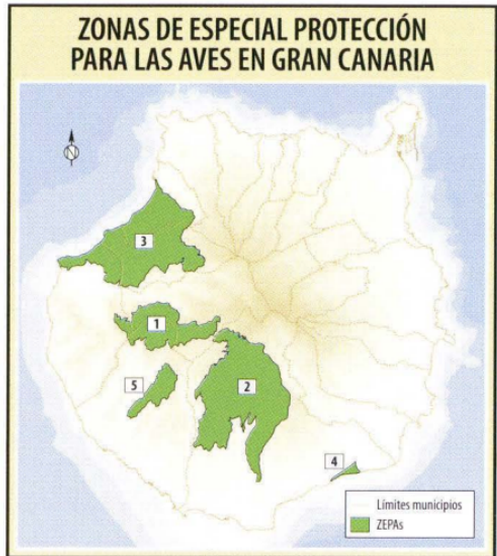
Canario ("Canario del monte")  
*Serinus canaria*

# BIODIVERSIDAD

Las Islas, de origen volcánico, como ejemplo la erupción de El Hierro, cuentan con unos 20 m.a. siendo escenario de una serie de fenómenos que las han modelado. Gran Canaria, unos 14,5 m.a., es fruto de esa serie de erupciones y erosiones que le han dado su redondeada forma terminada en pico con alternancia de calderas, barrancos, laderas y acantilados presenta aún hoy, pese a la también agresión humana, una rica biodiversidad con significada biomasa.

Su geografía es un compendio de componentes geológicos, desde hondos barrancos a altos riscos con variantes en su envoltura atmosférica reflejada en la existencia de microclimas.

Esta serie de circunstancias ha permitido y respaldado una acción proteccionista traducida en la creación de 33 Espacios Naturales Protegidos; 5 Zonas Especiales de Protección de Aves, ZEPAS: Ojeda, Inagua y Pajonales [1], Ayagaures y Pilancones [2], Tama-daba [3], Juncalillo del Sur [4] y el Macizo de Tauro [5] (BOC 007, 13/1/2010), a los que se suman 38 ZEC (Zonas Especiales de Conservación) (BOC 226, 21/11/2006). La UNESCO el 29 de junio de 2005 la declaró Reserva de la Biosfera, Programa MaB, Hombre y Biosfera. Se distribuye en siete municipios siendo la superficie sobre tierra de 71.844 ha. extendiéndose de NO a SE abarcando a su vez una amplia superficie marina. Todo lo cual fundamenta la existencia de un proyecto para crear un Parque Nacional.



Hasta aquí sucintas aunque obligadas referencias de normas protectoras de carácter oficial. Sólo cabe añadir que, siguiendo la normativa y objetivos marcados por la U.E. sería muy positivo su pleno apoyo práctico, confección de todos los planes rectores con sus correspondientes Directores-Conservadores y oficina de gestión, siendo además factible en algunos casos su ampliación. Y de las aves la conveniencia de la actualización con datos contrastados y base científica del Catálogo de Especies Protegidas de Canarias.

En su periplo ha sufrido los fenómenos naturales y los que desde la colonización padeció por roturación y eliminación de bosques convertidos en tierras de cultivo, la explotación de los pinares y desde la década de los 60 del pasado siglo, el pernicioso efecto en los ecosistemas del litoral por las urbanizaciones realizadas sin combinar debidamente uso y protección. El panorama actual, de todas maneras, ofrece seguros y significados atractivos estando entre ellos y de manera sobresaliente la Avifauna. El considerado "Padre de la Ornitología Canaria", A. Bannerman, sintetizó lo expuesto: «Para el amante de la ciencia, sea zoología, geología, botánica o antropología, para los aficionados a la investigación geográfica de cualquier tipo, Canarias es todo un paraíso».

Esa impresión la han sentido muchos visitantes como el ornitólogo norteamericano Dr. Kenneth C. Parkes, quien en 1974 vino para observar determinadas aves y manifestó después de recorrer Gran Canaria: «Hay mucha variedad de un sitio a otro. Sin duda gustará a los aficionados o profesionales que aquí se desplacen... Sí, creo que se iniciará una corriente del que se puede llamar "Turismo Especial"...».

Premonitorias palabras. Justifica el que hagamos hincapié en gozar viviendo la aventura de seguir y conocer el Reino Alado en esta Isla...

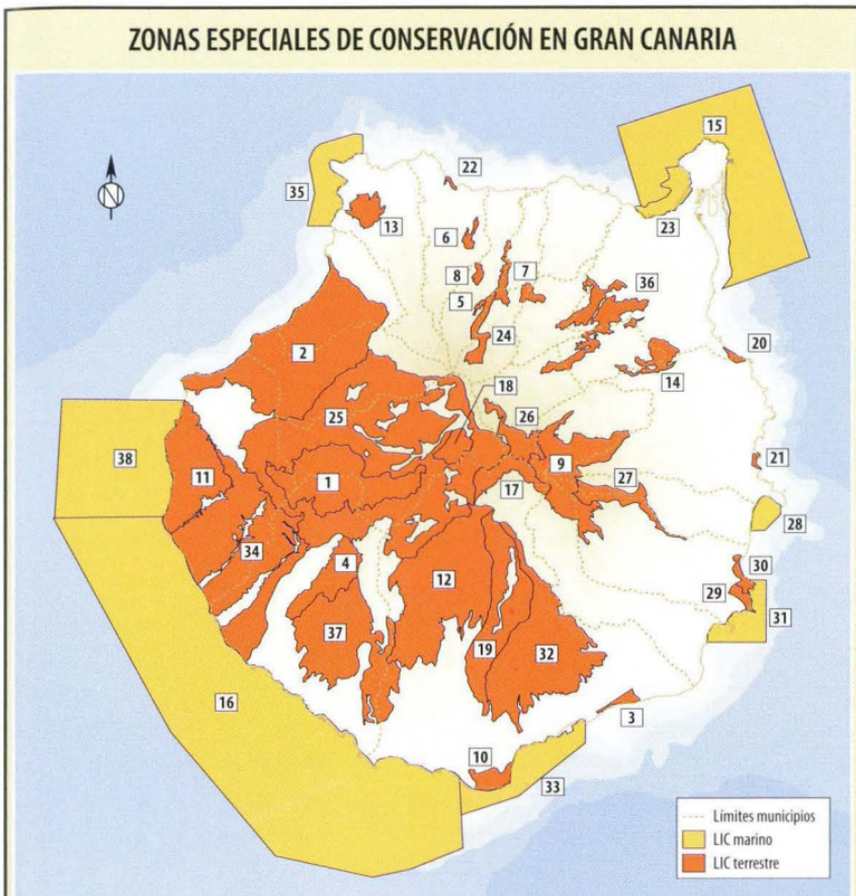
Las especies más emblemáticas para el observador de aves que viene a visitar la Isla son: Pinzón azul de Gran Canaria, halcón "tagarote", canario, vencejo unicolor, bisbita caminero, herrerillo común, mosquitero canario, "pájaro carpintero" o "peto" y camachuelo trompetero.

Además, existen diferentes subespecies endémicas, como es el caso del ratonero común o busardo ratonero, cernícalo vulgar, terrera marismeña, alcaudón real, petirrojo, pinzón común, currucas tomillera y cabecinegra, etc.

De ahí que no arriesguemos mucho al decir que igual su estancia y caminatas puedan depararle un encuentro imprevisto, una sorpresa traducida en importantes datos que incrementen el valor y resonancia de esta Avifauna.

*¡Suerte y divertimento!*

## ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN EN GRAN CANARIA



- 1 Ojeda, Inagua y Pajonales
- 2 Tamadaba
- 3 Juncalillo del Sur
- 4 Macizo de Tauro
- 5 Barranco Oscuro
- 6 El Brezal
- 7 Azuaje
- 8 Los Tiles de Moya
- 9 Los Marteles
- 10 Las Dunas de Maspalomas
- 11 Güigüí
- 12 Pílancones
- 13 Amagro
- 14 Bandama
- 15 Área marina de La Isleta
- 16 Franja marina de Mogán
- 17 Riscos de Tirajana
- 18 Roque Nublo
- 19 Fataga

- 20 Jinámar
- 21 Tuña
- 22 Punta del Mármol
- 23 Bahía del Confital
- 24 Barranco de La Virgen
- 25 El Nublo II
- 26 Hoya del Gamonal
- 27 Barranco de Guayadeque
- 28 Bahía de Gando
- 29 Arinaga
- 30 Punta de la Sal
- 31 Playa del Cabrón
- 32 Amurga
- 33 Sebadales de Playa del Inglés
- 34 Nublo
- 35 Costa de Sardina del Norte
- 36 Pino Santo
- 37 Macizo de Tauro II
- 38 Sebadales de Güigüí



Alcaudón real ("Alcairón")  
*Lanius excubitor koenigi*

# ORIENTACIÓN

La obra llega a su epicentro: aves en la Isla, dónde y cómo observarlas.

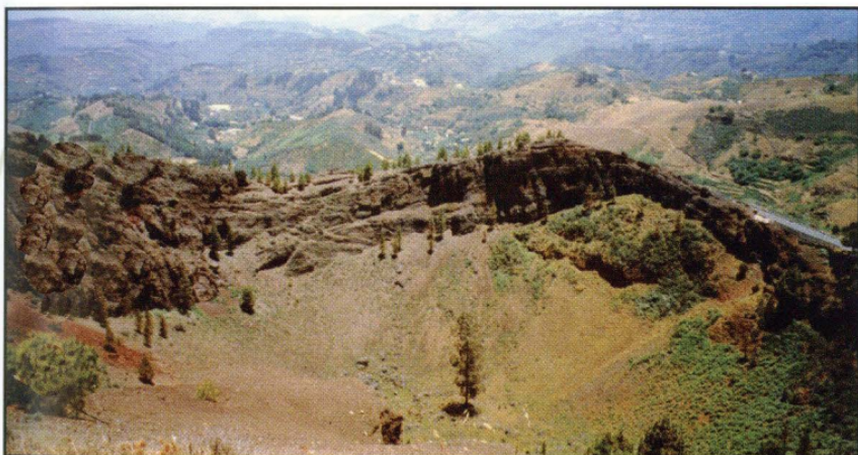
En la exposición de las aves aplicamos el criterio sostenido en nuestras anteriores publicaciones: agruparlas según su presencia por zonas, coincidiendo con las de vegetación en principio.

En cuanto a esa presencia se ha de subrayar que esta especie de santuario está ubicado en una Isla, por extensión el Archipiélago, donde se dan particulares circunstancias, según se ha apuntado: Ubicación en el Océano Atlántico, cercanía al Continente Africano, clima y corrientes marinas y aéreas todo lo cual influye en las aves de tal manera que excepto las cerca de 60 especies que integran el patrimonio ornítico en el resto prácticamente se conjuga una serie de situaciones que el Observador debe analizar.

Aunque hay clasificaciones con carácter científico, encasillar las aves en Gran Canaria, y demás Islas, se expone a sufrir si no errores o confusiones, sí posibles cambios o alteraciones.

Porque hay aves que invernan normalmente, algunas nidifican, otras son consumadas migradoras que descansan en el Archipiélago, las hay errantes o de estancia ocasional, divagantes cuando no extraviadas y, además, puede tratarse de uno o pocos individuos como formar grandes bandadas y con diferencia de un año a otro.

De ahí que nuestra sugerencia sea elegir zonas donde habiten, puntos más frecuentados, ascender comprobando la diferencia de la flora y fauna de costa a cumbre o hacerlo de N a S, la diversidad es un seguro atractivo.



Por su cantidad y formación las calderas tipifican la geografía grancanaria.

## CLAVES

Para facilitar el conocimiento del estado de las aves hemos establecido unas claves tratando de abarcar al máximo detalles de su status:

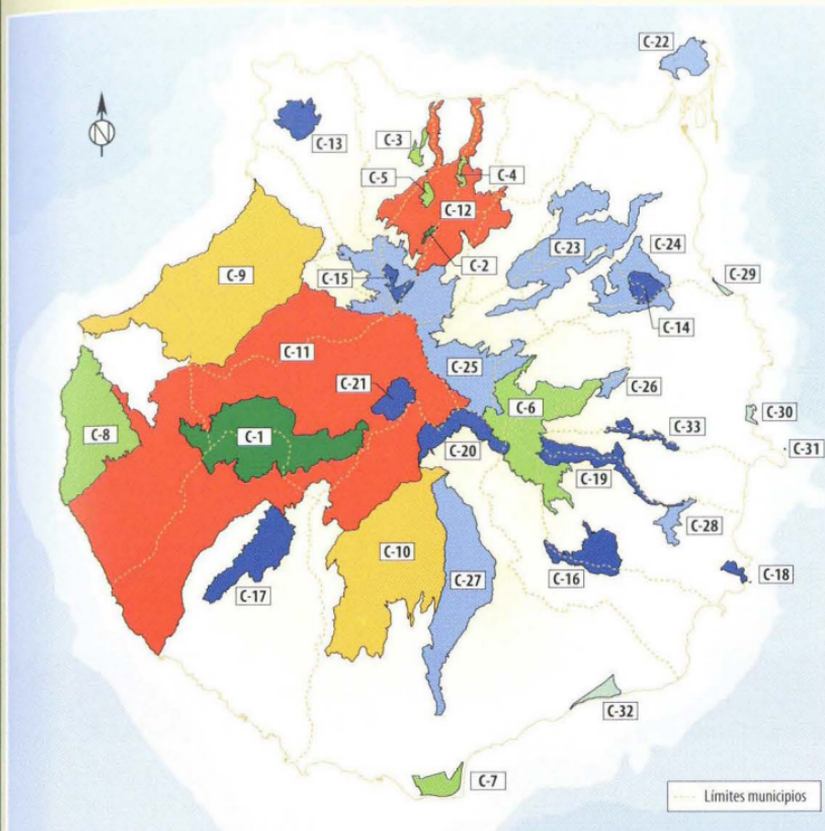
CLAVE	DESCRIPCIÓN
P E	Propia y endémica
P N	Patrimonio, propia y nidificante
M	Migratoria
M E	Migratoria estable
M N	Migratoria nidificante
M O	Migratoria ocasional
O N	Ocasional anual
O C	Ocasional accidental
R O	Rara y ocasional
R N	Rara con posible nidificación

Se pudiera añadir otras referencias, cantidad, nivel de conservación etc. De todas formas estas indicaciones parten de un fundamento científico y sustituimos el pormenorizar por facilitar la contemplación de las aves en Gran Canaria confiando, por supuesto, en que comparta y difunda sus impresiones y experiencias.



