

restaurante La Morena. Continúe y a unos 150 m encontrará a la derecha la entrada al campo de golf. Deje el coche junto a la carretera antes de entrar al campo de golf.

#### **Fenología**

La mejor época para observar esta especie es durante la reproducción, pues es relativamente fácil encontrarlos en las charcas y otras masas de agua donde se reúnen para realizar las puestas. Además, en esta época del año, sobre todo en los días con elevada humedad y temperaturas relativamente cálidas, es posible verlos desplazándose campo a través en busca de los puntos de agua donde se van a reproducir.

#### **Sugerencias para optimizar la observación**

Cuando se acerque al punto de agua, ya sea por la mañana o por la tarde, procure no hacer mucho ruido para evitar asustarlos. Tras una espera no muy larga podrá ver a los animales dedicados por completo a las tareas de la reproducción. No es raro observar como varios machos intentan aparearse con la misma hembra.

#### **Otros valores de la zona**

Los valores de la zona propuesta para la observación de la rana común ya han sido descritos en otras fichas de la presente guía. Vea, por ejemplo, la del galápago leproso.

#### **Dónde comer y alojarse**

En la venta-restaurante La Morena podrá disfrutar tanto de un "tapeo" en un ambiente tranquilo como disfrutar de una variada carta en el restaurante. Además, a escasos kilómetros se encuentra la costa donde encontrará numerosos chiringuitos especializados en servir pescado frito.

#### **Autores**

Miguel Ángel Farfán y Jesús Duarte.

#### **Fotografía**

Alfonso Roldán.

## **Sapo de espuelas (*Pelobates cultripes*)**

El sapo de espuelas adulto mide unos 10 cm de longitud y presenta un aspecto muy robusto. El color de fondo es claro, verde, pardo, blanco o gris, sobre el que hay manchas más oscuras a modo de jaspeado. La cabeza es bastante grande, tiene el hocico redondeado y destaca la existencia de unos ojos muy prominentes. Lo más característico de esta especie es la existencia en las patas traseras de un tubérculo muy desarrollado a modo de uña negra. Este tubérculo lo usa para excavar y así enterrarse durante el día en los terrenos arenosos que suele frecuentar. Por la noche salen de sus escondites para volver a desaparecer a primera hora de la mañana. Su forma de cazar es al acecho y se alimenta principalmente de pequeños insectos y arañas. Cuando se encuentra con algún depredador suelen hincharse, para aumentar de volumen y parecer más grandes, y chillar una especie de maullido.

En la Costa del Sol se reproduce de octubre a febrero, iniciándose este período con las primeras lluvias otoñales. Elige

charcas temporales y pequeñas lagunas para su reproducción, soportando altas concentraciones de sales en las aguas. El amplexus, o abrazo conyugal que es parecido a una cópula, es inguinal, es decir, que el macho sujeta a la hembra por las ingles; pero no hay copulación, ya que los machos no poseen pene, sino que la hembra pone los huevos en el agua y el macho eyacula, también en el agua, conforme van saliendo los huevos. La puesta es una gruesa banda con entre 1.000 y 7.000 huevos que es abandonada en zonas abiertas poco profundas. A los 12 días salen los renacuajos, que se mantienen en el agua unos 4 meses y alcanzan hasta unos 12 cm de longitud, los más grandes de entre los anuros de la Península Ibérica.

### **Zona de observación**

Es posible encontrarlo en los municipios de Torremolinos, Mijas, Marbella y Benahavís. Una zona apropiada para observar a los ejemplares adultos puede ser a lo largo de los primeros kilómetros de la carretera A-7053 que conecta Fuengirola con Alhaurín el Grande. En este tramo la carretera corre paralela al río Fuengirola, en el municipio de Mijas. Los sapos de espuelas pueden ser observados siempre que se vaya en una noche lluviosa.



De todas formas no resulta un animal fácil de ver, debido a sus costumbres nocturnas y esquivas.

#### **Cómo llegar**

El acceso se hace desde Fuengirola, tomando el camino viejo de Coín (A-7053) o la Avenida de Andalucía, pasando por la zona de los polígonos industriales.

#### **Fenología**

La mejor época para la observación es durante la reproducción, aunque las noches lluviosas de primavera son también apropiadas, sobre todo si la lluvia se produce tras varias semanas secas.

