

Guía de Turismo
Ornitológico
Los Realejos





MOSQUITERO CANARIO

La importante diversidad de Los Realejos

El archipiélago canario posee una importante diversidad biológica, con una excepcional presencia de especies endémicas, que ha propiciado que las islas sean merecedoras de un reconocimiento universal.

En Canarias nidifican cerca de un centenar de aves de las que seis tienen el privilegio de ser exclusivas de las islas: el *pinzón azul*, las *palomas rabiche y turqué*, la *tarabilla canaria*, el *reyezuelo de Tenerife* y el *mosquitero canario*.

Recientes estudios parecen confirmar que los *petirrojos*, sobre todo el de Gran Canaria, ostentan también este reconocimiento. Además, el *vencejo unicolor*, la *bisbita caminero* y el *canario*, son endemismos macaronésicos y se reconocen una treintena de subespecies endémicas de Canarias. En cuanto a las aves migratorias el número de especies citadas con certeza es superior a 300.

La rica diversidad de ecosistemas que ofrecen los espacios protegidos canarios, constituyen un atractivo escenario para el desarrollo de actividades en contacto con la naturaleza. Recorrer y visitar la extensa red de senderos que atraviesan estas maravillas de la naturaleza se convierte en una actividad obligada para todo aquel turista o residente que quiera conocer nuestra rica biodiversidad.

Ubicado en la isla de Tenerife, el municipio de Los Realejos es uno de los más afortunados de la isla,

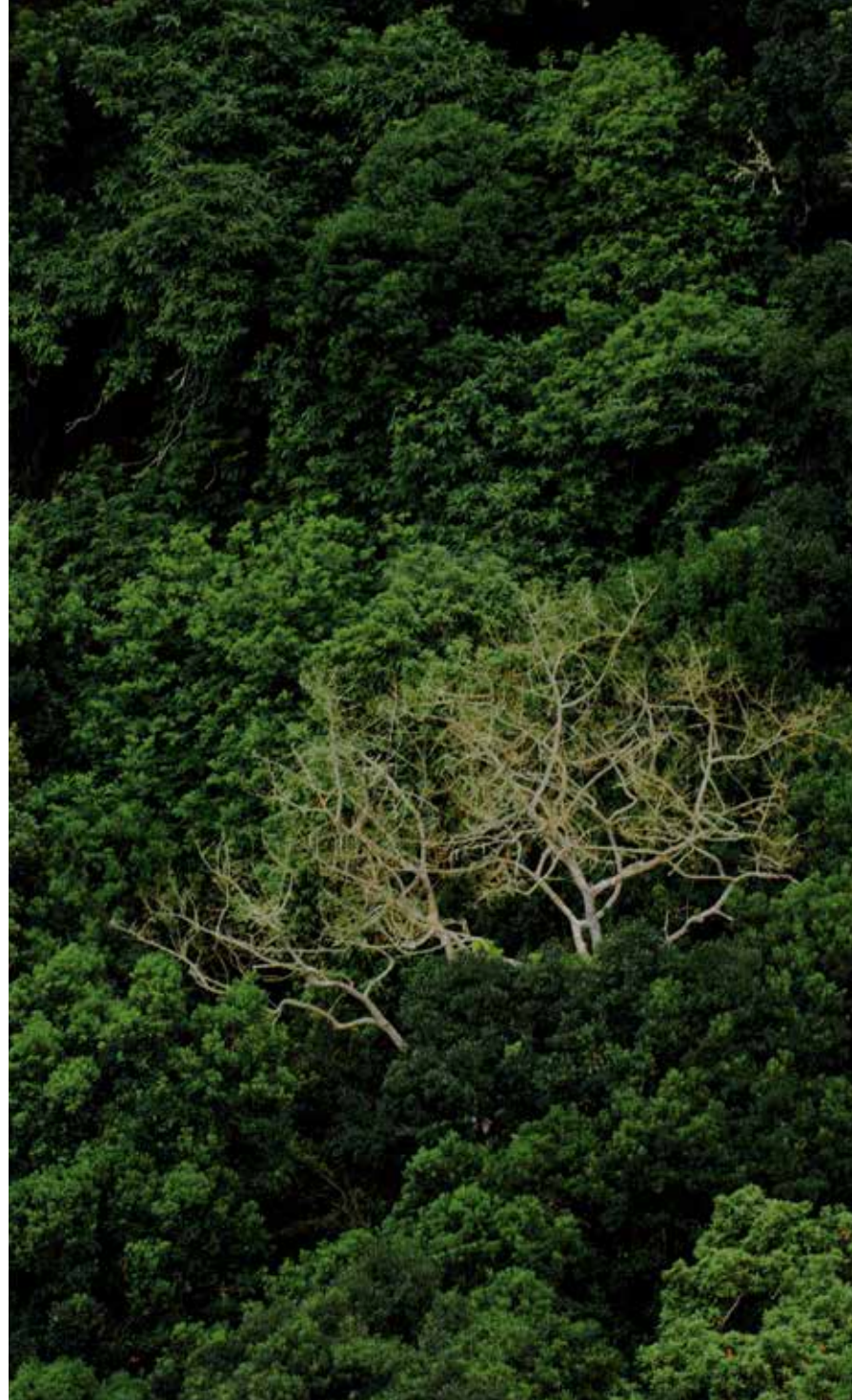
en cuanto a su riqueza natural, que se pone de manifiesto en el hecho de que casi el 50 % de su suelo está protegido por leyes ambientales.

Por sus condiciones tan particulares, Los Realejos se configura como una de las zonas mejor protegidas de las islas, estando esta conservación amparada por varias figuras legales de protección, a nivel nacional, regional (Ley de Espacios Naturales de Canarias), europeo (Zona de Especial Protección para las Aves) y mundial (Patrimonio Mundial de la Humanidad).

Entre estos espacios sobresale por su biodiversidad, el Paisaje Protegido de los Campeches Tigaiga y Ruiz, que incluye además, el Sitio de Interés Científico de Barranco Ruiz. Estos espacios constituyen una misma unidad geográfica y paisajística, situados al oeste del Valle de la Orotava. Se trata de un paisaje abrupto de gran belleza, perfilado por grandes escarpes.

Su interior atesora una alta biodiversidad de especies endémicas, que le confieren un destacado interés científico. La vegetación de las zonas bajas se caracteriza por la existencia de comunidades rupícolas en los acantilados, junto con cardonales-tababales. En la parte media aparece el fayal-brezal y restos de laurisilva. En la parte alta se localizan repoblaciones de pino canario y radiata, mientras que en el cauce del barranco, los sauces son los ejemplares arbóreos más representativos.

Dentro del espacio protegido se encuentra el acantilado de El Terrero, con escarpes que pueden llegar



FAJANA DE BARRANCO RUIZ



PINAR (CHANAJIGA)

a alcanzar grandes alturas y constituyen unidades geomorfológicas representativas de destacados procesos geológicos. En medio de este paisaje abrupto destacan algunos reductos de bosques termófilos.

El Paisaje Protegido de Rambla de Castro, que abarca desde la playa de El Socorro hasta la de Los Roques, tiene en el agua a su elemento predominante, por la presencia de galerías, nacientes y elevadores. Posee además importantes formaciones de *tabaibas* y *cardones* y un abundante palmeral.

En el centro del Valle de la Orotava se sitúa el Monumento Natural de la Montaña de Los Frailes, cono volcánico de color negro o pardo-rojizo y base circular, que constituye un elemento paisajístico singular.

El Parque Natural de la Corona Forestal es una extensa masa verde en la que predominan los pinares, tanto naturales como repoblados. En esta formación, el *pino canario* es su especie más representativa. También hay muestras de matorral de alta montaña y fayal-brezal que albergan un gran número de invertebrados, en su mayoría endémicos y de gran valor científico.