Enclave un tanto paradisíaco es el Oasis de Maspalomas, aquí la anegada charca situada frente al mar entre las dunas y el palmeral.

## ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE GRAN CANARIA



### RESERVAS NATURALES INTEGRALES

- C-1 Reserva Natural Integral de Inagua
- C-2 Reserva Natural Integral del Barranco Oscuro

### RESERVAS NATURALES ESPECIALES

- C-3 Reserva Natural Especial de El Brezal
- C-4 Reserva Natural Especial de Azuaje
- C-5 Reserva Natural Especial de Los Tiles de Moya
- C-6 Reserva Natural Especial de Los Marteles
- C-7 Reserva Natural Especial de Las Dunas de Maspalomas
- C-8 Reserva Natural Especial de Güigüi

### PARQUES NATURALES

- C-9 Parque Natural de Tamadaba
- C-10 Parque Natural de Pilacones

### PARQUES RURALES

- C-11 Parque Rural del Nublo
- C-12 Parque Rural de Doramas

### MONUMENTOS NATURALES

- C-13 Monumento Natural de Amagro
- C-14 Monumento Natural de Bandama
- C-15 Monumento Natural del Montañón Negro

- C-16 Monumento Natural del Roque de Aguayro
- C-17 Monumento Natural de Tauro
- C-18 Monumento Natural de Arinaga
- C-19 Monumento Natural del Bco. de Guayadeque
- C-20 Monumento Natural Riscos de Tirajana
- C-21 Monumento Natural del Roque Nublo
- C-33 Monumento Natural del Barranco del Draguillo

### PAISAJES PROTEGIDOS

- C-22 Paisaje Protegido de La Isleta
- C-23 Paisaje Protegido de Pino Santo
- C-24 Paisaje Protegido de Tafira
- C-25 Paisaje Protegido de Las Cumbres
- C-26 Paisaje Protegido de Lomo Magullo
- C-27 Paisaje Protegido de Fataga
- C-28 Paisaje Protegido de Montaña de Agüimes

### SITIOS DE INTERÉS CIENTÍFICO

- C-29 Sitio de Interés Científico de Jinámar
- C-30 Sitio de Interés Científico de Tufía
- C-31 Sitio de Interés Científico del Roque de Gando
- C-32 Sitio de Interés Científico de Juncalillo del Sur

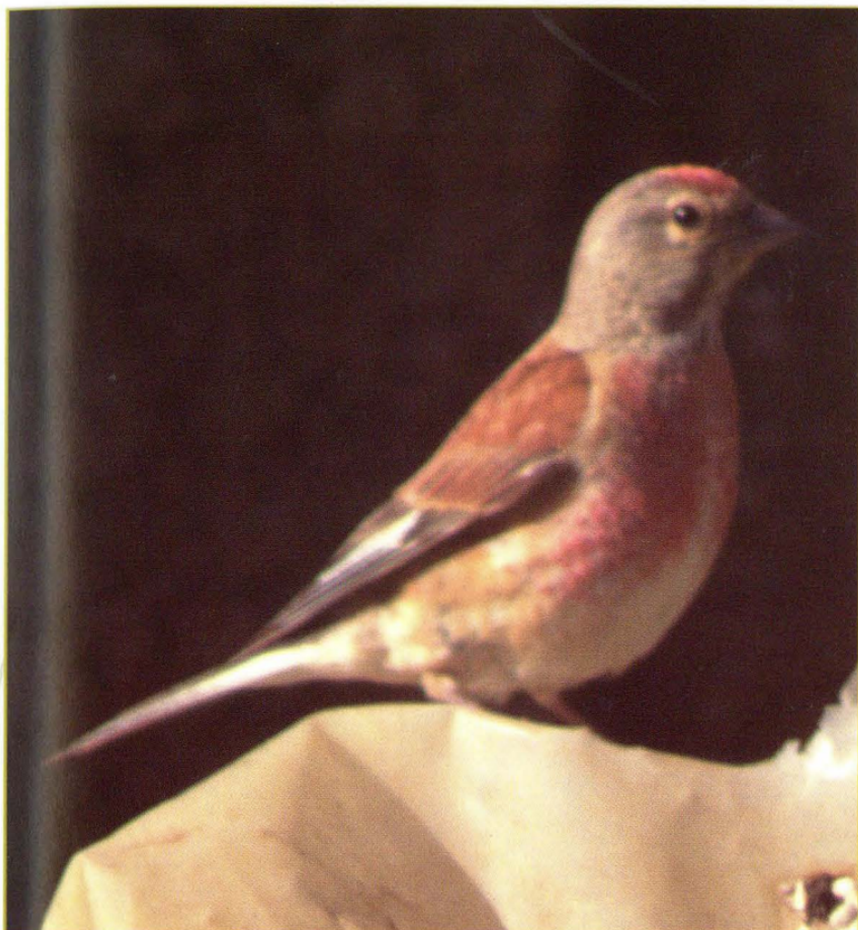


Camachuelo trompetero ("Pájaro moro", "Pispo")  
*Bucanetes githagineus amantum*

# AVES DE ZONAS BAJAS

## LUGARES PARA OBSERVAR AVES DE ZONAS BAJAS

- **Hacia el norte.** San Lorenzo (de paso ya apuntamos la zona húmeda de los Barriales), Almatriche, Giles, áreas de cultivos y barrancos desde Cardones, Bañaderos, hasta llegar a los municipios de Guía, Gáldar (El Cerrillal, Piso Firme), Agaete, barranco y cultivos.
- **Del centro al sur.** Se apunta Tafíra Baja –ahora con más vides– Jinámar, Llanos del Cruce de Arinaga, Era del Cardón, Aldea Blanca, y así se adentra en las nuevas urbanizaciones turísticas que se distribuyen por el S hasta el O, o sea, el visitante puede dar la vuelta a la Isla –la vía es amplia y se está renovando– hasta alcanzar áreas de Mogán y La Aldea de San Nicolás.



Pardillo común ("Linacero")  
*Carduelis cannabina meadewaldoi*



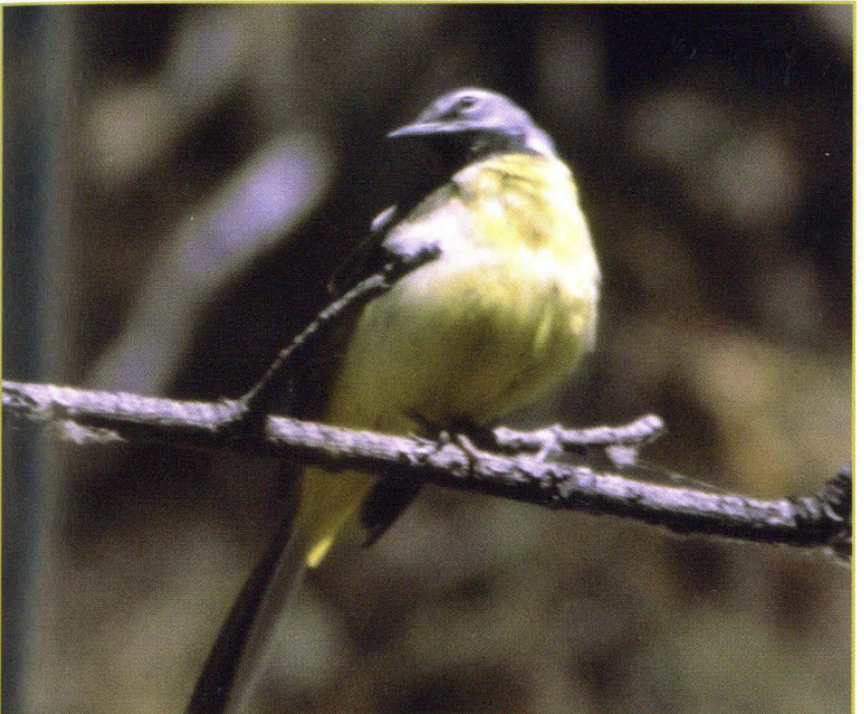
Alcaudón real ("Alcairón")  
*Lanius excubitor koenigi*



Abubilla ("Apupu")  
*Upupa epops*



Alcaraván ("Pedroluis")  
*Burhinus oediconemus distinctus*



Lavandera cascadeña ("Alpispá")  
*Motacilla cinerea canariensis*



Terrera marismeña ("Calandro")  
*Calandrella rufescens polatzeki*



Bisbita caminero ("Chirringo")  
*Anthus berthelotii*



Mosquitero canario ("Hornero")  
*Phylloscopus canariensis*



Mirlo ("Merlo")  
*Turdus merula cabreræ*



Estornino pinto  
*Sturnus vulgaris*



Corredor sahariano ("Engaña")  
*Cursorius cursor*

AVES DE ZONAS BAJAS			
CLAVE	NOMBRE COMÚN Y POPULAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE EN INGLÉS
PN	Abubilla ("Apupu")	<i>Upupa epops</i>	Hoopoe
PE	Alcaraván ("Pedroluis")	<i>Burhinus oedicnemus distinctus</i>	Stone Curlew
PN	Alcaudón real ("Alcairón")	<i>Lanius excubitor koenigi</i>	Great Grey Shrike
PE	Bisbita caminero ("Chirringo")	<i>Anthus berthelotii</i>	Berthelot's Pipit
PE	Camachuelo trompetero ("Pájaro moro", "Pispo")	<i>Bucanetes githagineus amantum</i>	Trumpeter Finch
RN	Corredor sahariano ("Engaña")	<i>Cursorius cursor</i>	Courser
PN	Estornino pinto	<i>Sturnus vulgaris</i>	Starling
PN	Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	Barn Swallow
MO	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	White Wagtail
M	Lavandera boyera	<i>Motacilla flava</i>	Yellow Wagtail
PE	Lavandera cascadeña ("Alpisa")	<i>Motacilla cinerea canariensis</i>	Grey Wagtail
PN	Mirlo ("Merlo")	<i>Turdus merula cabreræ</i>	Blackbird
PE	Mosquitero canario ("Hornero")	<i>Phylloscopus canariensis</i>	Canary Islands Chiffchaff
PE	Pardillo común ("Linacero")	<i>Carduelis cannabina meadewaldoi</i>	Linnet
PE	Terrera marismeña ("Calandro")	<i>Calandrella rufescens polatzeki</i>	Lesser short-toed Lark



Canario ("Canario del monte")  
*Serinus canaria*

# AVES DE ZONAS MEDIAS

## LUGARES PARA OBSERVAR AVES DE LAS ZONAS MEDIAS

Las franjas o cinturones de vegetación se van superponiendo y mezclando por lo que las aves asimismo las frecuentan o residen.

Ofrecemos las referencias partiendo de la capital, Las Palmas de Gran Canaria, haciéndolo en dos direcciones:

- **Hacia el norte:** Se asciende algo más rozando y entrando en la Laurisilva, donde aún quedan relictos de la misma. Tamaraceite y San Lorenzo subiendo al pago de La Milagrosa, con barrancos cubiertos de matorral y sobretodo, acebuches que dan origen al topónimo existente en la zona, El Acebuchal. Si se asciende, por vía asfaltada, se encuentra con la Caldera de Pino Santo.

Los terrenos norteños siguientes están en la parte alta de Arucas, El Palmar, Lomos de Tomás de León hábitat de alcaravanes; continuando los lugares de interés en El Palmital de Guía, Agazal y Pico Viento de Gáldar, y finalmente, Agaete.

- **Del centro hacia el suroeste:** Desde la Catedral y hacia el Centro, recorrido muy turístico, Jardín Canario Botánico "Viera y Clavijo", Tafira, Monte Lentiscal; alternan parras (vides) con mantos de picón (lapillis); desviándonos hacia el SE la Caldera de Bandama sobresale para continuar a Marzagán, El Goro y Cuatro Puertas, yacimiento aborigen; pasado el Aeropuerto está El Carrizal, en el municipio de Ingenio; compartido con el de Agüimes está el Barranco de Guayaque y desde este municipio se puede acercar a la zona de piso basal y barranco donde surge entre centenarios olivos el típico caserío de Temisas.

Retomando la vía hacia el SE, después de El Carrizal se halla Las Rozas, invernaderos y flores, Era del Cardón, base del Macizo de Amurga y en el conocido enclave de Maspalomas, hacia el interior el Tablero, Salobre y Lomos de Pedro Afonso.

Más adelante el acceso hacia el Barranco de Fataga, con la mayor necrópolis aborigen en Arteara, palmerales, la presa y el histórico poblado de rojos tejados y casitas blancas entre frutales, Fataga.

