

## ¿Qué es Caminos Naturales?

En un momento en que la importancia de la naturaleza crece imparablemente en las conciencias humanas y que el ejercicio al aire libre se instala cada vez más en la nueva concepción de la salud, desde el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente se quiere contribuir a la observación y la conservación de nuestros espacios naturales, mediante la recuperación de infraestructuras actualmente en desuso que permitan ese disfrute del entorno natural que las alberga. Esto se lleva a cabo mediante el "Programa de Caminos Naturales".

Los objetivos a conseguir con el aprovechamiento de estas infraestructuras como Caminos Naturales son:

- Mantener el uso público de las infraestructuras de comunicación.
- Dar respuesta a la demanda social de servicios turísticos alternativos.
- Facilitar a la población el acceso a una experiencia deportiva, cultural, educativa y de contacto con la naturaleza.



# Conoce las aves más características de Caminos Naturales

Los itinerarios diseñados por el Programa de Caminos Naturales del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, se distribuyen por toda la Península Ibérica y están también presentes en los archipiélagos canario y balear. Precisamente por esta razón la red de Caminos Naturales atraviesa una enorme diversidad de ecosistemas y hábitats que hace que su paisaje sea sumamente variado. De esta forma, los senderistas y ciclistas que recorren estos itinerarios pueden ser testigos de las maravillas naturales que ofrece cada camino natural.

Parques Naturales, Reservas de la Biosfera, Zonas de Especial Protección para Aves, Monumentos Naturales, Espacios Naturales Protegidos, Lugares de Interés Comunitario o Parques Nacionales son sólo algunos ejemplos de las zonas por las que discurren los itinerarios de estos caminos que se han consagrado como un gran atractivo turístico de la región que los alberga.

Uno de los puntos fuertes de estos itinerarios y que atrae cada año a miles de turistas es el valor ornitológico que ofrece cada camino natural. Así pues, los usuarios podrán observar las especies más representativas de cada área y podrán disfrutar del innumerable patrimonio natural que nos han dejado como legado nuestros antepasados. Esta modalidad de turismo, el conocido como turismo ornitológico, tiene como objetivo principal la observación y disfrute de las aves, pero al mismo tiempo permite

acercarse a la naturaleza y a los paisajes desde un punto de vista singular, cercano y privilegiado.

De entre todos los Caminos Naturales que componen esta amplia red hemos seleccionado siete itinerarios que se corresponden a su vez con los siete sectores en los que está dividido el mapa de nuestro país en la web de Caminos Naturales del MAPAMA.

El objetivo de la meticulosa selección de estos caminos tiene una finalidad muy sencilla, que los lectores puedan conocer la diversidad biológica de cada zona y saber qué especies podrán encontrarse a su paso.

**Turismo ornitológico:**  
*“Actividad que supone desplazarse desde un sitio de origen hacia un destino específico con la pretensión de observar la avifauna local en su entorno natural”.*



La selección de las aves más características de cada camino natural ha sido realizada de la mano de SEO/BirdLife, la Sociedad Española de Ornitología, que ha proporcionado a través de sus bancos de datos la información necesaria para el correcto desarrollo del presente reportaje.



## Camino Natural Senda del Duero

El Camino Natural Senda del Duero recorre, desde de su nacimiento en la Sierra de Urbión y hasta Vega Terrón, en la frontera portuguesa, más de 750 kilómetros de paisajes diversos; desde los pinares de la sierra, a los sabinas y viñedos de la ribera del Duero, los campos de labor y regadío de Tierra de Campos y los encinares y olivares de Los Arribes del Duero.

Esta gran variedad de ecosistemas y hábitats a lo largo de la Senda del Duero se manifiesta en los diferentes enclaves singulares de interés natural que recorre este camino natural, como los Robledales del Berrún, las propias riberas del río Duero y sus afluentes, la Reserva Natural Riberas de Castronuño, los Cañones del Duero y el Parque Natural Arribes del Duero. Además de estos espacios, protegidos bajo alguna figura de conservación, se tienen otras zonas de especial interés, como el entorno botánico de Mieza.