Por último, el Parque Nacional del Teide es la mejor muestra de ecosistema volcánico de alta montaña de Europa y supone un espectacular paisaje de características únicas. En cuanto a su riqueza biológica, destaca una fauna invertebrada con más de 1.400 especies, casi la mitad de ellas exclusivas de las islas, y una flora con 194 especies inventariadas, de las que 31 son endemismos canarios y 32 son exclusivas de Tenerife.

An aerial photograph of a mountain slope covered in dense green forest. Several large, light-colored rocky outcrops are visible, breaking up the green canopy. The terrain appears rugged and natural.

El bienestar de las aves es lo primero

La variedad de espacios protegidos y la riqueza faunística que éstos albergan, ha dado lugar a que se prodigue en Los Realejos el turismo ornitológico, una modalidad de turismo de naturaleza, que cuenta cada vez con más seguidores en nuestro planeta.

Cada día es más frecuente la presencia de aficionados o profesionales en zonas como la balsa de La Cruz Santa, un espacio que en periodos migratorios puede deparar gratas sorpresas en forma de “rarezas”, como la *garza azulada* observada en 1998 por Domingo Trujillo, Cesáreo González y Manuel Siverio, y que significó que esta especie, originaria de América del Norte y Central, supusiera el primer registro homologado para España.

Otros dos puntos de atención para practicar esta actividad son los miradores de El Lance y de La Grimona, dos de los rincones más accesibles de la isla para la observación de una de sus más destacadas especies endémicas: la *paloma rabiche*.

Asimismo, recorriendo la Ladera de Tigaiga con su frondosa masa forestal, donde predominan el fayal brezal y la laurisilva, y los pinares cercanos, se pueden ver otras dos joyas de la naturaleza canaria: la *paloma turqué* y el *pinzón azul*.

Observar aves puede ser una experiencia maravillosa. En Los Realejos encontramos una gran riqueza faunística con especies únicas en el mundo. Pero para la supervivencia de estas especies debemos

tener en cuenta que la gran mayoría de ellas viven en ecosistemas muy frágiles y que la alteración de éstos puede influir negativamente en su futuro. Por eso, el bienestar de las aves y sus hábitats debe ser lo primero a tener en cuenta.

Los ornitólogos y fotógrafos profesionales son perfectos conocedores de las normas básicas de comportamiento en la naturaleza, pero en términos generales, los que no lo son, deben ser conscientes de que ninguna fotografía u observación, tiene valor si se ha hecho saltándose las normas más elementales de comportamiento. De ahí que sea de vital importancia tomar una serie de precauciones cuando se sale al campo con éstos u otros fines:

** No molestar a las aves ni dañar sus hábitats. Siempre que veamos que nuestra presencia suponga una molestia, debemos marcharnos.*

** Evitar acercarse a los nidos en época de cría, ya que al abandonar sus nidos por nuestra presencia se ponen en peligro sus puestas.*

** No intentar captar la atención de las aves con el uso de comida, lanzando piedras o sacudiendo los arbustos. Una buena dosis de discreción, paciencia y suerte surten el efecto deseado.*

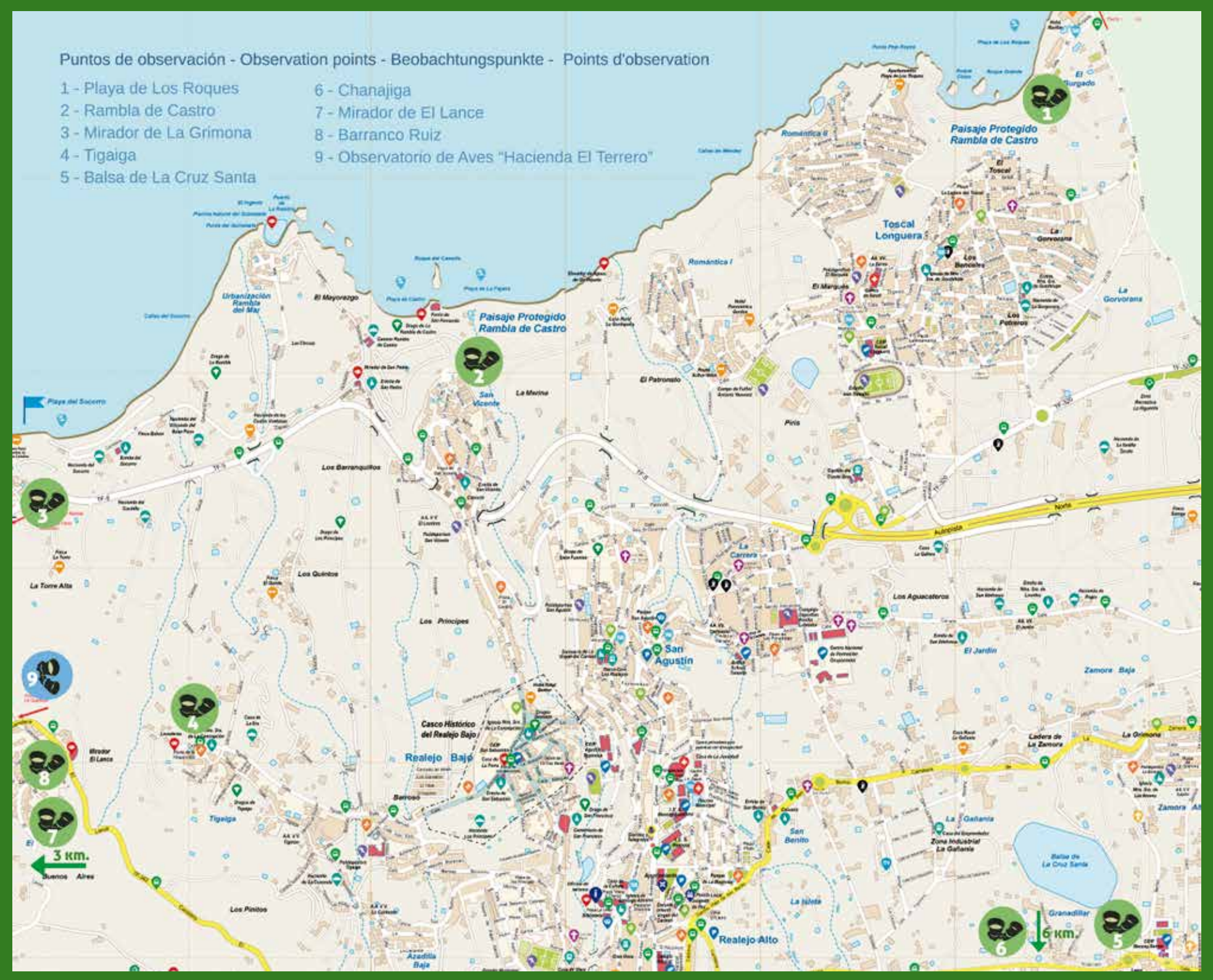
** Cuando se sale al campo hay que intentar pasar lo más inadvertido posible. Si tenemos en cuenta que la vista es el sentido más desarrollado de las aves, es muy importante llevar ropa con colores discretos.*



GAVILÁN

Puntos de observación - Observation points - Beobachtungspunkte - Points d'observation

- 1 - Playa de Los Roques
- 2 - Rambla de Castro
- 3 - Mirador de La Grimona
- 4 - Tigaiga
- 5 - Balsa de La Cruz Santa
- 6 - Chanajiga
- 7 - Mirador de El Lance
- 8 - Barranco Ruiz
- 9 - Observatorio de Aves "Hacienda El Terrero"



Espacios de interés para la observación de aves

1 - Los Roques y Acantilados de Gordejuela

Dentro del Paisaje Protegido de Rambla de Castro se encuentran los acantilados de Gordejuela y las playas de Castro, La Fajana y Los Roques. Para acceder al enclave de observación de la Playa de Los Roques, hay que tomar la carretera TF 316, que une Los Realejos con el Puerto de la Cruz por el Burgado y Punta Brava, desviándose de la misma a la altura del Hotel Maritim, donde se inicia el Sendero del Agua. Siguiendo este sendero se atraviesan los



28°24'15.1"N 16°34'21.7"W

acantilados de Gordejuela, zona en la que es posible la observación del *halcón tagarote*, el *cernícalo vulgar* y gran cantidad de paseriformes y, en períodos de migraciones, la *garza real*, la *garceta*, el *vuelvepedras* y el *zarapito trinador* en playas y roquedos, sobre todo cuando la marea está baja. Una vez en la Rambla de Castro, es recomendable continuar hasta la Punta de El Guindaste.