La carretera general continúa del cruce de Maspalomas hacia el O entrelazando barrancos, riscos, llanos y mesetas elevadas alcanzando los amplios y cultivados valles desde Arguineguín-Ayagaures hasta La Aldea de San Nicolás.



Herrerillo común ("Frailero")  
*Parus caeruleus teneriffae*



Cría y adulto de jilgueros ("Pinto")  
*Carduelis carduelis parva*



Gorrión moruno ("Palmero")  
*Passer hispaniolensis*



Verdecillo o Serín ("Chamariz")  
*Serinus serinus*



Gorrión chillón ("Risquero")  
*Petronia petronia*



Curruca cabecinegra ("Capirotillo") cebando  
*Sylvia melanocephala leucogastra*



Curruca tomillera ("Zarzalero")  
*Sylvia conspicillata orbitalis*



Pico de coral ("Pico coral")  
*Estrilda astrild*



Triguero  
*Miliaria calandra*



Verderón común ("Verderón")  
*Carduelis chloris*



*Curruca capriotada* ("Capirote")  
*Sylvia atricapilla heineken*



*Codorniz canaria* ("Alcorniz")  
*Coturnix coturnix confisa*

## AVES DE ZONAS MEDIAS

CLAVE	NOMBRE COMÚN Y POPULAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE EN INGLÉS
PE	Canario ("Canario del monte")	<i>Serinus canaria</i>	Canary
PN	Codorniz canaria ("Alcorniz")	<i>Coturnix coturnix confisa</i>	Quail
PE	Curruca cabecinegra ("Capirotillo")	<i>Sylvia melanocephala leucogastra</i>	Sardinian Warbler
PN	Curruca capirotada ("Capirote")	<i>Sylvia atricapilla heineken</i>	Blackcap
PN	Curruca tomillera ("Zarzalero")	<i>Sylvia conspicillata orbitalis</i>	Spectacled Warbler
PN	Gorrión chillón ("Risquero")	<i>Petronia petronia</i>	Rock Sparrow
RN	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	Common Sparrow
RN	Gorrión molinero	<i>Passer montanus</i>	Tree Sparrow
PN	Gorrión moruno ("Palmero")	<i>Passer hispaniolensis</i>	Spanish Sparrow
PE	Herrerillo común ("Frailero")	<i>Parus caeruleus teneriffae</i>	Canary Islands Blue Tit
PN	Jilguero ("Pinto")	<i>Carduelis carduelis parva</i>	Goldfinch
RN	Pico de coral ("Pico coral")	<i>Estrilda astrild</i>	Common Waxbill
PN	Triguero	<i>Miliaria calandra</i>	Corn Bunting
RN	Verdecillo o Serín ("Chamariz")	<i>Serinus serinus</i>	Serin
RN	Verderón común ("Verderón")	<i>Carduelis chloris</i>	Greenfinch



Cuervo en periodo de recuperación  
*Corvus corax canariensis*

# AVES DE LAURISILVA Y PINAR

## HÁBITATS DE LAURISILVA Y PINAR

- **Medianías.** Así llamada la parte media y al norte, en este caso, clave por la vegetación remanente de la que cubrió la Isla sumándose su climatología y conversión en tierras de cultivo que acoge variada fauna y núcleos de habitantes. Las medianías terminan donde llega el verdor de los pinos canarios.

Como en las anteriores rutas, parte ésta del centro de la Capital pero se puede realizar desde otros puntos pues son varios los que confluyen en la cúspide de la Isla.

- **Hacia el norte:** Pasar de las zonas medias con visita detenida a la Finca de Osorio (Teror), Aula de la Naturaleza, viveros, alpendres (establos) y variada avifauna que se anima con las migrantes según épocas. En esas alturas, 600/800 m aproximadamente, hay puntos de interés en los barrancos de la Madre del Agua y Valsendero en Valleseco; mención especial para el Espacio Protegido de Los Tiles y siguiente barranco de El Laurel, Barranco Oscuro y Fontanales en Moya; escobones, brezos y cultivos en Santa Cristina, El Palmital continuando con Piedra Molino y el Barranco de los Propios en Guía; pastizales de San José del Caidero y Juncalillo del Norte hasta alcanzar la parte alta del Valle de Agaete.
- **Del centro al sur:** Mayor atracción ornítica, pasando por el Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo" hacia zonas más altas: las Vegas de Santa Brígida y San Mateo, con intermedios, en su centro o laterales, como El Madroñal, Utiaca, Gamonal Bajo, etc. De San Mateo puede desviarse a Tenteniguada, El Rincón y Valsequillo, preciosos parajes y más en época de floración de los almendreros. En estas estribaciones medias destacan Camaretas, El Gamonal y Cueva Grande. La vía general cruza hacia poniente este paisaje de castañeros desde Lagunetas a Corcho y Caldera de los Pinos de Gáldar, con bellísimas vistas del Mar de Nubes cubriendo tierra y mar descollando al fondo Tenerife y su majestuoso y también posible nevado Teide.
- **De este a sur:** Esas medianías sureñas están en Barranco los Cernícalos y Cazadores de Telde; La Pasadilla de Ingenio; Temisas de Agüimes; Santa Lucía y Tunte. Hasta el O menudean los barrancos que dejan en la costa los polos turísticos para adentrarse con vegetación propia y cultivos exóticos, hasta las estribaciones cumbreiras.

- **La cumbre.** Confluencia de vías, barrancos, montañas y riscos. En la Cruz de Tejeda, otra panorámica que Unamuno calificó de «Tempestad petrificada». Está a la vista la cuenca de Tejeda con sus honduras y riscales rematados por el Roque Nublo. La vía hacia el N-O conduce a Artenara y de allí la espectacular bajada por Acusa, presas y el valle de La Aldea de San Nicolás. Lugares que recomendamos sean visitados con detenimiento.

Desde la Cruz de Tejeda la carretera conduce al punto más alto, ya entre pinos centenarios y de repoblaciones iniciadas por los años 50 del siglo XX, el Pozo de las Nieves (1.948 m).

Aclaremos que los accesos a la cumbre partiendo desde la Capital, se suceden, por el N: Arucas-Terror-Valleseco; Moya-Fontanales; Guía-Gáldar, Caldera de los Pinos de Gáldar conduciendo todas al anillo que transcurre por la carretera de Corcho y la que culmina desde dicha Caldera a la Cruz de Tejeda. Desde aquí hacia el O, se llega a la Cruz de los Llanos, cruce de vía rematada por el citado Pozo de las Nieves.

- **Hacia el sur.** Desde Telde por Las Breñas-Cazadores o por Valsequillo-Caldera de los Marteles entrando en los pinares cumbreños. Desde Agüimes hacia Temisas-Santa Lucía-Tunte-La Plata; de Maspalomas a Fataga-Tunte-La Plata; de Arguineguín a Cercados Espino-Barranquillo Andrés-El Mulato y desde Mogán por San Antonio a El Mulato confluyendo estas últimas en el típico caserío de Ayacata, anclado entre verticales riscos que salva la serpenteante carretera hacia la Cruz de los Llanos y el Pozo de las Nieves. Vasta superficie protegida es el "Refugio de los Pinares de Inagua, Ojeda y Pajonales" repartidos en los municipios de Mogán, Tejeda y La Aldea de San Nicolás. Protección que partió de la presencia de la perdiz roja de La Aldea (*A.R. var. australis*), el "peto" o "carpintero" y el emblemático pinzón azul de Gran Canaria. El Refugio ha sufrido dos graves incendios, 1978 y 2007. Después de éste los pinzones unos se quedaron en zonas apropiadas y otros poblaron pinares del centro, Presa Los Hornos-Corral de los Juncos. También en parte han vuelto al Pinar de Tamadaba, área más transitada que termina en los riscos de Faneque sobre Guayedra a la salida de Agaete.



Pinzón azul de Gran Canaria en el Centro de Recuperación de Tafira ♂  
*Fringilla teydea polatzeki*



Pinzón azul de Gran Canaria en el Centro de Recuperación de Tafira ♀  
*Fringilla teydea polatzeki*



Pinzón común ("Chau-chau")  
*Fringilla coelebs canariensis*



Paloma bravía ("Paloma salvaje")  
*Columba livia*



Vencejo pálido  
*Apus pallidus brehmorum*



Vencejo unicolor ("Agurrión")  
*Apus unicolor*



Perdiz roja de Gran Canaria  
*Alectoris rufa intercedens*



Pico picapinos ("Peto", "Pájaro carpintero")  
*Dendrocopos major thanneri*



Tórtola común  
*Streptopelia turtur*

AVES DE LAURISILVA Y PINAR			
CLAVE	NOMBRE COMÚN Y POPULAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE EN INGLÉS
PE	Cuervo	<i>Corvus corax canariensis</i>	Raven
PN	Paloma bravía ("Paloma salvaje")	<i>Columba livia</i>	Rock Dove
PN	Perdiz roja de Gran Canaria	<i>Alectoris rufa intercedens</i>	Red-legged Partridge
PE	Petirrojo ("Pechuguita")	<i>Erithacus rubecula superbus</i>	Robin
PE	Pico picapinos ("Peto", "Pájaro carpintero")	<i>Dendrocopos major thanneri</i>	Great Spotted Woodpecker
PE	Pinzón azul de Gran Canaria	<i>Fringilla teydea polatzeki</i>	Blue Chaffinch
PE	Pinzón común ("Chau-chau")	<i>Fringilla coelebs canariensis</i>	Chaffinch
MN	Tórtola común	<i>Streptopelia turtur</i>	Turtle Dove
PN	Vencejo común	<i>Apus apus</i>	Common Swift
MN	Vencejo pálido	<i>Apus pallidus brehmorum</i>	Pallid Swift
PE	Vencejo unicolor ("Agurrión")	<i>Apus unicolor</i>	Plain Swift

## SÍNTESIS

La Isla se puede recorrer en círculos que la rodean superponiéndose de costa a cumbre, desde la cota 0 a los 1.500 m o transitando de la más verde y fresca vertiente norte a la cálida sureña. Preferentemente por las vías indicadas al ser transitables para vehículos, ya que hay profusión de pistas que hacen similares recorridos por zonas aledañas a las citadas.

Se desprende que son muchas las alternativas para seleccionar donde poder entretenerse gozosamente viendo aves... y muchas más cosas de interés acorde con su sensibilidad que seguro le producirán íntimas satisfacciones.



Pareja de tórtolas comunes  
*Streptopelia turtur*

## ENCLAVES DE MAYOR INTERÉS DE ZONAS BAJAS A CUMBRE



### ZONAS BAJAS

- 1 Almatriche-San Lorenzo
- 2 Los Giles
- 3 El Cerrillal
- 4 Veneguera
- 5 Arguineguín
- 6 Arteara
- 7 Era del Cardón-Coloradas
- 8 Bandama-Tafira
- 9 Las Arenas, Artenaar

### ZONAS MEDIAS

- 10 San Lorenzo-La Milagrosa
- 11 Lomos Tomás de León
- 12 Osorio
- 13 Área Firgas-Moya
- 14 El Palmital de Guía
- 15 Pico Viento
- 16 Barranco Arguineguín
- 17 Fataga
- 18 Pasadilla (altos de Ingenio)
- 19 Santa Brígida-Monte Lentiscal
- 20 Jardín Canario Botánico "Viera y Clavijo"

### HACIA LA CUMBRE

- 21 Madrelagua
- 22 Valsendero
- 23 Los Berrazales-El Hornillo
- 24 Fontanales-Caldera Pinos de Gáldar
- 25 Lagunetas-Corcho
- 26 Timagada-El Juncal
- 27 Refugio de los Pinares Inagua-Ojeda-Pajonales
- 28 Pinares centro-Los Hornos
- 29 El Rincón de Tentenguada
- 30 Santa Brígida-Pino Santo-Corcho



Gaviota patiamarilla  
*Larus cachinnans atlantis*

# AVES MARINAS

## HÁBITAT DE LAS AVES MARINAS

En el caso concreto de las Aves Marinas que nidifican en la Isla se conoce muy bien sus puntos de estancia.

Como es sabido, estas aves comparten su vida entre mar y tierra, en este caso, para criar, situando sus nidos en cuevas o huras en acantilados, barrancos y montañas que dan al mar donde es segura su presencia en las épocas de cría. Aunque todo ello requiere una especialización en el seguimiento y trato muy particular.

La más abundante es la pardela cenicienta que en el N tiene sus huras en el Barranco de Moya, Azuaje, Punta del Marmol, San Isidro, Juncal, riscos de Tirma, Las Arenas y ya dando la vuelta de O a S, se encuentran en los farallones de La Aldea de San Nicolás, Tasarte, Tasartico, Veneguera, Arguineguín, como más señalados.

No sólo anidan en los cantiles frontales al mar sino que buscan huras en el interior de los barrancos.

Similar proceder con las otras nidificantes contrastada ya la presencia de la pardela pichoneta y el petrel de Bulwer (Quercus, nº 307, septiembre 2011).

Y de forma más generalizada, según época, se observan en sus vuelos sobre la costa, playas, mariscos y de noche en el regreso o salida de las huras.