**Búho real (*Bubo bubo*):** La más grande de las rapaces nocturnas europeas, el búho real es un formidable depredador capaz de alimentarse de una enorme variedad de presas. De carácter reservado y solitario, puede instalarse en los más diversos hábitats, aunque prefiere las zonas bravías con abundantes roquedales, tajos y cortados.

Conjuntamente con estos valores naturales, esta ruta recorre pueblos castellanos de gran importancia histórico-cultural como Vinuesa, Soria, Almazán, Gormaz, Aranda de Duero, Peñafiel, Tudela de Duero, Simancas, Tordesillas, Toro o Zamora; así como pequeñas aldeas y lugares que van acercando al caminante a las costumbres y usanzas de la Iberia central.

Esta diversidad de ecosistemas hace que la avifauna presente en este camino natural sea variada en cada etapa, pudiendo observarse búhos reales (*Bubo bubo*), carboneros comunes (*Parus major*) o martines pescadores (*Alcedo atthis*).



**Garza imperial (*Ardea purpurea*):** Ave fundamentalmente estival en España, la garza imperial muestra hábitos coloniales a la hora de criar, aunque constituye agregaciones poco densas y casi siempre monoespecíficas. De coloración general vinosa y púrpura muestra una clara preferencia por los carrizales o eneaes para emplazar sus nidos, en tanto que para alimentarse elige aguas someras, dulces o salobres, con abundante vegetación palustre o flotante. Así, se la puede encontrar en lagunas, marismas, orillas de ríos de curso lento, embalses, graveras e incluso canales de riego y arrozales.

El bosque de ribera es el lugar elegido por martinetes comunes (*Nycticorax nycticorax*) y garzas reales (*Ardea cinerea*) para criar, mientras que las garzas imperiales (*Ardea purpurea*) construyen sus nidos entre los carrizos y espadañas que crecen en las orillas del río.

En los taludes arenosos de algunos puntos del recorrido se pueden observar las entradas a los nidos de los abejarucos (*Merops apiaster*), un pájaro inconfundible por la multitud de colores que presenta: pecho azul, vientre verdoso, cabeza canela, cuello amarillo y una lista negra que adorna su ojo.



**Abejaruco europeo (*Merops apiaster*):** El abejaruco europeo es una de las aves más vistosas de nuestra fauna. Tal y como su nombre indica, se trata de un especialista en el consumo de abejas, aunque también se alimenta de otros insectos voladores. Aparte de por su colorido —uno de los más llamativos de las aves europeas—, resulta muy fácil de reconocer por su característico reclamo, que emite constantemente mientras vuela y que puede ser oído desde largas distancias. Su hábitat es muy variado, pero suele concentrarse en lugares donde existen cortados, taludes o paredes verticales de consistencia arenosa. Construye su nido en taludes de río, barrancos, canchales abandonados, márgenes de carreteras, cortados yesíferos o, simplemente, en leves desniveles en el suelo de apenas un metro. En general prefiere zonas abiertas con arbustos o arbolado disperso, pero siempre en áreas de influencia mediterránea.

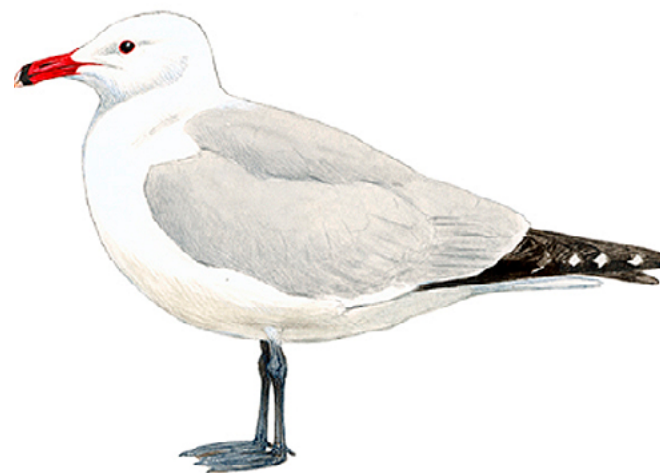
## Camino Natural del Ebro GR-99

El Camino Natural del Ebro GR-99 recorre el río de principio a fin a lo largo de la Península. Durante siglos, este enclave de singular interés fue ocupado por multitud de civilizaciones, motivo por el cual a lo largo de su curso pueden encontrarse numerosos vestigios de su vasto pasado cultural.