2 - Rambla de Castro

La costa del municipio de Los Realejos encierra numerosos atractivos de carácter histórico y natural y uno de los espacios protegidos más relevantes de la geografía canaria: La Rambla de Castro.



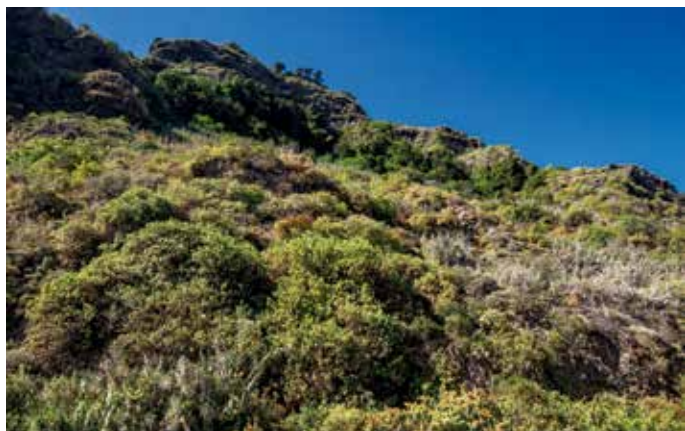
28°23'41.6"N 16°35'36.0"W

El acceso a la Rambla de Castro se realiza por la autovía TF 5, en el punto kilométrico 41,200, desviándose a la altura del Mirador de San Pedro, donde se pueden estacionar los vehículos. En su interior destaca uno de los palmerales más bellos de la isla de Tenerife y una rica vegetación compuesta por tabibales y en los cantiles cercanos al mar, comunidades de especies halófilas.

Los murallones, el interior de la Madre del Agua y el Fortín de San Fernando, son puntos donde se pueden observar pequeños paseriformes, así como al *cernícalo vulgar*, al *gavilán* y a la *pardela cenicienta*.

3 - Mirador de La Grimona

En la autovía del Norte, en dirección a Icod de los Vinos, una vez pasada la playa del Socorro y el túnel del barranco de la Torre, se encuentra el mirador de La Grimona, un enclave desde donde se contempla la playa del mismo nombre, la costa del Socorro y



28°23'34.0"N 16°36'31.6"W

la Punta del Guindaste. Este es uno de los mejores lugares para conocer y descubrir la escarpada orografía plagada de calas de arena negra y pequeños roquedos, que son visitados por especies migratorias, como el *zarapito trinador*, el *vuelvepiedras*, el *chorlitejo chico*, la *garza real* y la *garceta común*.

Si damos la espalda al mar, podemos disfrutar de los acantilados de El Terrero, un espacio incluido dentro del Paisaje Protegido de Campeches, Tigaiga y Ruiz, con nacientes de agua y algunos reductos de bosques termófilos, en el que la *paloma rabiche* ha encontrado refugio. Otras especies comunes en la zona son, el *ratonero común*, el *cernícalo vulgar* y el *halcón tagarote*.

4 - Tigaiga

Tigaiga es un histórico núcleo de los Realejos asentado a los pies de la cordillera del mismo nombre. Las zonas escarpadas de esta cordillera y los terrenos agrícolas circundantes, sirven de hábitat y despensa de gran número de aves.



28°23'07.0"N 16°35'58.2"W

Varias son las carreteras que nos pueden llevar hasta esta zona. Si se viene desde Puerto de la Cruz, es más cómodo tomar el desvío que se encuentra una vez pasado el túnel de la autovía, a su paso por el núcleo de San Vicente, para subir hasta Realejo Bajo y continuar hasta Tigaiga. Los alrededores de la plaza de este barrio son un interesante punto de observación para gran número de especies, entre las que se encuentran las *palomas rabiche* y *turqué*, que se alimentan de los frutales de la huertas cercanas, el *halcón tagarote*, el *ratonero común*, el *cernícalo vulgar* y una gran variedad de pequeñas aves, como *currucas*, *herrerillos*, *canarios* y *alispas* que acuden a beber a un lavadero cercano.

5 - Balsa de La Cruz Santa

Entre los núcleos urbanos de La Zamora y La Cruz Santa, se encuentra una de las mayores balsas de regadío de la Isla de Tenerife. La presencia de cultivos a su alrededor ha hecho posible que este enclave se haya convertido, en las dos últimas décadas, en uno de los puntos preferidos de la isla para gran número de aves migratorias.



28°22'48.5"N 16°34'06.0"W

Se accede a ella a través de varias carreteras, confluyendo todas en la rotonda del Parque del Lagar en La Cruz Santa, donde existe un pequeño aparcamiento. Se recomienda el uso de prismáticos o telescopios. Se ha constatado la presencia de una treintena de especies migratorias, entre las que destacamos la *gaviota de Delaware*, el *porrón acollarado*, la *focha común*, el *ánade rabudo*, el *zampullín cuellinegro*, la *garcilla bueyera* y la *cigüeña blanca*, entre otras. Las especies más comunes presentes en este enclave son: la *garza real* y la *garceta común*.

6 - Chanajiga

La zona recreativa de Chanajiga es una de las más importantes de la isla de Tenerife en cuanto a capacidad y prestación de servicios. A este espacio se llega desde la autopista del norte, pasando los núcleos de Palo Blanco y Las Llanadas, y de él parten y llegan



28°20'38.3"N 16°35'05.2"W

gran cantidad de senderos, que permiten al caminante descender hasta la costa o ascender hasta las cumbres más altas, descubriendo rincones insólitos en los que los se desarrollan los principales árboles y arbustos de la laurisilva y todos los tipos de vegetación de las islas. Desde el punto de vista faunístico, la principal de estas pistas atraviesa la ladera de Tigaiga y se adentra en el corazón de la misma con la posibilidad de contemplar especies como las *palamas turquí y rabiche*, la *chocha perdíz*, el *gavilán* y el *ratonero común*, así como gran número de paseriformes, entre los que destacan el *pinzón vulgar* o el escaso y escurridizo *reyezuelo*.

7 - Mirador de El Lance

Ubicado en la carretera de acceso al núcleo urbano de Icod el Alto, este mirador turístico, situado en una atalaya, permite ver con amplitud el Valle de la Orotava y toda la costa norte de Tenerife. De fácil acceso, es una de las zonas de la isla más propicias para la observación de la *paloma rabiche*, que cría en los bosquetes inferiores, y de la *paloma turqué*, que utiliza este punto estratégico como paso hacia los cultivos próximos a Tigaiga.



28°23'08.2"N 16°36'15.7"W

Dos son las zonas recomendadas, el propio mirador, así como la pasarela peatonal que continúa hacia Icod el Alto. Otras especies de interés que podemos observar son el *halcón tagarote*, el *gavilán*, el *busardo ratonero*, el *cernícalo vulgar*, la *curruca capirotada*, la *curruca cabecinegra*, el *canario*, el *herrerillo*, la *paloma bravía* y en raras ocasiones, algún ejemplar de *cuervo*.