Fumarel común  
*Chlidonias niger*



Charrán patinegro  
*Thalasseus sandvicensis*



Charrán común ("Garajao", "Golondrina de mar") incubando en El Confital  
*Sterna hirundo hirundo*



Gaviota picofina  
*Larus genei*



Gaviota reidora  
*Larus ridibundus*



Paiño de Leach  
*Oceanodroma leucorhoa*



Petrel de Bulwer  
*Bulweria bulwerii*



Pardela cenicienta  
*Calonectris diomedea borealis*



Pardela cenicienta con pollo  
*Calonectris diomedea borealis*

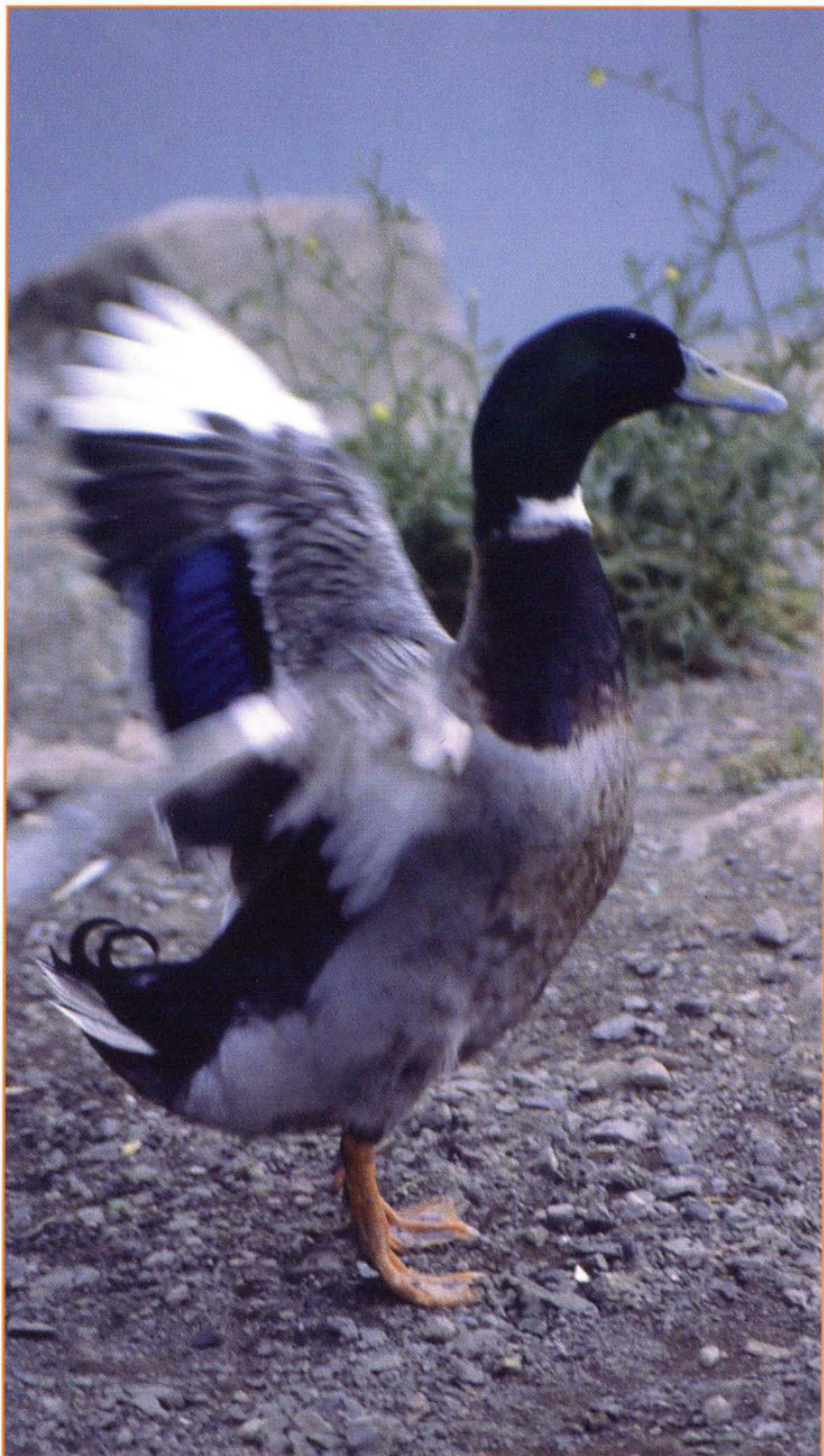


Pardela chica  
*Puffinus assimilis baroli*



Pardela chica  
*Puffinus assimilis baroli*

AVES MARINAS			
CLAVE	NOMBRE COMÚN Y POPULAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE EN INGLÉS
PN	Charrán común ("Garajao", "Golondrina de mar")	<i>Sterna hirundo hirundo</i>	Common Tern
M	Charrán patinegro	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Sandwich Tern
OC	Fumarel común	<i>Chlidonias niger</i>	Black Tern
M	Gaviota cabecinegra	<i>Larus melanocephalus</i>	Mediterranean Gull
MN	Gaviota patiamarilla	<i>Larus cachinnans atlantis</i>	Yellow-legged Gull
RO	Gaviota picofina	<i>Larus genei</i>	Slender-bill Gull
M	Gaviota reidora	<i>Larus ridibundus</i>	Black-headed Gull
M	Gaviota sombría	<i>Larus fuscus</i>	Lesser Black-Backed Gull
M	Paiño común	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Storm petrel
M	Paiño de Leach	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Leach's Storm-petrel
PN	Pardela cenicienta	<i>Calonectris diomedea borealis</i>	Cory's Shearwater
M	Pardela chica	<i>Puffinus assimilis baroli</i>	Little Shearwater
MN	Pardela pichoneta ("Taspagao")	<i>Puffinus puffinus</i>	Manx Shearwater
PN	Petrel de Bulwer	<i>Bulweria bulwerii</i>	Bulwer's Petrel



Ánade real o azulón  
*Anas platyrhynchos*

# AVES DE HUMEDALES

## VARIADAS ZONAS HÚMEDAS

En este grupo y en el de Aves Ocasionales figuran especies mayormente migratorias que acuden a los humedales del litoral e interior. Relacionamos las más asiduas con la pertinente aclaración de que depende de factores influyentes en su presencia, estancia o marcha sobre todo por fenómenos atmosféricos porque, en cuanto a su alimentación, tienen facilidad para hallar lugares y nutrientes. Veamos algunos:

- **Playas y zonas costeras.** Sobre todo en bajamar y donde aflora el marisco es normal ver distintas aves migratorias y estables. En zona perimetral ofrece pluralidad de playas, calas, mariscos (zonas rocosas), extensos arenales amarillos y negros, callaos, bocabarrancos de uso humano también como ocio por bañistas y aficionados a la pesca y otros deportes marinos.

Siempre teniendo como referencia la Capital e iniciando el recorrido por el N: en La Isleta un ecosistema distinguido en tierra y bahía marítima. El Confital, con su arena de caracolillo (granos blanquecinos) y la "joya de la Naturaleza" como playa urbana, Las Canteras, con mariscos a la vista y mucho más en la característica "barra". De los farallones y derrubios isleteros con huras de pardelas a esta playa se pueden observar muchas aves: gaviotas, charranes, garcetas, etc.

Llegando a Bañaderos unas pequeñas salinas continuadas por la "Costa de Lairaga", entre callaos, arenas, mariscos, bocabarranco acoge distintas aves que siguen viéndose en áreas de la Punta del Mármol, Sardina del Norte y Botijas en Gáldar, luego El Juncal de Agaete, El Risco y un área de elevados cantiles, desde Faneque al mismo mar. Hay un lugar sólo accesible a pie o por mar, Las Arenas, de Artenara y luego La Aldea de San Nicolás continuando diversos barrancos, Tasartico, Tasarte, El Asno y Veneguera.

En dirección S, más playas, desde Las Alcaravaneras a La Laja, Marzagán, salinas de Arinaga, Tenefé y Pozo Izquierdo para llegar a una importante ZEC, Juncalillo del Sur, punto cardinal de movimiento de migradoras y zona baja del conjunto –prácticamente único por su silvestrismo– de Amurga.

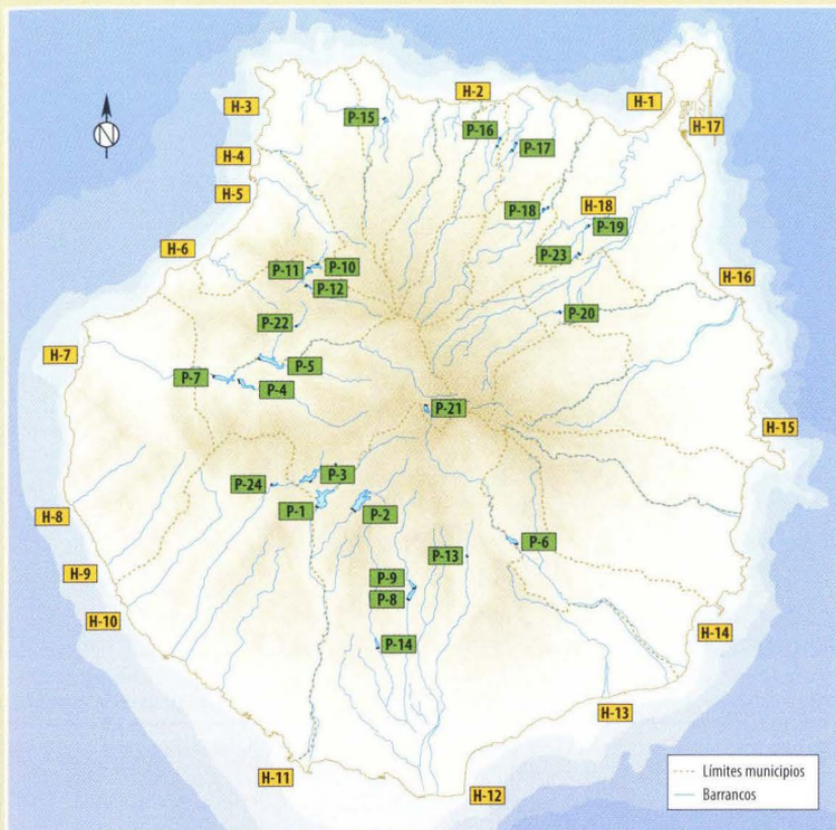
Más playas y otro ecosistema singular, el Oasis de Maspalomas, arenas, charca y palmeral, con miradores para seguir distintas aves, en especies y cantidades, migratorias, ocasionales y nidificantes, de humedales y terrestres facilitan el que aumente considerablemente su particular relación de observaciones.

A Maspalomas suceden urbanizaciones turísticas, puertos deportivos, playas hasta un importante criadero de pardelas en Veneguera.

- **Humedales en el interior.** No son extensos pero abundan los estanques, siendo notoria la sucesión de éstos en las Charcas o Barriales de San Lorenzo, que cuando recogen mucha agua de lluvia es un encanto de migrantes y nidificantes, desde agachadizas a "pintos", de rapaces a martinets.
- **Estanques.** Cantidad en Gran Canaria donde la lucha por obtener y almacenar el agua ha sido y es tenaz base de una verdadera "cultura del agua" que arranca desde los primeros habitantes presentando ahora miles de pozos, galerías y también cientos de kilómetros en acequias, túneles o minas y canales, trabajando sobre el duro basalto o la más suave toba para construir diversidad de estanques y marretas que se desparrraman de costa a cumbre con particular interés en las presas.
- **Presas.** En esta lucha por conservar el agua de lluvia destacan los embalses conocidos popularmente por presas. Hay 13 con capacidad de 1,1 hm<sup>3</sup> a 32,3 hm<sup>3</sup> añadiéndose 48 de menor capacidad, siendo la capacidad total de 78,7 hm<sup>3</sup>. Se distribuyen parte de las 61 en cercanías del mar, entre otras las de Tamaraceite, Lezcano en Terror, Marquesa en Arucas, Las Garzas en Guía. Las mayores están en la cumbre, del centro al O: Chira, Majada Alta o Las Niñas, la record de Soria con sus 32,3 hm<sup>3</sup>. Hay cuencas al S con varias presas: Arguineguín con La Gambuesa y Ayagaures; Chamoriscán cerca de Maspalomas; Fataga; Sorrueda en Santa Lucía; 3 en la cuenca norteña de Agaete, Las Hoyas, Lugarejos y Los Pérez. Igual en la de Tejeda-La Aldea, Parralillo, Siberio y Caidero de la Niña.

Hay otras menores que con buenas lluvias rebosan. Existe un proyecto de salto hidroeléctrico en Chira-Las Niñas-Soria. En todo caso, a señalar la presencia de acuáticas diversas y propias, desde la costa hasta los mismos pinares. Merece visitarlas y, como en otros miradores naturales, puede toparse con algún ejemplar apetecible por su rareza. No es, ni mucho menos, exagerado el vivir la aventura de observar aves en Gran Canaria. Lo comprobará, seguro.