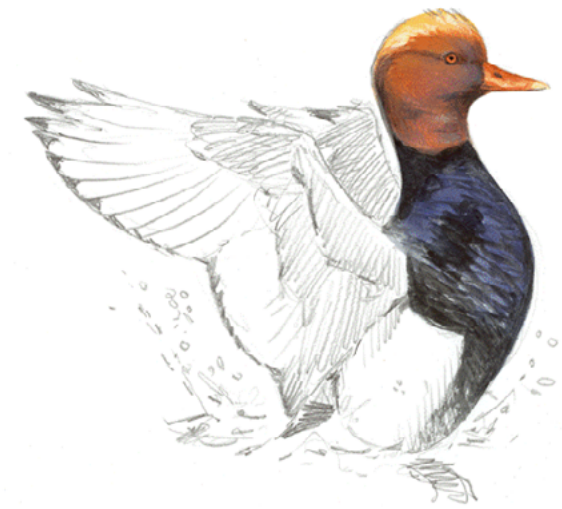
La senda comienza en Cantabria en el paraje de Fontibre, enclave del nacimiento del río cuyo nombre deriva del romano Fontes-Iberis (Fuentes del Ebro), junto al Centro de Interpretación del Ebro, y termina en Camarles, tras 42 etapas muy intensas. La longitud total del camino es de 1.280 kilómetros y atraviesa ordenadamente las comunidades autónomas de Cantabria, Castilla y León, País Vasco, Navarra, La Rioja, Aragón y Cataluña.

El entorno de este camino natural está rodeado de canales de riego, arrozales, espacios naturales protegidos y una gran variedad de lugares con muchos siglos de historia.

En su tramo final, el camino se adentra en el Parque Natural del Delta del Ebro, que desde su declaración como espacio protegido, ha ampliado su territorio sucesivamente hasta convertirse en un parque en el que contrastan diferentes hábitats. Lugares en los que se puede observar gran variedad de aves marinas limícolas, poblaciones de flamencos (*Phoenicopterus roseus*) y, en los periodos de inundación, una amplia diversidad de avifauna del delta.



**Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*):** En el Delta del Ebro los caminantes podrán encontrarse con la mayor población de gaviota de Audouin de todo el planeta, con más de 10.000 parejas reproductoras, lo que supone más de dos tercios de los efectivos mundiales. En todo caso, parece que la ubicación de las colonias depende en buena medida de la abundancia de recursos alimenticios. Se trata de una gaviota de tamaño relativamente grande y forma estilizada, cuyos adultos en plumaje nupcial presentan las zonas dorsales de color gris claro, en tanto que las ventrales, la cabeza y el cuello, son completamente blancos. El pico, de colores rojo, negro y amarillo, resulta en conjunto bastante oscuro y constituye un carácter claramente distintivo respecto a otras gaviotas. Las patas son oliváceas y el anillo ocular rojo.



**Pato colorado (*Netta furina*):** El pato colorado es una anátida bastante exigente, que selecciona humedales con grandes láminas de agua dulce o salobre y abundante vegetación palustre en las orillas, principalmente en ambientes continentales abiertos, pero también en deltas y en el litoral. Se trata de una especie muy vinculada a la presencia de grandes extensiones de plantas macrófitas sumergidas, aunque no resulta especialmente sensible a la presencia humana. Se mueve fácilmente en tierra, pero raramente lejos de la orilla del agua.



**Garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*):** Esta garza de pequeño o mediano tamaño y formas bastante compactas se caracteriza por tener el cuello, las patas y el pico relativamente cortos y por el color mayoritariamente blanco de su plumaje, en el que apenas se aprecian diferencias sexuales. Suele frecuentar pastizales con abundante ganado, dehesas, campos de labor y cultivos cuando busca alimento, aunque tampoco falta en zonas encharcables y lagunas de poca profundidad.

## Camino Natural del Maigmó

El recorrido del Camino Natural del Maigmó comienza en el apeadero de la estación de ferrocarril de Agost, en Alicante, para finalizar 21 kilómetros después en el puerto de Maigmó a una altura de 620 metros sobre el nivel del mar. Este camino está asentado sobre el recorrido de una línea ferroviaria que pretendía dar salida a una importante producción industrial de la ciudad de Alcoy hasta el puerto de Alicante.

La principal característica de este camino es la gran diversidad de ambientes por los que discurre: llanura de Agost, Sierra de Maigmó, sierra del Cid o el pantano de Tibi, entre otros.

Este camino natural tiene la peculiaridad de que al pasar cerca de una balsa de riego los caminantes podrán acercarse, junto a los paneles informativos, a contemplar la avifauna presente en la zona entre la que destacan la chova piquirroja (*Pyrrhonorax pyrrhonorax*) y el cuco (*Cuculus canorus*).

El pino, muy presente en el camino, es el hogar de cantarines pajarillos encargados de la banda sonora que acompaña a los caminantes en su viaje por el camino natural. Algunos de estos pájaros que deleitan con sus cantares a los usuarios son el carbonero garrapino (*Periparus ater*), el petirrojo (*Erithacus rubecula*) o el mito (*Aegithalos caudatus*).



**Chova piquirroja (*Pyrrhonorax pyrrhonorax*):** Este córvido se instala en una gran variedad de hábitats, a condición de que dispongan de paredes rocosas verticales con grietas y oquedades en las que anidar y refugiarse. Ocupa, por tanto, desde regiones montañosas a acantilados costeros, además de ramblas, cortados fluviales y núcleos urbanos que cuenten con grandes edificios monumentales. A la hora de alimentarse frecuenta espacios abiertos, como pastizales alpinos, cultivos e incluso arenales costeros.

Estas parientes del cuervo han reutilizado las infraestructuras del ferrocarril, aprovechando la altura de los viaductos para anidar y descansar en total seguridad.



**Abubilla (*Upupa epops*):** Esta ave de aspecto inconfundible, con tonos ocre en la mitad anterior del cuerpo y listas negras y blancas en la mitad posterior del dorso, es una de las más populares de la España mediterránea, ocupando una gran diversidad de ambientes. Muestra preferencia por las formaciones boscosas abiertas, siempre y cuando no superen los 1.000 metros de altitud, como dehesas de encinas, alcornoques, robles melojos, fresnos, etc.



**Petirrojo europeo (*Erithacus rubecula*):** Uno de los pájaros más populares y fácilmente reconocibles, al que se distingue por su llamativa mancha anaranjada en el pecho, la garganta y la cara.

En primavera y verano, en la mitad sur de España, el petirrojo cría en bosques ribereños y montanos, subiendo hasta los 2.000 metros en Sierra Nevada. En la misma época, pero en la mitad norte, se reproduce en cualquier tipo de bosque, campiñas, huertos, parques y jardines, exceptuando los parajes bajos, deforestados, secos. En invierno aparece en todo tipo de hábitats, salvo en los parajes montanos fríos.

## Camino Natural Camí de Cavalls

El Camino Natural Camí Cavalls, cuyo nombre testimonia el protagonismo del caballo menorquín en la isla, recorre la misma en su totalidad a través de un sendero litoral pasando por los ocho municipios de Menorca (Mahón, Villacarlos, San Luis, Mercadal, Alayor, Es Migjorn Gran, Ferreries y Ciutadella), donde el fuerte viento de tramontana y la sal dejan su huella en la vegetación.