8 - Barranco Ruiz

El Sitio de Interés Científico de Barranco Ruiz constituye una zona de gran interés faunístico, debido principalmente a la orografía escarpada de sus laderas y a la presencia de reductos de laurisilva y bosques termófilos.



28°22'54.7"N 16°37'21.7"W

Situado en el límite de los municipios de Los Realejos y San Juan de la Rambla, se accede por la TF 342, pasando el núcleo urbano de Icod el Alto y girando en un desvío hacia la carretera de La Fajana, donde un sendero nos permite llegar hasta su interior. Allí se pueden observar los centenarios madroños y otras especies de gran porte de esta formación boscosa. En el fondo del barranco más cercano a su desembocadura, *saucos* y *peralillos*, así como un pequeño cauce de agua continua, sirven de hábitat a la *ranita de San Antonio*. Este espacio es un magnífico punto para observar las *palomas turqué* y *rabiche*, el *gavilán*, el *ratonero común* y el *halcón tagarote*.

9 - Observatorio de aves “Hacienda El Terrero”

Pocos seres vivos han generado tanto atractivo como las aves, hasta el punto de que su observación se ha convertido en una actividad recreativa y científica, que genera un turismo respetuoso con el medio ambiente. Dados los significativos recursos que posee el municipio, se ha implantado, en una zona de gran interés ecológico, el observatorio de Aves “Hacienda El Terrero”.



28°23'26.2"N 16°36'45.4"W

Ubicado sobre un punto del acantilado, para acceder a él desde Los Realejos, hay que tomar la carretera TF 342 que lleva al núcleo de Icod el Alto. Una vez pasado su casco y antes del cruce que nos lleva hasta el mirador de la Corona, se gira a la derecha por la carretera de La Fajana hasta llegar al caserío del Mazapé, donde se recomienda aparcar, y desde aquí caminar 900 metros por el camino de El Riego para llegar al observatorio.

La zona es un punto estratégico para la observación de las palomas de la laurisilva y otras especies, como *aguillillas*, *gavilanes* y *halcones*.



PALOMA RABICHE



PALOMA TURQUÉ

Las palomas de la laurisilva

Entre los elementos más destacados de la avifauna canaria se encuentran dos aves exclusivas de nuestras islas, que poseen un enorme interés científico: las *palomas turqué* y *rabiche*. Ambas especies presentan una estricta dependencia de los bosques de laurisilva, ya que los frutos que de ellos obtienen constituyen su principal fuente de alimentación.

A pesar de que hoy en día se reconoce la trascendencia de estas especies únicas en el mundo y su situación ha mejorado considerablemente, aún se encuentran incluidas en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, en la categoría de “interés especial”, debido a factores negativos, como el furtivismo, la presencia de ratas en su zona de cría que destruyen muchas de las puestas y la disminución de sus bebederos, debido a la canalización de las aguas de las galerías.

En los últimos años, Los Realejos se ha convertido en un punto estratégico para la observación de estas reliquias. En los miradores de El Lance y La Grimona es cada vez más frecuente la presencia de ornitólogos de diversas nacionalidades.

Otra especie de la familia de los colúmbidos es la *paloma bravía*, ancestro silvestre de la paloma doméstica, con la que se hibrida frecuentemente.

Menos abundante es la *tórtola común*, un ave de mediano tamaño y aspecto grácil, relativamente común en ambientes que alternan zonas abiertas de pastizales y cultivos con zonas arboladas.


PALOMA RABICHE

Columba junoniae

Longitud: 35-40 cm

Envergadura: 70-75 cm

 White-tailer laurel pigeon

 Pigeon des lauriers

 Lorbeertaube

 rabiche, rabil

 Rock Dove

 Pigeon biset

 Felsentaube

 paloma salvaje

PALOMA BRAVÍA

Columba livia canariensis

Longitud: 29-37 cm

Envergadura: 62-72 cm



PALOMA TURQUÉ

Columba bollii


Longitud: 35-39 cm

Envergadura: 65-68 cm


 Bolle's Pigeon

 Pigeon de Bolle

 Silberhalstaube

 paloma torquesa, tureón

 Turtle Dove

 Tourterelle des bois

 Turteltaube

 tórtola

TÓRTOLA COMÚN

Streptopelia turtur turtur

Longitud: 26-28 cm

Envergadura: 47-53 cm





CURRUCA CABECINEGRA

Los pequeños alados

El orden de los paseriformes abarca a más de la mitad de las especies de aves del mundo. De tamaño generalmente pequeño y formas variadas, son esencialmente insectívoros o granívoros.

Los pájaros que forman parte del género *Sylvia* son pequeños, de formas esbeltas y gráciles. La más popular y más grande de las aves de este género, es la *curruca capirotada*, nuestro “capirote”, conocido debido a su hermoso canto y por su característico capirote en la parte superior de la cabeza, negro en los machos y castaño en las hembras.

Muy parecida es la *curruca cabecinegra*, el macho posee capirote negro hasta muy por debajo del ojo, y en las hembras es de color gris oscuro, ambos con el ojo y carúncula ocular de color rojo intenso.

La *curruca tomillera* es un pajarillo muy vivaz, cuyos cortos vuelos, de rama en rama en busca de insectos, van acompañados de su peculiar reclamo. La cabeza es gris oscura, las partes superiores grisáceo-marrón, las alas castaño-rojizas y la garganta blanca, presentando en el pecho tonos rosados. La hembra es similar al macho, pero con la cabeza de color gris más pálido y careciendo del tono rosado.

Las *curruca*s tienen su hábitat en zonas arboladas, normalmente con bastante matorral, en los bordes y claros de bosques, parques y jardines, huertos con frutales y barrancos con abundante vegetación. Se alimentan de una amplia gama de insectos, muchos



PINZÓN AZUL

de los cuales son dañinos a los cultivos, por lo que se trata de unas aves muy beneficiosas para el hombre.

Al género *Phylloscopus* pertenece el *mosquitero canario*, especie que fue considerada durante años como una subespecie del *mosquitero común*. Conocido vulgarmente por “chivito”, se encuentra en bosques de laurisilva, pinares, campos de cultivo y en parques y jardines.

Los *Fringíidos* es la familia más importante de cuantas constituyen el orden de las passeriformes. Son pájaros de mediano o pequeño tamaño y pico casi cónico, apropiado para descascarillar semillas. El plumaje liso presenta colores muy vivos y con frecuencia son distintos según el sexo.

Único en el mundo, *el pinzón azul del Teide* está presente en los pinares del municipio, donde se alimenta de piñones, semillas de retama e insectos. El dimorfismo sexual es muy marcado en los adultos, siendo los machos en su parte posterior de color azul plumizo y la hembras de color pardo oliváceo. Es un ave confiada que suele frecuentar las mesas de las zonas recreativas en busca de alimento, ya que apenas teme al hombre, dejando que éste se aproxime extremadamente antes de huir.

Otro representante del género *Fringilla* es el *pinzón vulgar*. Conocido vulgarmente por “chauchau” o “cochinero”, los machos presentan occipucio negro azulado y franjas alares blancas muy marcadas y relativamente anchas. Las hembras son pardas en el dorso y de color beige en el vientre, con dos fran-



CANARIO

jas alares blanquecinas. Esta especie ocupa principalmente áreas de monteverde y fayal-brezal, pero también pinares y cultivos con arbolado disperso. Su alimentación se compone de frutos de árboles del monteverde e invertebrados.

El género *Serinus* está representado por el *canario*, un excelente cantor presente en todos los ecosistemas de Los Realejos, pudiéndose ver en bandadas en zonas de Icod el Alto y Los Príncipes. Su dieta se compone principalmente de semillas y frutos.