**PRESAS Y HUMEDALES MÁS IMPORTANTES**



**PRESAS**

- P1 Soria
- P2 Chira
- P3 Cueva de las Niñas o Majada Alta
- P4 Siberio
- P5 Parralillo
- P6 Tirajana
- P7 Caidero de la Niña
- P8 Ayagaures
- P9 La Gambuesa
- P10 Los Pérez
- P11 Lugarejos
- P12 Las Hoyas
- P13 Fataga
- P14 Chamoriscán
- P15 Las Garzas
- P16 La Marquesa
- P17 De Pinto
- P18 Lezcano I y II
- P19 Pintor
- P20 Santa Brígida
- P21 Los Hornos
- P22 La Candelaria
- P23 De Sintés, La Umbria
- P24 Del Mulato

**HUMEDALES**

- H1 La Isleta y Canteras
- H2 Costa Lairaga (Cardones-Bañaderos-San Felipe)
- H3 Sardina del Norte
- H4 Botijas
- H5 Juncal
- H6 Las Arenas (acceso solo a pie y por mar)
- H7 Bocabarranco La Aldea
- H8 Bocabarranco Tasartico
- H9 Bocabarranco Tasarte
- H10 Bocabarranco Veneguera
- H11 Playa Arguineguín
- H12 Oasis de Maspalomas
- H13 Juncalillo del Sur (dos enclaves de especial importancia)
- H14 Costa de Arinaga y sus salinas
- H15 Gando a Salinetas
- H16 Jinámar
- H17 Playa Alcaravaneras
- H18 Charcas de San Lorenzo (humedal de estanques en el interior)



Chorlitejo chico  
*Charadrius dubius curonicus*



Chorlitejo patinegro  
*Charadrius alexandrinus*



Martinete común  
*Nycticorax nycticorax*



Agachadiza común  
*Gallinago gallinago*



Focha común ("Gallinuela")  
*Fulica atra*



Gallineta común ("Polla de agua")  
*Gallinula chloropus chloropus*



Zarapito trinador ("Zarapico", "Cachimbero")  
*Numenius phaeopus*



Aguja colinegra  
*Limosa limosa*



Garceta común ("Garza")  
*Egretta garzetta*



Cigüeñuela común  
*Himantopus himantopus*



Avoceta común en periodo de recuperación  
*Recurvirostra avosetta*



Vuelvepedras  
*Arenaria interpres*

## AVES DE HUMEDALES

CLAVE	NOMBRE COMÚN Y POPULAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE EN INGLÉS
M	Agachadiza común	<i>Gallinago gallinago</i>	Snipe
M	Aguja colinegra	<i>Limosa limosa</i>	Black-tailed Godwit
M	Aguja colipinta	<i>Limosa lapponica</i>	Bar-tailed Godwit
M	Ánade real o azulón	<i>Anas platyrhynchos</i>	Mallard
M	Andarríos bastardo	<i>Tringa glareola</i>	Wood Sandpiper
M	Andarríos chico	<i>Actitis hypoleucos</i>	Common Sandpiper
M	Archibebe claro	<i>Tringa nebularia</i>	Greenshank
M	Archibebe común	<i>Tringa totanus</i>	Redshank
M	Archibebe oscuro	<i>Tringa erythropus</i>	Spotted Redshank
M	Avefría	<i>Vanellus vanellus</i>	Lapwing
M	Avoceta común	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocet
M	Cerceta común	<i>Anas crecca</i>	Teal
PN	Chocha perdiz ("Gallinueta")	<i>Scolopax rusticola</i>	Woodcock
PN	Chorlitejo chico	<i>Charadrius dubius curonicus</i>	Little Ringed Plover
M	Chorlitejo grande	<i>Charadrius hiaticula</i>	Ringed Plover
PN	Chorlitejo patinegro	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Kentish Plover
MN	Cigüeñuela común	<i>Himantopus himantopus</i>	Black-winged Stilt

AVES DE HUMEDALES			
CLAVE	NOMBRE COMÚN Y POPULAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE EN INGLÉS
M	Correlimos común	<i>Calidris alpina</i>	Dunlin
M	Espátula	<i>Platalea leucorodia</i>	Spoonbill
PN	Focha común ("Gallinuela")	<i>Fulica atra</i>	Coot
PN	Gallineta común ("Polla de agua")	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	Moorhen
M	Garceta común ("Garza")	<i>Egretta garzetta</i>	Little Egret
MO	Garcilla bueyera	<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle Egret
M	Garcilla cangrejera	<i>Ardeola ralloides</i>	Squacco Heron
M	Garza imperial ("Garza")	<i>Ardea purpurea</i>	Purple Heron
MN	Garza real ("Garza")	<i>Ardea cinerea cinerea</i>	Grey Heron
MN	Martinete común	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Night Heron
M	Pato cuchara	<i>Anas clypeata</i>	Shoveler
ME	Vuelvepiedras	<i>Arenaria interpres</i>	Turnstone
ME	Zarapito real	<i>Numenius arquata</i>	Curlew
ME	Zarapito trinador ("Zarapico", "Cachimbero")	<i>Numenius phaeopus</i>	Whimbrel



Lechuza común ("Lechuzo", "Coruja")  
*Tyto alba*

# AVES RAPACES

## SITUACIÓN DE LAS RAPACES

Aún contando con conocidos puntos de cría, su radio de acción es muy amplio y más en proporción a la superficie de la Isla, siendo algunas fáciles de observar y de las que ofrecemos unas someras referencias:

- **Búho chico.** Frecuente, hasta en parques urbanos como el de Doramas en la Capital, cría en barrancos y áreas cercanas a espacios habitados.
- **Lechuza común.** Más selectiva en hábitats, frecuente en el medio rural y algunos puntos aledaños a urbanizaciones con jardines.
- **Cernícalo.** Presente en la Capital, zonas urbanas y rurales. Hay datos de anidar en bloques de viviendas.
- **“Aguililla”, ratonero común o busardo ratonero.** También abunda aunque más alejado de centros poblados, cría en barrancos y cantiles del interior. Fácil de observar en vertederos, con cita obligada en el de Juan Grande, entre Juncalillo del Sur y la base de Amurga.
- **Milano real.** Fue abundante, su extinción quizás se debiera a frecuentar las zonas habitadas adquiriendo la nombradía de ser una “aguililla de los pollos” –su gran adicción– siendo por ello, y también por venenos, objeto de arrasadora depredación humana. Se han visto ejemplares en la Isla, más en el citado vertedero de Juan Grande, siendo confundido con las numerosas “aguilillas” –hemos contado hasta 27 en bandadas– más cientos de gaviotas y otras aves terrestres, correcaminos, abubillas, etc.
- **Alimoche común, “Guirre”.** Prácticamente extinto a raíz del vertido de cantidad y variedad de venenos, DDT a barricas, usados en la lucha contra la plaga de langostas en 1955. Era respetado por su labor carroñera, conociéndose por “limpia montes”. El veneno afectó a su reproducción como a otras aves, caso de las lavanderas, “alpisas”.  
Hoy sigue con buena presencia en Lanzarote y Fuerteventura, clasificado como subespecie, *Neophron percnopterus majorensis*. En Gran Canaria, ocasional, errante.
- **Águila pescadora, “Guincho”.** Se puede observar en la costa, Juncalillo del Sur, presas de la Marquesa, Arucas, en riscos desde el valle de Agaete y en presas del interior. No abunda.

- **Gavilán común.** Ejemplares quedaron en el medio añadiéndose los reintroducidos que se han reproducido bien. Cumbre, pinares, Oso-rio, Azuaje, Brezal, medianías hasta cultivos como las parras por la abundancia de mirlos, tórtolas (en décadas pasadas) y otras aves de tipo doméstico en libertad.
- **Águila culebrera.** Accidental, de paso y estable, con cita repetida y reciente en presa La Umbría, dirección a Tafira y Telde... Quizás sean estos vuelos por la existencia de la culebra real de California (*Lampropeltia getula californiae*) de Telde a Valsequillo, y en Amagro, Gáldar. Otra especie introducida, indebidamente liberada, que ha prosperado.



Ratonero común o busardo ratonero joven ("Aguililla")  
*Buteo buteo insularum*



Búho chico inmaduro ("Mochuelo", "Coruja", "Lechuzo")  
*Asio otus canariensis*



Cernícalo vulgar ("Sarnícalo") con presa  
*Falco tinnunculus canariensis*



Águila culebrera  
*Circaetus gallicus*



Águila pescadora ("Guincho")  
*Pandion haliaetus haliaetus*



Cernícalo vulgar ("Sarnícalo")  
*Falco tinnunculus canariensis*



Alimoche común ("Guirre") en el Centro de Recuperación de Tafira  
*Neophron percnopterus majorensis*

AVES RAPACES			
CLAVE	NOMBRE COMÚN Y POPULAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE EN INGLÉS
OC	Águila culebrera	<i>Circaetus gallicus</i>	Short-toed Eagle
PN	Águila pescadora ("Guincho")	<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	Osprey
RO	Alimoche común ("Guirre")	<i>Neophron percnopterus majorensis</i>	Egyptian Vulture
PE	Búho chico ("Mochuelo", "Coruja", "Lechuzo")	<i>Asio otus canariensis</i>	Long-eared Owl
PE	Cernícalo vulgar ("Sarnícalo")	<i>Falco tinnunculus canariensis</i>	Kestrel
RN	Gavilán común	<i>Accipiter nisus granti</i>	Sparrowhawk
PN	Halcón de Berbería ("Tagarote")	<i>Falco pelegrinoides pelegrinoides</i>	Barbary Falcon
PN	Lechuza común ("Lechuzo", "Coruja")	<i>Tyto alba</i>	Barn Owl
OC	Milano real ("Aguililla de los pollos", "Aguililla cola pescado")	<i>Milvus milvus</i>	Red Kite
PE	Ratonero común o busardo ratonero ("Aguililla")	<i>Buteo buteo insularum</i>	Buzzard

## CETRERÍA

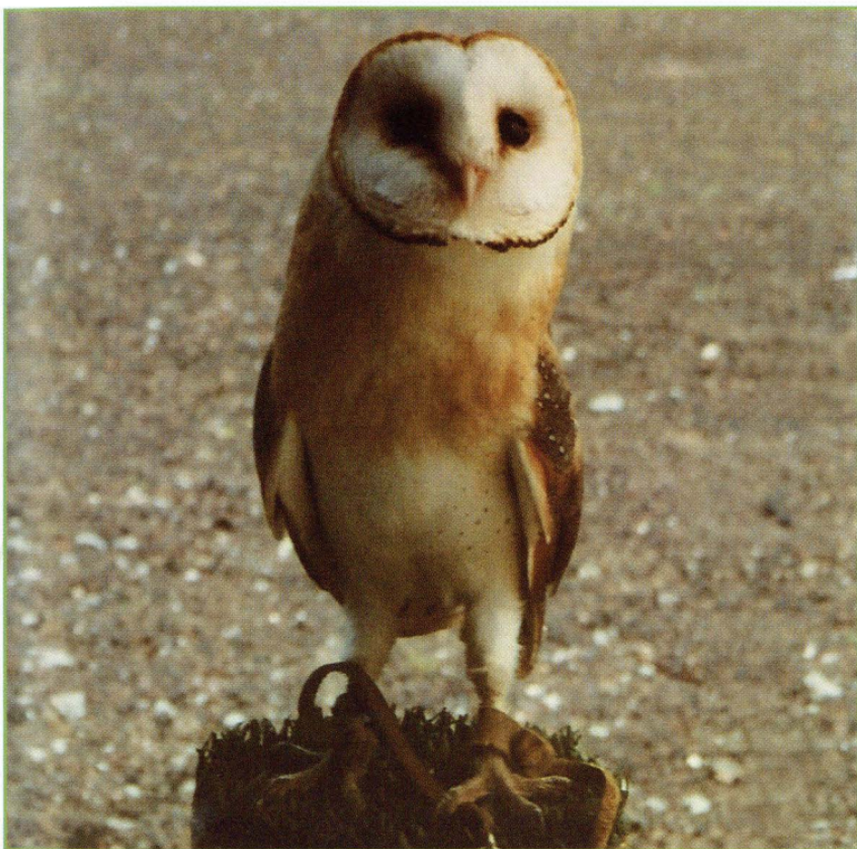
Las aves rapaces en Gran Canaria se utilizan en distintas actividades y con diferentes especies que, en todos los casos, han de estar debidamente legalizadas.

Apuntamos esto porque igual se puede observar una rapaz con piñuelas o esporádicamente en vuelo por haberse escapado.

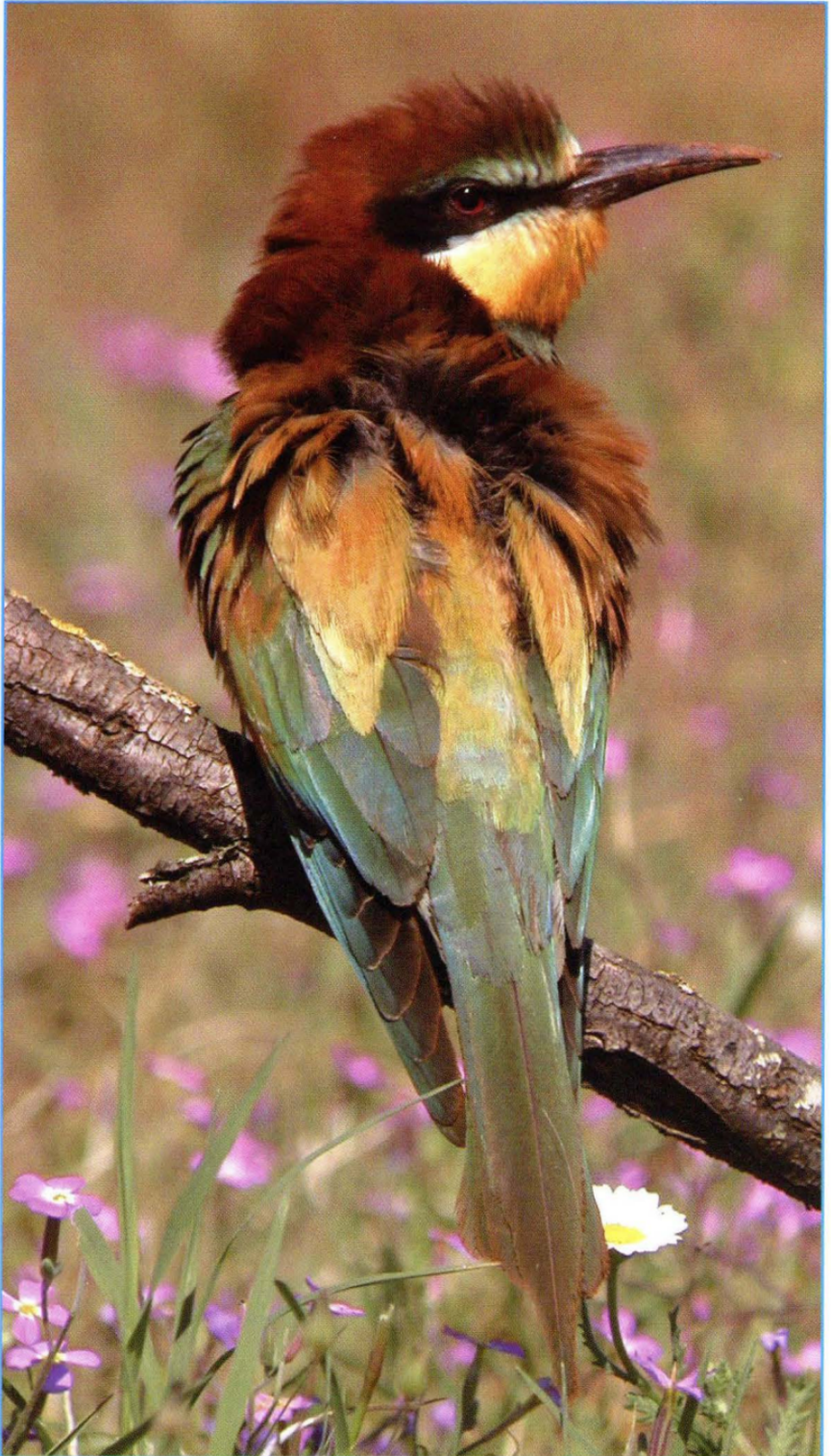
Se utilizan en:

- Parques o zoos donde se hacen exhibiciones ante el público.
- Por la ya señalada abundancia de algunas especies de aves, sedentarias o migratorias, palomas, gaviotas, etc., en el Aeropuerto Internacional de Gran Canaria (Gando), trabajan halconeros con distintas especies para espantar las que pudieran crear problemas a los aviones.
- También en campos de fútbol.