Esta ruta de 185 kilómetros, atraviesa lugares de alto interés natural y paisajístico, como el Parque Natural de s'Albufera des Grau, la Illa d'en Colom y el Cap de Favàritx, poniendo de relieve el gran valor ambiental de la zona. No en vano, en 1993 el conjunto de la isla de Menorca fue declarado por la UNESCO Reserva de la Biosfera.

Además, un buen tramo del camino transcurre por una zona declarada como Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) y Zona Especial de Protección para las Aves (ZEPA) por su gran interés ornitológico, ya que en ella habita la mayor parte de las

especies reproductoras de la isla, como el águila pescadora (*Pandion haliaetus*).

Las características geológicas y climáticas de Menorca han favorecido la existencia de una amplia variedad de hábitats y en consecuencia, una importante diversidad de especies que van desde aves rapaces como el milano real o el águila pescadora hasta ánades reales y garzas. Además, Menorca cuenta con varias especies endémicas de animales y plantas que hacen de esta isla el rincón perfecto para verdaderos amantes de la ornitología.

Especialmente interesante es s'Albufera des Grau, en la zona núcleo de la Reserva de Biosfera, donde se pueden observar aves durante todo el año, siendo el invierno la mejor temporada.



**Alimoche (*Neophron percnopterus*):** Es un ave de tamaño entre mediano y grande y aspecto completamente inconfundible, la más grande de Menorca. Se trata de un buitre que se alimenta normalmente de restos de animales muertos. Vive todo el año en Menorca, nidifica en la costa y más normalmente en el interior de los barrancos, su hábitat preferido. La población de esta especie en la isla es relictiva y aislada de otras, con lo que su conservación es importante.



**Milano real (*Milvus milvus*):** es una de las aves más conocidas por la gente del campo en Menorca. Se trata de un ave de rapiña grande que se alimenta de animales muertos o enfermos. En los años setenta gozaba de una de las poblaciones más densas del mundo, cifra que se ha visto disminuida con el paso de los años.



**Cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*):** Esta especie de ave marina mantiene en la isla numerosas colonias en peñascos marinos e islotes, en zonas donde no se siente amenazada. Es una variedad mediterránea de excelente buceador, convirtiéndose en uno de los campeones de la pesca submarina. Cría en colonias y dispone los nidos, bien separados unos de otros, sobre repisas protegidas de la intemperie en acantilados rocosos.

## Camino Natural del Guadalimar

El Camino Natural del Guadalimar discurre por la provincia de Jaén entre campos de olivares, aproximándose en su mitad norte al río Guadalimar, lo que permite disfrutar de unas exuberantes vistas. El recorrido está salpicado por numerosos viaductos y túneles que sortean abruptos barrancos y elevadas lomas.

Este camino recupera así el tramo abandonado del ferrocarril Baeza-Utiel entre la antigua Estación de Linares-Baeza y el término municipal de Begíjar, atravesando primero la margen izquierda del río Guadalimar y, más adelante, los olivares próximos a la Loma de Úbeda.

La variedad botánica y de rasgos ambientales de la provincia de Jaén junto a la abundancia de zonas húmedas, hacen de este territorio el hábitat óptimo para una avifauna variada, de hecho se ha constituido como un lugar ideal para la práctica del turismo ornitológico.

La provincia es de los pocos lugares de Europa donde podemos encontrar hasta 5 especies de buitres: quebrantahuesos procedentes del plan de reintroducción, alimoche, buitre negro, buitre leonado e incluso citas esporádicas de buitre de Rüppell.



**Cernícalo primilla (*Falco naumanni*):** De aspecto bastante similar al del cernícalo vulgar, el primilla se distingue de este por su menor tamaño. En esta zona de Jaén podemos encontrar interesantes poblaciones de esta especie que se instala siempre en áreas abiertas: cultivos extensivos, pastizales, zonas esteparias o cualquier entorno de explotación agroganadera tradicional poco intensiva y que posea cierta diversidad ambiental; aunque necesita disponer de construcciones aisladas, pueblos o ciudades donde instalar sus colonias de reproducción.