El escaso *jilguero*, conocido por “*pájaro pinto*”, era abundante tanto en las islas como en el municipio, pero la caza de la que ha sido objeto, ha hecho que disminuya de una manera considerable esta especie. Ambos sexos son iguales en coloración, destacando la cara de color carmín y la cabeza blanca. Las semillas del cardo son su alimento preferido.

Conocido vulgarmente en Tenerife por “*millero*”, el *pardillo común* es otra especie en claro retroceso. Eminentemente granívoro, vive en linderos de montes, zonas cultivadas y terrenos áridos y con cardos. Los machos muestran una llamativa mancha roja en el pecho y en la frente que los hace inconfundibles en los meses de primavera.

Ave de la familia de los *Páridos*, el *herrerillo africano* es la especie que con más subespecies cuenta en las islas. Siempre llamativo por el dibujo blanco y negro de su cabeza, es principalmente insectívoro, cazando una gran variedad de invertebrados. Su dieta se compone además, de brotes vegetales, semillas y frutas. Su aspecto es gracioso y delicado.



HERRERILLO

Por su presencia en casi todos los ambientes, el *mirlo* es una de las aves más conocidas de la avifauna canaria. Este “*enlutado*”, de la familia de los *Túrdidos*, habita en montes, setos, jardines, parques y cultivos de plátanos y se alimenta de frutos, bayas, granos e insectos.

El *petirrojo* o “*papito*” vive en los montes de laurisilva, coníferas y en fincas. Anida en huecos de árboles, brezos, pinos, etc. Los adultos son distinguibles por el color naranja intenso de su pecho y parte de la cabeza. Se alimenta de invertebrados, aunque también consume numerosos frutos.

Ligada al agua, la *lavandera cascadeña*, nuestra popular “*alpispa*”, está presente en nacientes y estanques y es fácilmente reconocible por su larga cola negra en continuo movimiento. Su alimentación suele ser eminentemente insectívora.

Endémico de la Macaronesia y perteneciente al género *Anthus*, el *bisbita caminero*, conocido vulgarmente por “*caminero*” y “*chilín*”, vive en terrenos secos y abiertos, nidificando en el suelo. Su dieta consiste básicamente en pequeños insectos que captura mediante picoteos y activas persecuciones.

El *reyezuelo* es un ave pequeña, de las más pequeñas de Europa. De color verdoso, tiene una banda en la parte superior de la cabeza, que es naranja en los machos y amarilla en las hembras. Conocido vulgarmente por “*banderita*”, habita en montes de coníferas, arbustos y matorrales, y se alimenta de pequeños insectos.

El *alcaudón real* es considerado como una “rapaz en miniatura”, debido a sus peculiares hábitos alimenticios. En el municipio se han visto algunos ejemplares en el matorral de alta montaña. Su dieta está compuesta en gran medida, por lagartos, caracoles terrestres y pequeñas aves.

La falta de alimento, la caza ilegal y los tendidos eléctricos, entre otros, han sido parte de los factores determinantes para que el *cuervo* se encuentre seriamente amenazado en Tenerife. En Los Realejos, su presencia hoy en día es testimonial, habiéndose observado ejemplares solitarios en El Lance y La Fortaleza.

Entre las aves no paseriformes encontramos, en los pinares de Los Realejos, al *pico picapinos*, nuestro “pájaro carpintero”. Especie principalmente insectívora que nidifica en árboles maduros o muertos y que se alimenta sobre todo de larvas, que consigue excavando con el pico en el interior de la madera o bajo las cortezas.

Conocida por “tabobo”, la *abubilla* era hasta hace unos años, una especie muy común en el municipio. Habita en tierras sin cultivar, huertos, plataneras y nidifica en agujeros en paredes. Su alimentación está compuesta por insectos, larvas, lagartijas, etc.

Una de las especies más beneficiosas para nuestra agricultura son los *vencejos pálido y unicolor*, las conocidas “andoriñas”, ya que su alimentación se basa en todo tipo de insectos. Nidifica en acantilados costeros, barrancos, puentes y edificaciones en núcleos urbanos.



PICO PICAPINOS



CUERVO

En barrancos, áreas cultivadas y tunerales podemos encontrar a la *perdiz moruna*, una especie que se alimenta de semillas, frutos, brotes de plantas e invertebrados. En Canarias se hacen sueltas cinegéticas.

En el interior de bosques densos y húmedos, donde se mueve discretamente entre la hojarasca, podemos encontrar a la *chocha perdiz*, una limícola huidiza y enigmática, cuya dieta se constituye básicamente de invertebrados de todo tipo.

La balsa de La Cruz Santa se ha visto colonizada por dos especies de la familia de los rállidos, la *focha común* y la *gallinuela* o “*polla de agua*”. Las dos son buenas nadadoras y la primera una gran buceadora. Se alimentan tanto de animales, invertebrados acuáticos, como de las partes verdes (hojas y brotes) de las plantas, tanto acuáticas como terrestres.

En la costa del municipio se puede divisar a la *pardela cenicienta*, un ave marina altamente pelágica y migradora que sólo acude a la costa para reproducirse. Después de la época de cría, migran hacia las costas de América del Sur. Se alimenta principalmente de pequeños peces. La *cenicienta* se enfrenta a muchas amenazas, entre ellas, la captura accidental en artes de pesca y la contaminación lumínica, que desorienta a las jóvenes.

La abundante *gaviota patiamarilla*, un ave que forma colonias para vivir y nidificar, se considera omnívora y depredadora de todo animal, ya sea ave o mamífero. Tiene la particularidad de que donde se asienta una colonia es difícil que prospere otra clase de aves, debido a la rapiña de huevos y pollos.

CURRUCA CAPIROTADA ♂

Sylvia atricapilla obscura

Longitud: 13

Envergadura: 20-23 cm



Blackcap



Fauvette à tête noire



Mönchsgrasmücke



capirote



Spectacled Warbler



Fauvettes à lunettes



Brillengrasmücke



chirrerá, ratonero

CURRUCA TOMILLERA

Sylvia conspicillata orbitalis

Longitud: 11

Envergadura: 19-20 cm



CURRUCA CAPIROTADA ♀

Sylvia atricapilla obscura

Longitud: 13

Envergadura: 20-23 cm



Blackcap



Fauvette à tête noire



Mönchsgrasmücke



capirote



Sardinian Warbler



Fauvette melanocephale



Samtkopfgrasmücke



chorrera

CURRUCA CABECINEGRA

Sylvia melanocephala leucogastra

Longitud: 13

Envergadura: 15-18 cm







PINZÓN AZUL ♂

Fringilla teydea

Longitud: 16,5 cm

Envergadura: 26-31 cm

-  Blue chaffinch
-  Pinson bleu
-  Kanaren Buchfink
-  cumbreño, pájaro del Teide

-  Chaffinch
-  pinson des arbres
-  Buchfink
-  cochinerero, chau chau

PINZÓN VULGAR ♂

Fringilla coelebs

Longitud: 14-16 cm

Envergadura: 24-28 cm







PINZÓN AZUL ♀

Fringilla teydea

Longitud: 16,5 cm

Envergadura: 26-31 cm

-  Blue chaffinch
-  Pinson bleu
-  Kanaren Buchfink
-  cumbreño, pájaro del Teide