El Consejo de Gobierno del 21 de octubre de 2011 ha aprobado el Decreto que regula la cetrería en Canarias.



Lechuza común dedicada a la cetrería en una exhibición en El Cerrillal de Gáldar.



Abejaruco común  
*Merops apiaster*

# AVES OCASIONALES

## LOCALIZACIÓN AVES OCASIONALES

Se desprende que las integrantes de este grupo se pueden presentar en distintos ecosistemas y algunas muy relacionadas y con parentesco con las de zonas bajas hasta la laurisilva y pinar, asociándose con las de costa y humedales.

Se relacionan algunas de las más frecuentes y se repiten los casos de ser migradoras, invernantes, de paso o errantes, a veces en buena cantidad y, normalmente, sin citas de nidificación.

Con fines cinegéticos se han introducido dos, que han hibridado con las propias, la codorniz de granja y japónica y la perdiz moruna. De ésta se ha comprobado su hibridación en granja y la prevalencia con el paso de generaciones de la perdiz roja.

A destacar la detección frecuente de divagantes americanos arrastrados hasta Canarias por temporales fuertes en el Atlántico, desde sus rutas migratorias entre Norteamérica y Sudamérica. Es el caso de algunas especies de limícolas y anátidas. El mejor lugar de Gran Canaria para buscar rarezas es la Charca de Maspalomas.

En las franjas costeras aparecen individuos que no frecuentan las Islas, caso de este ejemplar de cerceta carretona (*Anas querquedula*) cuya captura fue facilitada por su evidente fatiga el 2 de noviembre del 2001 en Las Canteras.



Cerceta carretona  
*Anas querquedula*



Alcaudón común  
*Lanius senator*



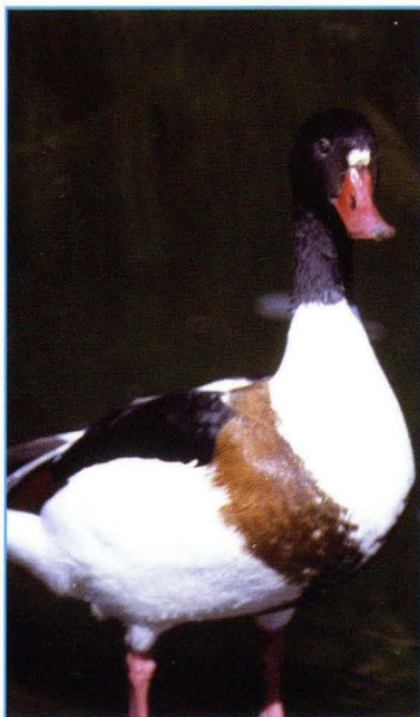
Andarriós grande  
*Tringa ochropus*



Calamón en periodo de recuperación  
*Porphyrio porphyrio*



Frailecillo en periodo de recuperación  
*Fracilecillo arctica*



Tarro blanco  
*Tadorna tadorna*



Cuco común  
*Cuculus canorus*



Papamoscas cerrojillo  
*Ficedula hypoleuca*



Milano negro  
*Milvus migrans*



Perdiz moruna ("Alperdiz")  
*Alectoris barbara*



Cormorán grande  
*Phalacrocorax carbo*

AVES OCASIONALES			
CLAVE	NOMBRE COMÚN Y POPULAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE EN INGLÉS
ON	Paíño de Madeira	<i>Oceanodroma castro</i>	Madeiran Storm-petrel
OC	Paíño de Wilson	<i>Oceanites oceanicus</i>	Wilson's Storm-petrel
M	Papamoscas cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Pied Flycatcher
OC	Pardela capirotada	<i>Puffinus gravis</i>	Great Shearwater
RN	Perdiz moruna ("Alperdiz")	<i>Alectoris barbara</i>	Barbary Partridge
OC	Tarro blanco	<i>Tadorna tadorna</i>	Shelduck
OC	Vencejo real	<i>Apus melba</i>	Alpine Swift
OC	Zampullín cuellinegro	<i>Podiceps nigricollis</i>	Black-necked Grebe
ON	Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	Song Thrush

## LA NINFA ESTABA AHÍ LIBRE

Por supuesto que el objetivo de un Observador de Aves es verlas y fotografiarlas. A veces la foto no es lo mejor, las llamamos “fotos testimonio”, anotamos la observación del ave y queda la muestra gráfica a superar. Y se puede dar el caso de esta denominada cacatúa ninfa (*Nymphicus hollandicus*) de origen australiano y por estos lares “ave de jaula”. Éstas no, estaban en plena libertad y se destaca el hecho porque en ese estado hay referencias en Fuerteventura, Tenerife y El Hierro (“Aves del Archipiélago Canario”, 2001).

Considérese como otra aportación de esta obra y que, desde luego, con suerte observarla en esa situación de libertad y, claro, mejorar las fotos.

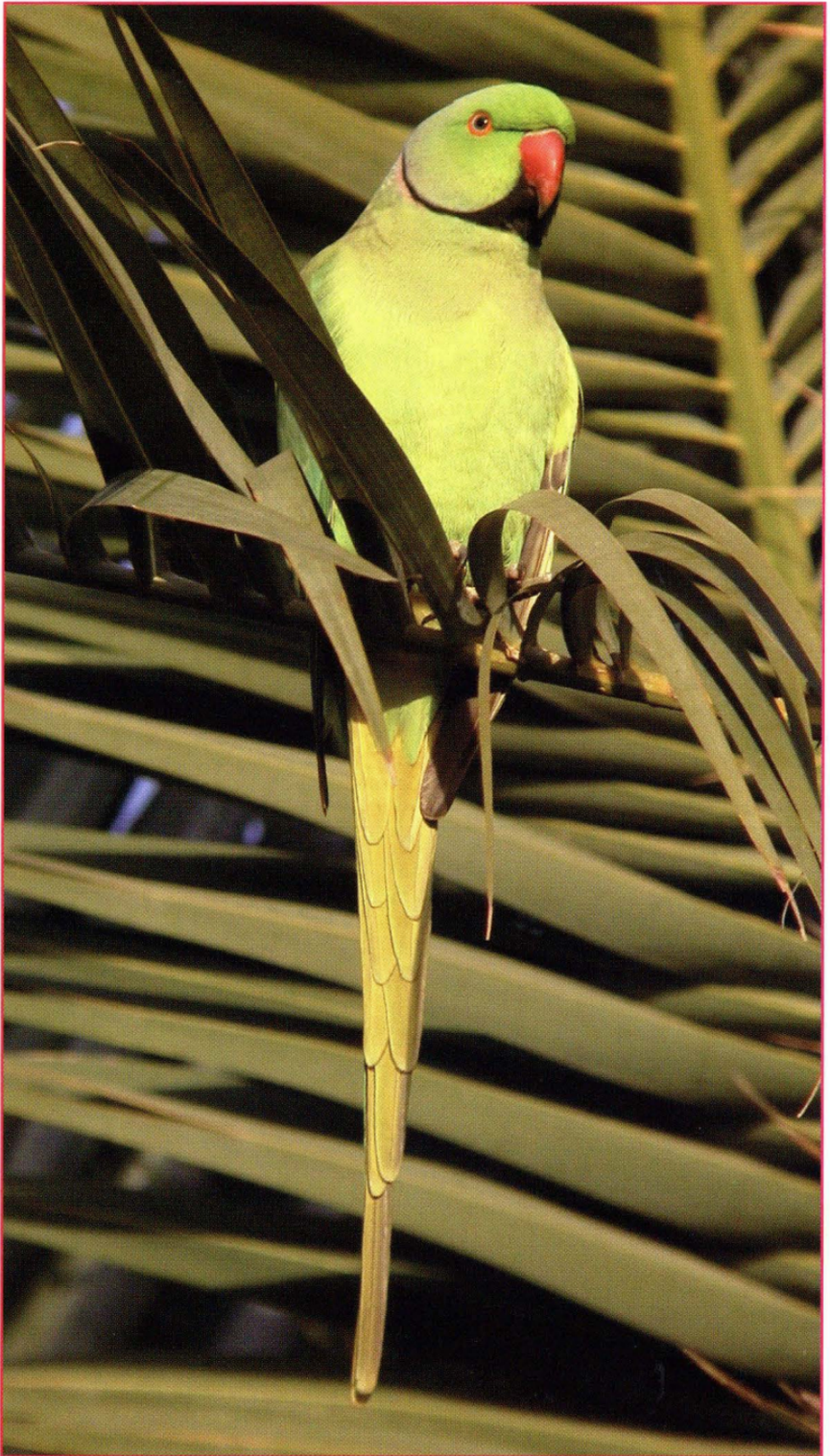
Añadamos que tres especies, periquito, cotorra de Kramer y esta cacatúa ninfa, han sido baja en el CITES.



La Milagrosa, Las Palmas de Gran Canaria, en mayo de 2011.



Maspalomas, San Bartolomé de Tirajana, en agosto de 2008.



Cotorra de Kramer  
*Psittacula krameri*

# AVES DE ZONAS URBANIZADAS

## LA PRESENCIA DE AVES EN ZONAS URBANAS E INTRODUCIDAS

Aclaraciones:

- Algunas de estas aves figuran o se relacionan con las de otros grupos pues está comprobado son sedentarias y crían.
- En su mayoría proceden de sueltas o de haberse liberado tanto de casas o aviarios particulares como otros de carácter público. Abundan los establecimientos que comercian “mascotas” y hay zoos con muchos animales foráneos, caso de Los Corralillos (Agüimes) y Palmitos Park (San Bartolomé de Tirajana).
- Las urbes, tanto en viviendas, sobre todo de bloques o no ocupadas y mucho más en sus parques y jardines e instalaciones abiertas, son aprovechadas por muchas aves y otros animales, debido a ese fenómeno un tanto generalizado de la indiferencia y/o aceptación de los humanos y por las sobras de comidas cuando no la alimentación directa –no legal– que facilitan su asentamiento y reproducción.

Esta variedad ornítica desde las ciudades a parques, jardines y cultivos, sin duda interesan y distraen a los observadores siendo partícipes del santuario en el que, por su abundancia o competencia con las propias, pueden originar situaciones conflictivas y perjudiciales.

Podrá comprobarlo en su estancia tras las aves en Gran Canaria.



Loro barranquero  
*Cyanoliseus patagonus*



Cotorra argentina  
*Myiopsitta monachus*



Inseparable cabecinegro  
*Agapornis personatus*



Lorito senegalés  
*Poicephalus senegalus*



Tórtola del Senegal  
*Streptopelia senegalensis*



Tórtola rosigrís  
*Streptopelia roseogrisea*



Tórtola turca  
*Streptopelia decaocto*

AVES DE ZONAS URBANIZADAS - INTRODUCIDAS			
CLAVE	NOMBRE COMÚN Y POPULAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE EN INGLÉS
RN	Cotorra argentina	<i>Myiopsitta monachus</i>	Monk Parakeet
RN	Cotorra de Kramer	<i>Psittacula krameri</i>	Ring-necked Parakeet
RN	Inseparable cabecinegro	<i>Agapornis personatus</i>	Yellow-collared Lovebird
RN	Inseparable de Fischer	<i>Agapornis fischeri</i>	Fischer's Lovebird
RO	Inseparable de Namibia	<i>Agapornis roseicollis</i>	Rosy-faced Lovebird
RO	Lorito senegalés	<i>Poicephalus senegalus</i>	Senegal Parrot
RO	Loro barranquero	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Burrowing Parrot
RN	Miná común	<i>Acridotheres tristis</i>	Hill Myna
RN	Pato criollo	<i>Cairina moschata</i>	Muscovy Duck
RN	Pavo común	<i>Pavo cristatus</i>	Wild Turkey
RN	Tórtola del Senegal	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Laughing Dove
RN	Tórtola rosigrís	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	African Collared-dove
RN	Tórtola turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	Collared Dove

- **Aves marinas.** Han sido estudiadas desde hace años por la Asociación de Amigos de las Pardelas que han aportado novedades sobre especies como la pardela cenicienta, pichoneta, petrel de Bulwer en cuyos trabajos continúan.
- **Martinete.** Comprobada su existencia y reproducción creando una buena colonia en el área barriales y zonas arboladas de San Lorenzo.
- **Focha común.** Por primera vez ha criado, tres parejas y nueve pollos, en la Presa de la Umbría, La Milagrosa, julio de 2011.
- **Garza real.** En la misma presa, se ha detectado la presencia durante distintos años de garzas reales, en el presente, se han observado tres de las cuales una es un ejemplar joven.
- **Limícolas.** Persiste su presencia en puntos ya indicados, observándose especialmente en Oasis de Maspalomas, Juncalillo del Sur, El Confital y Las Canteras, San Lorenzo, presas costeras, La Marquesa, Pinto, las Garzas, etc.