**Ganga ortega (*Pterocles orientalis*):** En las zonas cerealistas podrán encontrarse a esta especie esteparia rara. Se trata de una de las aves esteparias que han experimentado un mayor declive en las últimas décadas.

Durante todo el año, la especie está ligada a zonas semiáridas, páramos y cultivos extensivos de secano, independientemente de su carácter frío o cálido. También se decanta por los barbechos de larga duración, los pastizales secos y los eriales, y se aparta de las siembras y los matorrales de cierta altura.



**Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*):** Esta rapaz de mediano tamaño y formas particularmente esbeltas, se caracteriza por poseer unas alas largas, estrechas y relativamente puntiagudas, cola muy larga y tarsos de gran longitud.

Es un ave propia de grandes extensiones abiertas y, en general desarboladas, desde herbazales y brezales de montaña hasta carrizales. Se trata de una especie particularmente ligada a los cultivos de cereal —sobre todo, trigo y cebada—, que constituyen su hábitat principal. También podremos encontrarla en las zonas alledañas a los embalses donde se asientan nutridas colonias.

## Camino Natural del Guadiana

El Camino Natural del Guadiana se inicia en Laguna Blanca, en Las Lagunas de Ruidera, y finaliza en Ayamonte, Huelva, sumando en total 44 etapas. Este camino discurre a la vera de uno de los ríos más famosos de la Península y pasa por las provincias de Albacete, Ciudad Real, Cáceres, Badajoz y Huelva.

La fisiografía hidrográfica de la cuenca del Guadiana es múltiple y variada, debido a que en ella se encuentran varios ríos y arroyos, zonas lagunares y acuíferos de gran tamaño, barrancos, cañadas, gargantas, etc.

La cuenca del Guadiana alberga una importante comunidad faunística y botánica, con especies endémicas, amén de ser refugio imprescindible de una ingente cantidad de aves invernantes, siendo las riberas piezas clave en el aumento de la diversidad de fauna y flora. No debe olvidar el caminante, que en su recorrido pasará por numerosas Zonas de Especial Protección para Aves (ZEPA) localizadas en la cuenca del río, pero también por cuantiosos Lugares de Importancia Comu-



**Cuchara común (*Anas clypeata*):** Esta anátida resulta ciertamente inconfundible por la forma aplanada de su largo y especializado pico, de cuya semejanza con una cuchara proviene el nombre vulgar de la especie. A lo largo del camino se puede ver en zonas inundadas y entre otras anátidas. Cuando está alimentándose hunde la cabeza en una postura vertical y deja la cola fuera.

En la época de cría, eligen aguazales, lagunas o marismas con praderas, campos de cultivo o bosquetes abiertos próximos, en tanto que durante la invernada se instalan en una mayor variedad de ambientes, siempre que cuenten con abundante vegetación acuática y aguas someras.

nitaria (LIC) y espacios protegidos, dejando constancia del alto interés ecológico y ambiental que suscitan los territorios del Guadiana.

En su discurrir junto al río, el viajero podrá disfrutar de una enorme diversidad de paisajes que conviven en perfecta armonía; al Este dominan las grandes llanuras de secano de cereal, refugio de múltiples especies de fauna, entre las que destacan las rapaces, presentes durante todo el año; al Norte es posible pasear por dehesas de encinas milenarias, mientras al Sur el horizonte se extiende sobre las fértiles vegas de regadío.

Por todo ello es lógico que en este completo y variado recorrido el viajero pueda disfrutar de un inmenso abanico de posibilidades y difícil es que no encuentre alicientes que lo atraigan a embarcarse en este largo y emocionante paseo.



**Aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*):** Es una rapaz de tamaño medio y aspecto bastante estilizado que presenta una gran diferencia de aspecto entre el macho y la hembra, ya que ésta última es bastante mayor y más pesada que el macho, y ambos sexos exhiben plumajes muy diferentes. No es difícil dar con esta singular rapaz, especialista de lagunas y embalses, volando sobre el humedal o posada entre los carrizos y árboles secos del entorno.