-  Chaffinch
-  pinson des arbres
-  Buchfink
-  cochinerero, chau chau

PINZÓN VULGAR ♀

Fringilla coelebs

Longitud: 14-16 cm

Envergadura: 24-28 cm



CANARIO

Serinus canaria

Longitud: 13 cm

Envergadura: 23 cm



Canary



Serin des Canaries



Kanarienvogel



canario



Grey Wagtail



Bergeronnette des ruisseaux



Gebirgstelze



alpispá, banderita

LAVANDERA CASCADEÑA

Motacilla cinerea canariensis

Longitud: 19 cm

Envergadura: 26 cm



JILGUERO

Carduelis carduelis

Longitud: 12

Envergadura: 21-25 cm



Goldfinch



Chardonneret



Stieglitz



pájaro pinto



Robin



Rougegorge



Rotkehlchen



papito

PETIRROJO

Erithacus rubecula

Longitud: 14-16 cm

Envergadura: 20-22 cm



MOSQUITERO CANARIO

Phylloscopus canariensis

Longitud: 11 cm

Envergadura: 15-21 cm

-  Canary Islands Chiffchaff
-  Poulliot des Canaries
-  Kanarenzilpzal
-  chivito, hornero

-  Goldcrest
-  Roitelet huppé
-  Wintergoldhähnchen
-  banderita

REYEZUELO DE TENERIFE

Regulus regulus teneriffae

Longitud: 9 cm

Envergadura: 13-16 cm





HERRERILLO AFRICANO

Cyanistes teneriffae

Longitud: 11,5 cm

Envergadura: 17-20 cm

-  African Blue Tit
-  Mésange de Tenerife
-  Kanarenmeise
-  chirrero

-  Berthelot's Pipit
-  Pipit de Berthelot
-  Inselpieper
-  caminero, correcaminos

BISBITA CAMINERO

Anthus berthelottii berthelottii

Longitud: 14 cm

Envergadura: 22 cm



PARDILLO COMÚN

Carduelis cannabina

Longitud: 13 cm

Envergadura: 21-25 cm



Common Linnet



Linotte mélodieuse



Bluthänfling



millero



Hoopoe



Huppe fasciée



Wiedehopf



tabobo, pu-pu

ABUBILLA

Upupa epops

Longitud: 27 cm

Envergadura: 44-48 cm



PARDILLO COMÚN

Carduelis cannabina

Longitud: 13 cm

Envergadura: 21-25 cm



Common Linnet



Linotte mélodieuse



Bluthänfling



millero



Great Spotted Woodpecker



Pic épeiche



Buntspecht



pájaro carpintero

PICO PICAPINOS

Dendrocopos major canariensis

Longitud: 23-26 cm

Envergadura: 38-44 cm



ALCAUDÓN REAL


Lanius meridionalis Koenigi

Longitud: 24-25 cm

Envergadura: 28-34 cm

 Great Grey shrike

 Pie-grièche

 Raubwürger

 alcairón



 Common Coot

 Foulque macroule

 Blässhuhn

 focha



FOCHA COMÚN

Fulica atra

Longitud: 36-38 cm

Envergadura: 70-80 cm

MIRLO COMÚN

Turdus merula cabreræ

Longitud: 24-25 cm

Envergadura: 34-39 cm

 Blackbird

 Merle noir

 Amsel


 mirlo



 Moorhen

 Gallinule poule-d'eau

 Teichhuhn

 polla de agua

GALLINETA COMÚN

Gallinula chloropus

Longitud: 32-35 cm

Envergadura: 50-55 cm



CHOCHA PERDÍZ

Scolopax rusticola rusticola

Longitud: 33-38 cm

Envergadura: 55-65 cm



Woodcock



Bécasse des bois



Waldschnepfe



gallinucla



Cory's Shearwater



Puffin cendré



Gelbschnabel - Sturmtaucher



pardelo



PARDELA CENICIENTA

Calonectris diomedea borealis

Longitud: 45-56 cm

Envergadura: 120-125 cm

PERDÍZ MORUNA

Alectoris barbara koenigi

Longitud: 32-34 cm

Envergadura: 46-49 cm



Barbary partridge



Perdrix gabra



Felsenhuhn



perdiz



Yellow-legged Gull



Goéland leucophée



Weisskopfmöwe



gaviota

GAVIOTA PATIAMARILLA

Larus cachinnans atlantis

Longitud: 55-67 cm

Envergadura: 130-158 cm





HALCÓN TAGAROTE

Rapaces

La diversidad de ecosistemas presentes en Los Reales hace posible que la mayor parte de las rapaces del Archipiélago se encuentren nidificando en el municipio.

Extinguidos desde hace décadas el *alimoche común* “guirre” y el *milano real*, en la actualidad, la rapaz más abundante de todas es el *cernícalo vulgar*, un halcón de entre 31 y 37 centímetros de largo y entre 69 y 78 centímetros de envergadura, que muestra una extraordinaria capacidad de adaptación a la hora de nidificar o de procurarse alimento. Prefiere los campos agrícolas tradicionales y tiene su hábitat en una gran variedad de entornos, desde costas y bosques abiertos, a ambientes urbanos.

Sexualmente dimórfico en plumaje y tamaño, la principal diferencia radica en que el macho muestra un plumaje gris azulado por la cabeza y la cola, mientras que la hembra es casi por completo marrón, con franjas transversales negras.

En el pinar y en zonas arboladas de la ladera de Tiggaiga y Barranco Ruiz, podemos encontrar al *gavilán*, una especie eminentemente forestal y de difícil observación, que se alimenta principalmente de otras aves más pequeñas que captura en vuelo.

Como en otras rapaces, las hembras de *gavilán* resultan ostensiblemente más corpulentas que los machos, siendo una especie que ha adquirido algunas adaptaciones tendentes a facilitar su movilidad en



RATONERO COMÚN

las intrincadas espesuras boscosas, como la posesión de alas cortas y redondeadas y una cola particularmente larga, que le otorgan gran capacidad de maniobra y aceleración.

Casi desconocido hasta hace dos décadas, el *halcón de berbería* o *tagarote*, una especie ligada principalmente a los acantilados marinos, pero que también se puede observar en barrancos y riscos del interior, ha experimentado una gran recuperación natural en los últimos años. El “*tagarote*” caza otras aves, especialmente palomas, a enormes velocidades y en pleno vuelo realizando espectaculares picados.

Las rapaces nocturnas, nuestras populares “*corujas*” están representadas por dos especies, el *búho chico* y la *lechuza común*. El primero de ellos presenta una coloración marrón oscura y dos penachos cefálicos de pequeñas plumas, a modo de “orejas”. En Los Realejos es frecuente verlo en barrancos cercanos a los cascos urbanos.

Mucho más escasa es la *lechuza común*, reconocible por su voluminosa cabeza y su contrastado plumaje, en el que predominan los tonos leonados y dorados en el dorso y el blanco en las zonas ventrales. Su hábitat natural lo constituyen los barrancos y escarpes de las zonas bajas, en los que encuentra grietas y tubos volcánicos ideales para la cría.





La colisión con vehículos y el uso indiscriminado de venenos en la agricultura, son las principales causas de mortalidad de estas especies, que por su principal fuente de alimentación, ratas y ratones, son muy beneficiosas para la agricultura y la salud humana.

HALCÓN TAGAROTE

Falco pelegrinoides

Longitud: 32-40 cm

Envergadura: 82-99 cm

-  Barbary Falcon
-  Faucon de Barbarie
-  Berberfalke
-  halcón, halcón de berbería



 Kestrel

 Faucon crécerelle

 Turmfalke

 cernícalo



CERNÍCALO VULGAR

Falco tinnunculus

Longitud: 31-37 cm

Envergadura: 69-78 cm



GAVILÁN COMÚN

Accipiter nisus granti

Longitud: 27-37 cm

Envergadura: 60-80 cm

-  Sparrow Hawk
-  Éperbierd d'Europe
-  Sperber
-  falcón



 Kestrel

 Faucon crécerelle

 Turmfalke

 cernícalo



CERNÍCALO VULGAR

Falco tinnunculus

Longitud: 31-37 cm

Envergadura: 69-78 cm



RATONERO COMÚN (Joven)

Buteo buteo insularum

Longitud: 46-58 cm

Envergadura: 110-132 cm



Buzzard



Buse-variable



Mäussebussard



aguililla



Long-eared Owl



Hibou-moyen-duc



Waldohreule



coruja

BÚHO CHICO

Asio otus canariensis

Longitud: 31-37 cm

Envergadura: 86-98 cm



RATONERO COMÚN (Adulto)

Buteo buteo insularum

Longitud: 46-58 cm

Envergadura: 110-132 cm



Buzzard



Buse-variable



Mäussebussard



aguililla



Barn Owl



Chouette effraye



Schleiereule



coruja

LECHUZA COMÚN

Tyto alba

Longitud: 33-39 cm

Envergadura: 80-95 cm





GARCETA COMÚN

Aves migratorias

Por su situación estratégica cercana a las costas de África, las Islas Canarias son lugar de invernada, refugio estival y zona de paso de muchas especies migratorias. Dos son las épocas elegidas para la llegada de estas aves: la otoñal, entre finales de agosto y noviembre, y la primavera, entre febrero y abril o mayo.