Ejemplar joven de martinete capturado en San Lorenzo y devuelto a su hábitat.



Pollos de focha común por primera vez en la presa de la Umbría, julio de 2011.



Ejemplar adulto de garza real en el mismo embalse.



Ejemplar joven de garza real en Juncalillo del Sur.



Charrán común ("Garajao", "Golondrina de mar")  
*Sterna hirundo hirundo*

# CONSIDERACIONES PUNTUALES

El tono aventurero dado a esta obra no lleva implícito un carácter superficial o meramente bucólico dada también la denominación de las Islas como «Jardín de las Hespérides» o «Islas Afortunadas», que algo tienen aún, lo que da pie a algunas advertencias.

**Historia ornítica.** El relato histórico de la ornitología en Canarias pende entre lo lamentable y lo subyugante.

Tristeza por la desaparición de especies, caso del ostrero canario, grajo o cuervo de mar (*Haematopus meadewaldoi*). La relación no es muy extensa pero, por desgracia, se pudiera incrementar.

Desde los primeros relatos aparece la cita de aves en Canarias que atrajo a cantidad de visitantes tras ellas y con muy diferentes fines: investigación pura, descubrimiento y primeras descripciones, simplemente observación. En lo negativo figura la compra de aves, su captura para comerciar y con destinos varios, museos, coleccionistas, etc. Hasta hace años había puntos de venta en los mercados capitulinos, en la calle se podía adquirir a los llamados “pajareros”, canarios, linaceros, pintos, etc.

La paulatina y oportuna protección oficial ha cortado con esta sangría siendo cualquier acción de este tipo, salvo las que se autoricen, ilegales y sancionables.

**En peligro.** Por el realismo que tiene la obra se ha de aludir a la situación problemática de distintas especies por muy diversas causas, no todas bien definidas: depredación humana y la animal por otras especies liberadas o asilvestradas (“cimarronas”); inapropiada liberación de ejemplares por transmitir enfermedades, consecuente hibridación; la serie de venenos usados en el medio urbano y rural; la destrucción de hábitats por vías, obras, cambios en el tipo de cultivos (invernaderos o “cierros”), incendios, son algunas de las agresiones sufridas por la fauna de y en Canarias. En esta línea existen algunas encuadradas en situación grave. Cuervo canario (*Corvus corax canariensis*); gorrión moruno o “palmero” (*Passer hispaniolensis*); codorniz canaria (*Coturnix coturnix confisa*); triguero (*Miliaria calandra*); pardillo común o “linacero” (*Carduelis cannabina meadewaldoi*); perdiz roja de Gran Canaria (*Alectoris rufa australis/intercedens*); pinzón azul de Gran Canaria (*Fringilla teydea polatzeki*), como más afectadas, de momento.

**Lo estimulante.** Es la cara positiva de la fauna canaria, el aumento de asociaciones proteccionistas, los trabajos de campo con más rigor, medios y frecuencia, la mejor preparación en tareas de investigación, el respeto en crecimiento.

No es todo lo que se debiera pero la realidad es que hay especies cuyo censo se ha incrementado. Mosquiteros, "capirotes" y canarios llegan a zonas urbanas; en los pinares el "peto" o "carpintero" prolifera y ha poblado zonas más o menos cercanas, llegando a Osorio; es buena la presencia de cernícalos y "aguillillas" y en algunas especies, su proliferación preocupa por su abundancia y orígenes, caso de la gaviota y los vertederos ("El Salto del Negro" en Las Palmas de G. C. y el de "Juan Grande" en San Bartolomé de Tirajana). También las palomas, sean las silvestres como las domésticas y cimarronas con la consecuente mezcla debido a la existencia de grandes majadas ("corrales") del ganado estabulado sumándose la indebida alimentación que se le ofrece en playas y parques. Hay introducidas que dañan cultivos, caso de las cotorras y, si la cría es óptima, los mirlos pueden afectar a frutos y otras aves.



Cigüeña común  
*Ciconia ciconia*

## EL TERRENO

Advertencia obligada. Terreno volcánico, suave, con vegetación variada, combinándose alturas, riscos, barrancos, con diferencia de firmes: arenosos, llanuras terrosas o pedregales, mantos de lava (“maipés”), lajiales; oscilaciones en las temperaturas de N a S o de costa a cumbre; puede coincidir con tiempos cálidos del E o tormentosos y grandes lluvias del O, los que sin ser frecuentes se dan, y con la existencia de microclimas conforman un territorio cuyo acceso a lugares aquí señalados se efectúa en casi su totalidad por buenas vías asfaltadas, compartidas con pistas de tierra y surcada de caminos, senderos y veredas a transitar según condiciones físicas y conocimiento del piso y señaladas circunstancias.

No olvide pues cubrirse la cabeza, botas con fuerte base, vestimenta adecuada, incluido un liviano chubasquero y, claro que sí, el equipo técnico apropiado para esta aventurada estancia tras la observación de aves en, ya lo verá, un pequeño continente-santuario.

Hemos creído necesario hacer algunas advertencias debido a la serie de circunstancias que se presentan en la Isla, al igual que en las del resto de nuestro Archipiélago, partiendo del terreno, la variedad de hábitats, estaciones no marcadas debido a la singular climatología, etc.

Los recorridos y puntos señalados en la obra están bien comunicados por vías pavimentadas. De ahí que no entremos en detalles de áreas muy características por la dificultad de los accesos, solo a pie o por mar. Sirvan de ejemplo los siguientes:

- **Las Arenas.** Al O, municipio de Artenara, buen pesquero e importante para nidificación de aves marinas. Pendiente pronunciada. Acceso a pie o por mar.
- **Riscos de Faneque.** Verticales farallones sobre Guayedra, a la salida de Agaete con accesos o vías para expertos por su peligrosidad.
- **Güigüi.** Paraje excepcional en muchos aspectos con caminos entre riscos y laderas. Normalmente se visita por mar, pasada la Aldea de San Nicolás hacia el S.
- **Amurga.** Al SE, conjunto en forma de triángulo de costa a alturas de 1.100 m. Entre Santa Lucía-Tunte y Fataga.

Precisamente al no contar estos espacios con vías ha permitido preservar su silvestrismo y atractivos naturales.

**Lo estimulante.** Es la cara positiva de la fauna canaria, el aumento de asociaciones proteccionistas, los trabajos de campo con más rigor, medios y frecuencia, la mejor preparación en tareas de investigación, el respeto en crecimiento.

No es todo lo que se debiera pero la realidad es que hay especies cuyo censo se ha incrementado. Mosquiteros, "capirotes" y canarios llegan a zonas urbanas; en los pinares el "peto" o "carpintero" prolifera y ha poblado zonas más o menos cercanas, llegando a Osorio; es buena la presencia de cernícalos y "aguillillas" y en algunas especies, su proliferación preocupa por su abundancia y orígenes, caso de la gaviota y los vertederos ("El Salto del Negro" en Las Palmas de G. C. y el de "Juan Grande" en San Bartolomé de Tirajana). También las palomas, sean las silvestres como las domésticas y cimarronas con la consecuente mescolanza debido a la existencia de grandes majadas ("corrales") del ganado estabulado sumándose la indebida alimentación que se le ofrece en playas y parques. Hay introducidas que dañan cultivos, caso de las cotorras y, si la criazón es óptima, los mirlos pueden afectar a frutos y otras aves.



Cigüeña común  
*Ciconia ciconia*

## EL TERRENO

Advertencia obligada. Terreno volcánico, suave, con vegetación variada, combinándose alturas, riscos, barrancos, con diferencia de firmes: arenosos, llanuras terrosas o pedregales, mantos de lava ("maipés"), lajiales; oscilaciones en las temperaturas de N a S o de costa a cumbre; puede coincidir con tiempos cálidos del E o tormentosos y grandes lluvias del O, los que sin ser frecuentes se dan, y con la existencia de microclimas conforman un territorio cuyo acceso a lugares aquí señalados se efectúa en casi su totalidad por buenas vías asfaltadas, compartidas con pistas de tierra y surcada de caminos, senderos y veredas a transitar según condiciones físicas y conocimiento del piso y señaladas circunstancias.

No olvide pues cubrirse la cabeza, botas con fuerte base, vestimenta adecuada, incluido un liviano chubasquero y, claro que sí, el equipo técnico apropiado para esta aventurada estancia tras la observación de aves en, ya lo verá, un pequeño continente-santuario.

Hemos creído necesario hacer algunas advertencias debido a la serie de circunstancias que se presentan en la Isla, al igual que en las del resto de nuestro Archipiélago, partiendo del terreno, la variedad de hábitats, estaciones no marcadas debido a la singular climatología, etc.

Los recorridos y puntos señalados en la obra están bien comunicados por vías pavimentadas. De ahí que no entremos en detalles de áreas muy características por la dificultad de los accesos, solo a pie o por mar. Sirvan de ejemplo los siguientes:

- **Las Arenas.** Al O, municipio de Artenara, buen pesquero e importante para nidificación de aves marinas. Pendiente pronunciada. Acceso a pie o por mar.
- **Riscos de Faneque.** Verticales farallones sobre Guayedra, a la salida de Agaete con accesos o vías para expertos por su peligrosidad.
- **Güigüi.** Paraje excepcional en muchos aspectos con caminos entre riscos y laderas. Normalmente se visita por mar, pasada la Aldea de San Nicolás hacia el S.
- **Amurga.** Al SE, conjunto en forma de triángulo de costa a alturas de 1.100 m. Entre Santa Lucía-Tunte y Fataga.

Precisamente al no contar estos espacios con vías ha permitido preservar su silvestrismo y atractivos naturales.

## LO ACCESIBLE Y ENTRETENIDO

Compendio de lo expuesto es lo dicho de ser fáciles los accesos para observar la gran mayoría de las aves que dominan cielos y riscos de la Isla, afrontándose las dificultades existentes o que se puedan presentar según la pericia o el riesgo que se quiera correr por lo que sí es recomendable la cautela o moderación pues las oportunidades para observarlas se presentan con bastante frecuencia, contando con la obtención de permisos para casos de terrenos o presas privadas y espacios protegidos caso del Refugio de los Pinares, a tramitar en Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria.

En definitiva, lo dicho, con el material dispuesto y un sencillo mapa turístico, este pequeño santuario le brinda la oportunidad de pasarlo agradablemente.



Mosquitero canario ("Hornero")  
*Phylloscopus canariensis*



Herrerillo común ("Frailero")  
*Parus caeruleus teneriffae*



Gorrion molinero  
*Passer montanus*



Alcatraz en periodo de recuperación  
*Morus bassanus*

# CONTACTOS

## **AUTORES:**

ANTONIO CARDONA SOSA. Cuevas de Ortega 8 , 35018 Las Palmas G. C.  
Tifs.: 928 436 755 - 676 478 174.

PEDRO MARTÍN GÓMEZ. pemargomez@yahoo.es.

JUAN LUIS MUÑOZ ROLDÁN. juanluis@pasoslargos.com.

## **GRUPOS / ASOCIACIONES**

ASOCIACIÓN AMIGOS DE LAS PARDELAS. [www.amigosdelaspardelas.com](http://www.amigosdelaspardelas.com).

ASOCIACIÓN CANARIA DE CETRERÍA. Tif.: 629 380 051.

ASOCIACIÓN CANARIA PARA LA DEFENSA DE LA NATURALEZA (ASCAN).  
[ascan1970@yahoo.es](mailto:ascan1970@yahoo.es)

A.V.A.F.E.S. [www.avafescanarias.com](http://www.avafescanarias.com)

GRUPO ECOLOGISTA TURCÓN. [www.turcon.org](http://www.turcon.org).

GRUPO ECOLÓGICO LA VINCA. [www.lavinca.org](http://www.lavinca.org).

## **OTROS**

AYUNTAMIENTO DE ARTENARA. Tif.: 928 666 117. [www.artenara.es](http://www.artenara.es)

AYUNTAMIENTO DE SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA. ÁREA DE MEDIO  
AMBIENTE. Tif.: 928 723 463. [www.maspalomas.com](http://www.maspalomas.com).

AYUNTAMIENTO DE TEJEDA. Tif.: 928 666 001. [www.tejeda.es](http://www.tejeda.es).

AYUNTAMIENTO DE TEROR. Tif.: 928 630 075. [www.teror.es](http://www.teror.es).

CABILDO DE GRAN CANARIA. ÁREA MEDIO AMBIENTE. Tif.: 928 219 465.