**Cigüeña negra (*Ciconia nigra*):** Como su nombre bien indica, se trata de una cigüeña cuyo plumaje, salvo en el vientre, es negro, y en adultos destaca por sus reflejos verdosos y azulados. Sólo se puede dar con esta emblemática ave en zonas arboladas o pescando junto a ríos y arroyos.

Los caminantes podrán disfrutar de su presencia en el camino al verla posada en algunos cortados rocosos, donde suele situar sus nidos, o también posadas en árboles. Sin embargo la posibilidad de avistamiento es mayor si miramos directamente al cielo.

# Camino Natural Costas de la Gomera

La isla del archipiélago canario que más nos interesa en esta ocasión es La Gomera, declarada Reserva Mundial de la Biosfera por la UNESCO en 2012 con la categoría de “excelente” convirtiéndose así en la sexta que hay en Canarias con esta distinción.

El Camino Natural Costas de La Gomera recorre la franja costera de la isla, coincidiendo con el sendero circular GR-132, y permitiendo al viajero disfrutar de un impresionante paisaje surcado de profundos barrancos e imponentes acantilados, seña de identidad del paisaje gomero.

Este paisaje, agreste y singular, es fruto de la erosión producida sobre los antiquísimos materiales acumulados en diferentes periodos eruptivos, pues desde hace más de dos millones de años las entrañas de la isla permanecen en calma.

De acuerdo con los estudios más recientes, la avifauna nidificante en Canarias está integrada por unas 90 especies de aves, de las que unas 12 son introducidas. Este número la convierte en la avifauna más rica de todos los archipiélagos macaronésicos, destacando además por su alto grado de endemismo, tanto específico como subespecífico.

Partiendo de la capital, San Sebastián de La Gomera (conocida también como La Villa), este camino circular permite recorrer el perímetro de esta pequeña pero mágica isla.



**Paloma rabiche (*Columba junoniae*):** Es una paloma muy oscura, de color canela con tonos rojizos y cola gris con el extremo blanco. Se trata de una de las aves más especiales del archipiélago y es que es en realidad un endemismo de las islas Canarias y su población es bastante escasa.

Habita zonas escarpadas de monte verde y también en pequeños reductos de bosque termófilo (zona entre costa y monte verde), incluso en algunas áreas de pinar y zonas inferiores de cultivos; ocasionalmente en zonas bajas, muy cercana a la costa. Si nuestros caminantes tienen suerte podrán observarla pasada en los árboles a la vera del camino o a la sombra en paredes rocosas.



**Paloma turqué (*Columba bollii*):** Otro endemismo canario que ocupa preferentemente las zonas de Monte verde bien desarrolladas. De color gris oscuro, pecho rosado y reflejos verdes y tostados en el cuello. Todo ello, junto a su negra cola y anaranjado pico, hacen muy llamativo este endemismo.

En La Gomera habita en zonas arboladas y bosques típicos de las islas. Descansa en árboles secos o con hojas y ramas fuertes, sobre las que se posan emitiendo una especie de ronroneo.



**Bisbita caminero (*Anthus berthelotii*):** Ave de tamaño pequeño de patas largas y muy elegante. Es de tonos tostados bastante claros, vientre pálido y pecho algo moteado. Se trata de un endemismo macaronésico, presente sólo en las islas de Madeira, Salvajes y Canarias, y ocupa todo tipo de hábitats, siendo el ave más fácil de observar en la mayor parte de los ambientes. El periodo de cría es muy amplio, estando sujeto a variaciones altitudinales y de precipitaciones. Puede extenderse desde diciembre hasta julio.

Durante el recorrido, se puede observar a esta especie en aparcamientos, zonas de arenales y entre cultivos de los alrededores del camino. En áreas abiertas se le puede ver correteando por los suelos y oculto en la sombra.