Aunque la mayor parte de estas especies provienen del norte y centro de Europa, también se ha comprobado la presencia de ejemplares de Norteamérica y África, desviadas de sus rutas habituales por el efecto de las tormentas tropicales y los huracanes en el primer caso, y la calima en el segundo.

En Los Realejos, a falta de humedales, algunas de estas aves pueden ser observadas en la bajamar en zonas del Guindaste, Rambla de Castro, Los Roques y pequeños roquedos de La Grimona y El Terrero.

Los estanques agrícolas también son atractivos para algunas de estas aves que los utilizan para descansar, alimentarse y como dormitorios.

En el municipio, el principal enclave para la observación de aves migratorias y uno de los más importantes de Tenerife, es la balsa de La Cruz Santa. En ella se ha descrito la presencia de más de una treintena de especies, algunas de paso y otras accidentales, entre las que figuran algunas consideradas como "rarezas" por los ornitólogos.




A modo de muestra, en esta guía recogemos algunas de las observadas a lo largo de estos años.

GARCILLA BUEYERA

Bulbucus ibis

Longitud: 45-52 cm

Envergadura: 82-95 cm

-  Cattle Egret,
-  Héron garde-boeufs
-  Kuhreiher

-  Grey heron
-  Héron cendré
-  Graureiher

GARZA REAL

Ardea cinerea

Longitud: 84-102 cm

Envergadura: 155-172 cm



ESPÁTULA

Platalea leucorodia

Longitud: 80-93 cm

Envergadura: 120-135 cm

-  Spoonbill
-  Spatule blanche
-  Löffler

-  Little egret
-  Aigrette Garzette
-  Seidenreiher

GARCETA COMÚN

Egretta garzetta

Longitud: 55-65 cm

Envergadura: 90-100 cm



MARTINETE

Nycticorax nycticorax

Longitud: 58-65 cm

Envergadura: 90-100 cm



CERCETA COMÚN

Anas crecca

Longitud: 32-35 cm

Envergadura: 53-59 cm



AVOCETA

Recurvirostra avosetta

Longitud: 41-45m

Envergadura: 76-80 cm



ÁNADE RABUDO

Anas acuta

Longitud: 51-56 cm

Envergadura: 79-87 cm



PORRÓN MOÑUDO

Aythya fuligula

Longitud: 40-47 cm

Envergadura: 65-72 cm

 Tufted Duck

 Fuligule morillon

 Reiherente

 Mallard

 Canard col-vert

 Stockente

ÁNADE REAL

Anas platyrhynchos

Longitud: 50-60 cm

Envergadura: 81-95 cm




ZAMPULLÍN CUELLINEGRO

Podiceps nigricollis

Longitud: 28-34 cm

Envergadura: 56-60 cm

 Black-necked grebe

 Grèbe à cou noir

 Schwarzhalsstaucher

 Shoveler

 Canard souchet

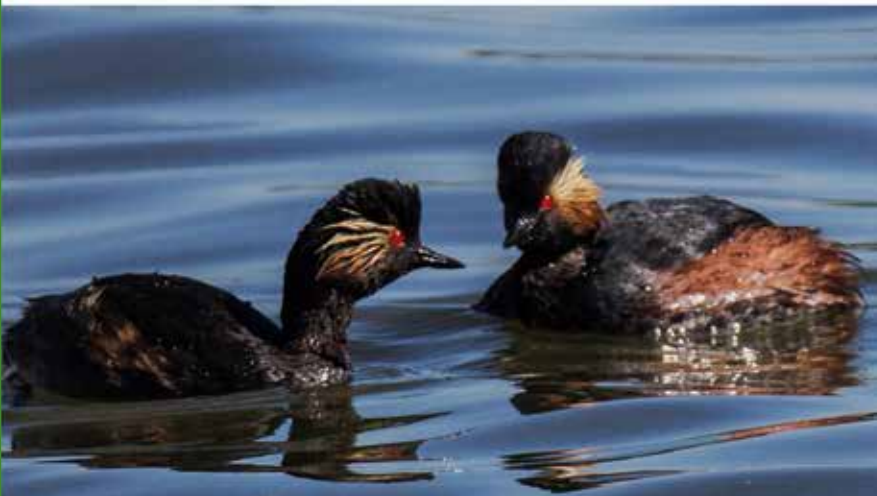
 Löffelente

PATO CUCHARA

Anas clypeata

Longitud: 42-44 cm

Envergadura: 73-82 cm




PORRÓN ACOLLARADO


Aythya collaris

Longitud: 42-46 cm

Envergadura: 70-75 cm


 Ring-necked Duck


 Morillon à collier

 Ringschnabelente



 Grey Plover

 Pluvier argenté

 Kiebitzregenpfeifer



CHORLITO GRIS

Pluvialis squatarola

Longitud: 26-29 cm

Envergadura: 56-63 cm

SILBÓN EUROPEO

Anas penelope

Longitud: 42-50 cm

Envergadura: 75-87 cm


 Wigeon

 Canard siffleur

 Pfeifente



 Sanderling

 Bécasseau sanderling

 Sanderling



CORRELIMOS TRIDÁCTILO

Calidris alba

Longitud: 18-21 cm

Envergadura: 35-39 cm

CHORLITEJO CHICO


Charadrius dubius

Longitud: 15-18 cm

Envergadura: 32-35 cm


 Little Ringed Plover

 Petit Gravelot

 Flussregenpfeifer



 Common Greenshank

 Chevalier aboyeur

 Grünschenkel



ARCHIBEBE CLARO

Tringa nebularia

Longitud: 30-34 cm

Envergadura: 55-62 cm

ARCHIBEBE COMÚN

Tringa totanus

Longitud: 24-27 cm

Envergadura: 47-53 cm

 Common redshank

 Chevalier gambette

 Rotschenkel



 Common Sandpiper

 Chevalier guignette

 Flußuferläufer



ANDARRÍOS CHICO

Actitis hypoleucos

Longitud: 18-20 cm

Envergadura: 32-35 cm

VUELVEPIEDRAS

Arenaria interpres

Longitud: 21-24 cm

Envergadura: 43-49 cm



Turnstone



Tournepieire à collier



Steinwalzer



White Stork



Cigogne blanche



Weisstorch

CIGÜEÑA COMÚN

Ciconia ciconia

Longitud: 16-18 cm

Envergadura: 180-218 cm



ZARAPITO TRINADOR

Numenius phaeopus

Longitud: 37-45 cm

Envergadura: 78-88 cm



Whimbrel



Courlis corlieu



Regenbrachvogel



White Wagtail



Bergeronnette grise



Bachstelze

LAVANDERA BLANCA

Motacilla alba

Longitud: 16-18 cm

Envergadura: 26-28 cm



GOLONDRINA COMÚN

Hirundo rustica

Longitud: 18 cm

Envergadura: 33 cm



Swallow



Hirondelle de cheminée



Rauchschwalbe



AVIÓN COMÚN

Delichon urbicum

Longitud: 14 cm

Envergadura: 28 cm



House martin



Hirondelle de fenêtre



Mehischwalbe



OTRAS ESPECIES

Otras especies

Triguero. *Emberiza calandra thanneri*

En. Corn bunting. Fr. Bruant proyer. De. Grauammer

Verderón común. *Carduelis Chloris aurantiventris*

En. Greenfinch. Fr. Verdier. De. Grünling

Gorrión moruno. *Paser hispanoliensis hispaniolensis*

En. Spanish sparrow. Fr. Moineau spagnol. De. Weidensperling

Gorrión chillón. *Petronia petronia madeirensis*

En. Rock sparrow. Fr. Moineau soulcie. De. Steinsperling

Vencejo unicolor. *Apus unicolor*

En. Plain Swift. Fr. Martinet unicolore. De. Einfarbsegler

Vencejo pálido. *Apus pallidus*

En. Pallid Swift. Fr. Martinet pâle. De. Fahlsegler

Águila pescadora. *Pandion haliaetus*

En. Osprey. Fr. Balbuzard pêcheur. De. Fischhadler