CENTRO DE REHABILITACIÓN DE FAUNA SILVESTRE DE TAFIRA.  
Tif.: 928 351 970.

CENTRO DE COORDINACIÓN OPERATIVA INSULAR (CECOPIN).  
Tif.: 928 350 286.

CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE GRAN CANARIA. Tif.: 928 293 456.  
[www.aguasgrancanaria.com](http://www.aguasgrancanaria.com).

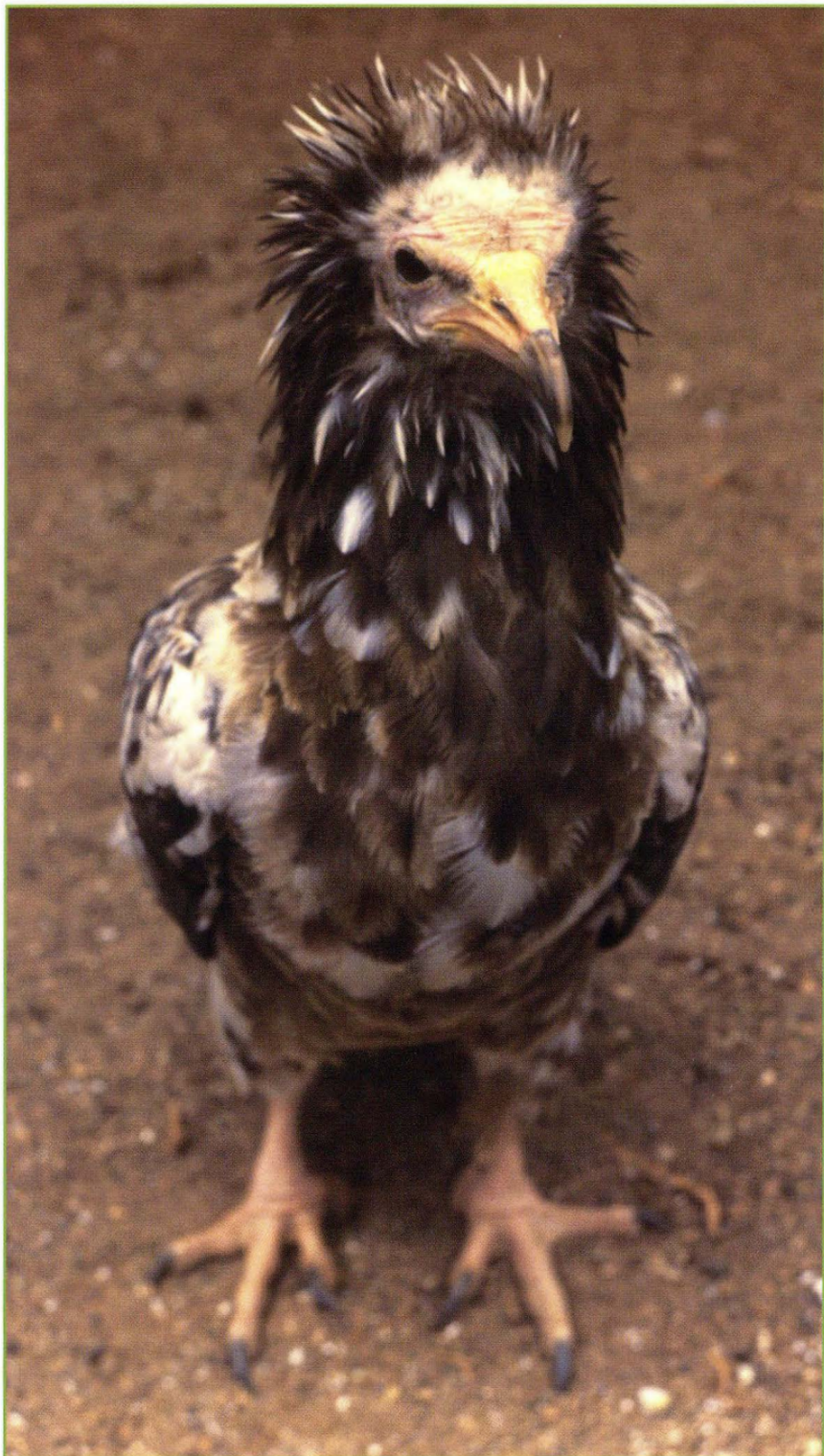
GOBIERNO DE CANARIAS. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE.  
Tif.: 928 306 550.

JARDÍN BOTÁNICO CANARIO "VIERA Y CLAVIJO". Tif.: 928 219 580.  
[www.jardincanario.org](http://www.jardincanario.org).

OSORIO, AULA DE LA NATURALEZA, TEROR. Tif.: 928 630 090.

**GUARDIA CIVIL. SERVICIO DE PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA  
(SEPRONA). 062.**

**SERVICIO DE EMERGENCIA. 112.**



Alimoche común ("Guirre") en periodo de recuperación  
*Neophron percnopterus majorensis*

# BIBLIOGRAFÍA

ATLAS DE LAS AVES REPRODUCTORAS DE ESPAÑA. Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife). 2003.

AVES DEL ARCHIPIÉLAGO CANARIO. Aurelio Martín y Juan Antonio Lorenzo. Francisco Lemus Editor. La Laguna. 2001.

AVES Y PLANTAS DE GRAN CANARIA. Manuel Álamo Tavio y Gunther Kunkel. Asociación Canaria para defensa de la Naturaleza (ASCAN). 1972.

AVIFAUNA CANARIA. I. RAPACES, 1985. II. AVES DE ZONAS BAJAS, 1985. III. AVES DE ZONAS MEDIAS, 1987. IV. AVES DE LAURISILVA Y PINAR, 1989. Patrocinados por Cabildos de Fuerteventura (II) y Gran Canaria (I, III, IV). Pedro Martín Gómez, Antonio Cardona Sosa.

CANARIAS, ECOLOGÍA, MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO. Varios Autores. Centro de la Cultura Popular Canaria. Mayo 2004.

CANARIAS, ISLAS Y PUEBLOS. J. F. Delgado. 2007.



Nido de búho chico ("Mochuelo", "Coruja", "Lechuzo")  
*Asio otus canariensis*

CATÁLOGO Y BIBLIOGRAFÍA DE LA AVIFAUNA CANARIA. K. Emmerson, A. Martín, J. J. Bacallado y J. A. Lorenzo. Museo de Ciencias Naturales. Cabildo de Tenerife. 1994.

EL CANARIO. Francisco Pérez Padrón. Editorial Rueda, S. L. 2001.

ENCICLOPEDIA DE LA NATURALEZA DE ESPAÑA. AÑO EUROPEO DEL MEDIO AMBIENTE. CANARIAS. Borja Cardelus, director. 1988.

ENDEMISMOS CANARIOS. Inventario de las plantas vasculares de la provincia de Las Palmas. Günther Kunkel. Ministerio de Agricultura. Madrid. 1977.

FLORA Y VEGETACIÓN DEL ARCHIPIÉLAGO CANARIO. Varios autores. Ed. Edirca. 1986.

FLORES SILVESTRES DE LAS ISLAS CANARIAS. David & Zoë Bramwell. Cabildo de Gran Canaria. 1974.

GEOGRAFÍA DE CANARIAS. Editorial Interinsular Canaria. S. C. Tenerife. 1983.

GEOGRAFÍA DE CANARIAS. VOL. I. GEOGRAFÍA GENERAL. LA PROVINCIA-DIARIO DE LAS PALMAS. Editorial Prensa Ibérica S.A. Dr. Guillermo Morales Matos, Director Científico y Coordinador. 1993.

GUÍA DE LAS AVES DE LAS ISLAS CANARIAS. José Manuel Moreno. Editorial Interinsular Canaria. 1988.



Gaviotas picofina  
*Larus genei*

LAS AVES DE CANARIAS. Francisco Pérez Padrón. Tercera Edición. Aula Cultura Cabildo de Tenerife. 1983.

LAS INQUIETUDES DEL CANARIO AMADOR. Lorenzo Doreste. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. 2009.

LAS ISLAS CANARIAS, SU HISTORIA, HISTORIA NATURAL Y PAISAJE. David A. Bannerman. Ayuntamiento de Puerto del Rosario (Fuerteventura). 2003.

LOS SILVIDOS EN GRAN CANARIA. Octavio Trujillo Ramírez. Cabildo de Gran Canaria. 1992.

LOS VOLCANES DE LAS ISLAS CANARIAS. Vicente Araña, Juan C. Carracedo. III. Gran Canaria. Editorial Rueda. Madrid. 1980.

MANUAL DE LAS AVES DE ESPAÑA Y DE EUROPA. NORTE DE ÁFRICA Y PRÓXIMO ORIENTE. Hermann Heinzel, Richard Fitter, John Parslow. Ediciones Omega. Barcelona. 1975, 1981.

MIGRACIÓN EN AVES. Francisco Bernis Madrazo. Madrid. 1966.

OBSERVAR LAS AVES. Pierre Darmangeat. Tikal Ediciones. Madrid. 2007.



Cerceta aliazul  
*Anas discors*



Garceta común ("Garza")  
*Egretta garzetta*

## RELACIÓN DE FOTOS

Abejaruco común	86	Gavilán común	11
Abubilla	34	Gaviota patiamarilla	58
Agachadiza común	71	Gaviota picofina	61, 116
Águila culebrera	82	Gaviota reidora	61
Águila pescadora	82	Gorrión chillón	43
Aguja colinegra	73	Gorrión molinero	111
Alcaraván	35	Gorrión moruno	43
Alcatraz	112	Herrerillo común	42, 111
Alcaudón común	88	Inseparable cabecinegro	98
Alcaudón real	28, 34	Jilguero	42
Alimoche común	83, 114	Lavandera cascadeña	35
Ánade real o azulón	66	Lechuza común	78, 85
Andarríos grande	88	Lorito senegalés	99
Avoceta común	75	Loro barranquero	97
Bisbita caminero	20, 36	Martinete común	71, 104
Búho chico	81, 115	Milano negro	91
Cacatúa ninfa	95	Mirlo	37
Calamón	89	Mosquitero canario	10, 37, 110
Camachuelo trompetero	1, 32	Paíño de Leach	62
Canario	24, 40	Paloma bravía	52
Cerceta aliazul	117	Papamoscas cerrojillo	90
Cerceta carretona	87	Pardela cenicienta	63
Cernícalo vulgar	81, 83	Pardela chica	64
Charrán común	60, 106	Pardillo común	33
Charrán patinegro	60	Perdiz moruna	91
Chorlitejo chico	70	Perdiz roja de Gran Canaria	54
Chorlitejo patinegro	70	Petirrojo	14
Cigüeña común	108	Petrel de Bulwer	62
Cigüeñuela común	74	Pico de coral	45
Codorniz canaria	46	Pico picapinos	12, 54
Cormorán grande	91	Pinzón azul	51
Corredor sahariano	38	Pinzón común	52
Cotorra argentina	98	Ratonero común o busardo ratonero	16, 80
Cotorra de Kramer	96	Tarro blanco	90
Cuco común	90	Terrera marismaña	36
Cuervo	48	Tórtola común	54, 56
Curruca cabecinegra	44	Tórtola del Senegal	99
Curruca capriotada	46	Tórtola rosigrís	100
Curruca tomillera	44, 102	Tórtola turca	100
Estornino pinto	38	Triguero	6, 45
Focha común	72, 105	Vencejo pálido	53
Frailecillo	89	Vencejo unicolor	53
Fumarel común	59	Verdecillo o Serín	43
Gallineta común	72	Verderón común	45
Garceta común	74, 118	Vuelvepedras	75
Garza real	103, 105	Zarapito trinador	73





## SILUETAS DE AVES DE AVES DE LAURISILVA Y PINAR



Vencejo



Petirrojo



Pinzón azul de Gran Canaria



Pinzón común



Paloma bravía



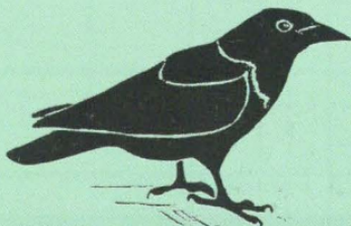
Tórtola común



Perdiz roja de Gran Canaria



"Peto"

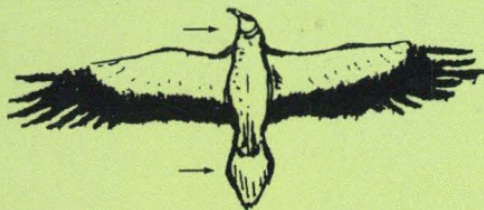


Cuervo



Chocha perdiz

## DISTINCIÓN EN VUELO DE AVES RAPACES



"Guirre"



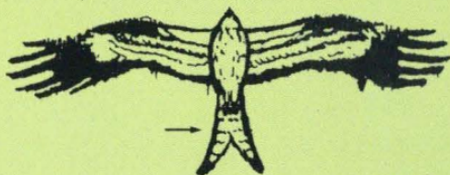
Cernícalo vulgar



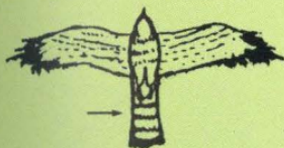
"Aguililla"



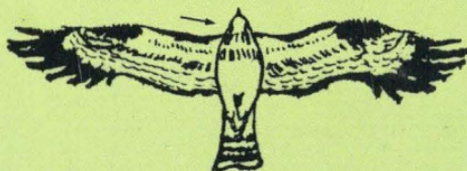
Halcón "tagarote"



Milano real



Gavilán común



"Guincho"



Lechuza común



Búho chico