Agachadiza común. *Gallinago gallinago*

En. Common Snipe. Fr. Bécassine des marais. De. Bekassine

Garceta grande. *Egretta alba*

En. Western Great Egret. Fr. Grande Aigrette. De. Silberreiher

Cotorra de Kramer. *Psittacula krameri*

En. Rose-ringed. Fr. Perruche à collier. De. Haisbandsittich

Porrón común. *Aythya ferina*

En. Common Pochard. Fr. Punasotka. De. Tafelente

Cigüeñuela. *Himantopus himantopus*

En. Black-winged Stilt. Fr. Échasse blanche. De. Stelzenläufer

Chorlito dorado europeo. *Pluvialis apricaria*

En. European Golden-Plover. Fr. Pluvier doré. De. Goldregenpfeifer

Gaviota sombría. *Larus fuscus*

En. Lesser black. Fr. Goéland brun. De. Heringsmöwe

Combatiente *Philomachus pugnax*

En. Ruff. Fr. Combattant varié. De. Kampfläufer



Andarrio grande. *Tringa ochropus*

En. Green Sandpiper. Fr. Chevalier cul-blanc. De. Waldwasserläufer

Pardela pichoneta. *Puffinus puffinus*

En. Manx Shearwater. Fr. Puffin des Anglais. De. Schwarzschnabel

Tarro blanco. *Tadorna tadorna*

En. Common Shelduck. Fr. Tadorne de Belon. De. Brandgans

Tarro canelo. *Tadorna ferruginea*

En. Ruddy Shelduck. Fr. Tadorne casarca. De. Rostgans

Chorlitejo grande. *Charadrius hiaticula*

En. Common Ringed Plover. Fr. Pluvier grand-gravelot. De. Sandregenpfeifer

Correlimos común. *Calidris alpina*

En. Dunlin. Fr. Bécasseau variable. De. Alpenstrandläufer

Correlimos menudo. *Calidris minuta*

En. Little Stint. Fr. Bécasseau minute. De. Zwergstrandläufer

Correlimos zarapatín. *Calidris ferruginea*

En. Curlew Sandpiper. Fr. Bécasseau cocorli. De. Sichelstrandläufer

Agachadiza chica. *Lymnocyptes minimus*

En. Jack Snipe. Fr. Bécassine sourde. De. Zwergschnepfe

Gaviota reidora. *Chroicocephalus ridibundus*

En. Black-headed Gull. Fr. Mouette rieuse. De. Lachmöwe

Tórtola turca. *Streptopelia decaocto*

En. Collared Dove. Fr. Tourterelle turque. De. Türkentaube

Abejarruco común. *Merops apiaster*

En. European Bee-eater. Fr. Guêpier d'Europe. De. Bienenfresser

Picogordo. *Coccothraustes coccothraustes*

En. Hawfinch. Fr. Gros-bec casse-noyaux. De. Kernbeißer

Cerceta carretona. *Anas querquedula*

En. Garganey. Fr. Sarcelle d'été. De. Knäkente



Edita: Excmo. Ayuntamiento de Los Realejos

FOTOGRAFÍAS

Isidro Felipe Acosta: Mosquitero canario (2), Barranco Ruiz (5), Pinar de Chanajiga (6), Ladera de Tigaiga (8), Rambla de Castro (15), La Grimona (16), Tigaiga (17), Balsa de La Cruz Santa (18), Chanajiga (19), Mirador de El Lance (20), Barranco Ruiz (21) Paloma rabiche (23) Paloma turqué (24), Paloma rabiche (26), Paloma bravía y Tórtola (27), Curruca cabecinegra (28), Pinzón azul (30), Canario (32), Herrerillo (34), Pico picapinos (37), Cuervo común (38), Curruca capirotadas (40), Curruca tomillera (41), Curruca cabecinegra (41), Pinzón azul (42), Pinzón vulgar (43), Canario y Jilguero (44), Lavandera cascadeña y Petirrojo (45), Mosquitero canario y Herrerillo (46), Bisbita caminero (47), Pardillos (48), Pico picapinos (49), Alcaudón real y Mirlo (50), Focha común y Gallineta (51), Gaviota común (53), Halcón tagarote (54), Cernicalos (59), Ratonero común (60), Garceta (62), Garcilla bueyera y Espátula común (64), Garza real y Garceta común (65), Martinete (66), Porrón moñudo y Zampullín cuellinegro (68), Ánade real y Pato cuchara (69), Porrón acollarado y Silbón europeo (70), Chorlito gris y Correlimos tridáctilo (71), Chorlito chico y Archibebe común (72), Archibebe claro y Andarriño chico (73), Vuelvepedras y Zarapito trinador (74), Lavandera blanca (75), Golondrina común (76)

José Manuel Siverio: Acantilados de Gordejuela (14)

José Juan Hernández: Gavián (11), Paloma turqué (Portada), Chocha perdíz (52), Ratonero (56), Gavián (58), Lechuza común (51), Chocha perdíz (52)

Francisco Cruz Alvarado: Reyezuelo (47), Abubilla (49), Perdíz moruna (52), Pardela cenicienta (53),

Josep M. Torras Payerol: Avoceta común (66), Cerceta común y Ánade rabudo (67), Cigüeña común (75), Avión común (76)

Pedro Felipe Acosta: Paloma turqué (26), Ratonero (60)

BIBLIOGRAFÍA.

Francisco Pérez Padrón. Aves de Canarias. Aula de Cultura de Tenerife. 1970

José M. Moreno. Guía de las Aves de las Islas Canarias. Editorial Interinsular Canaria. 1988

Eduardo García del Rey. Dónde ver Aves en Tenerife. Editorial Turquesa. 2000

OTRAS FUENTES CONSULTADAS.

Fernando Domínguez, José Casanova, Margarita Oramas. La conservación de las palomas de la laurisilva. Medio Ambiente CANARIAS. Boletín Informativo de la Consejería de Política Territorial. 1994

Página web de la Sociedad Española de Ornitología

Página web del Museo de la Naturaleza y el Hombre de Tenerife

Gabinete de Historia Natural. IES Canarias Cabrera Pinto

<http://www.gohnic.org>. Dieta del halcón de berbería en las Islas Canarias

Felipe Siverio. La lechuza común en las Islas Canarias: un poco de historia, subespecies, ecología y factores de amenaza. "El Indiferente". Junio de 2002. Ayuntamiento de La Orotava



PATO CUCHARA



Excmo. Ayuntamiento de
LOS REALEJOS



LOS REALEJOS
CON LOS CINCO SENTIDOS