#### **Sugerencias para optimizar la observación**

Debe llevarse linterna, circular con precaución a poca velocidad observando con atención la carretera. Los sapos suelen aparecer sobre el asfalto, relativamente erguidos y frecuentemente quietos, por lo que pueden ser confundidos con piedras u otros objetos que pueda haber sobre la calzada. Si aparece uno es probable que haya otros cerca, por lo que se puede aparcar en un lugar seguro y salir, probablemente bajo la lluvia, a buscar otros por los alrededores.

#### **Otros valores de la zona**

Es posible observar también otras especies de anfibios en la carretera, principalmente la rana común, la ranita meridional, o el sapillo pintojo.

#### **Dónde comer y alojarse**

En km 3 del cruce de las carreteras Alhaurín-Mijas está la Venta Los Morenos, un lugar muy recomendable para hacer una parada.

#### **Autor**

Raimundo Real.

#### **Fotografía**

Antonio Atienza.

## **Salamandra (*Salamandra salamandra*)**

Quizás lo que más destaque de este anfibio es su aspecto de reptil con cuerpo cilíndrico y rechoncho, patas cortas, aspecto torpe y colorido llamativo. Las salamandras son animales anfibios, emparentados con los tritones, las ranas y los sapos. Pero a diferencia de todos ellos no ponen huevos, sino que paren a sus crías vivas. En realidad el término parto no es adecuado ya que está reservado para los mamíferos. Pero es cierto que las hembras de salamandra depositan en el agua a sus larvas vivas y ya más o menos desarrolladas y no en forma de huevo como el resto de anfibios. Las larvas presentan branquias y metamorfosean (cambian) en 5-6 meses desarrollando pulmones. Entonces salen del agua e inician una vida terrestre. No obstante, nunca se alejan demasiado del agua, de la que dependen. Una parte importante de su respiración se realiza a través de la piel, que debe estar siempre húmeda. De día habitan en bosques y pastizales o zonas de matorral con musgo y humedad. Su color, amarillo sobre negro, avisa del veneno y

única defensa frente a sus predadores. Dicho veneno es generado en unas glándulas que posee detrás de los ojos.

### **Zona de observación**

Las salamandras pueden observarse en Puerto Rico (Sierra Blanca, Marbella), en la Herrerilla y Hoya de los Cabañiles. También son frecuentes en el Puerto del Pozuelo (Sierra Blanca, Ojén), lugar ya descrito para la observación de mirlos capiblanco.

### **Cómo llegar**

A la zona de observación se accede por la carretera Marbella-Ojén (A-355). A la altura del cementerio nuevo de Marbella, una vez pasada la zona comercial de La Cañada, debe tomarse el desvío a la izquierda que conduce a la zona conocida como Puente Palos y La Montúa. De ahí un nuevo cruce a la derecha conduce hasta los llanos de Puerto Rico, donde debe dejarse el coche. Desde el olivar donde se deja el coche parte un sendero protegido por unas cadenas que asciende hasta un farallón rocoso conocido como Las Cuevas de Puerto Rico. Este mismo sendero sigue hasta la zona de Juanar. Este farallón presenta en su flanco oeste una cañada con



un curso de agua (arroyo o Herrerilla de Los Cabañiles) donde habitan estos anfibios. En las laderas al este del farallón (Hoya de los Cabañiles) existen también varias lagunas y charcas estacionales donde son frecuentes las salamandras. Otra zona posible es el entorno del Pilón de Blas, en el sendero de Cerro Majito (acceso desde el carril que sube a la antena de telefonía existente frente al mirador y polideportivo de Ojén).



#### Fenología

Las salamandras son muy sedentarias, aunque de hábitos nocturnos. Tan sólo durante la época reproductiva y de celo se animan a estar activas durante el día, lo cual ocurre con las primeras lluvias del otoño y en primavera, es decir, en septiembre-octubre y en abril-mayo. En verano normalmente se aletargan. Los partos ocurren a finales de invierno y principios de primavera.

#### Sugerencias para optimizar la observación

Hay dos opciones para lograr ver salamandras. Una, la más sencilla, es buscar las larvas en primavera. Normalmente las madres suelen estar por los alrededores de los pilones y charcas. Tienen un dominio vital de unos 150 m<sup>2</sup> y se alejan de su territorio como máximo 250 metros. La otra opción es la época de celo, cuando los machos se muestran agresivos con otros de su especie y buscan a las hembras durante el día, de nuevo en torno a charcas y pilones.

#### Otros valores de la zona

Puerto Rico es un clásico de Sierra Blanca. Existe una red de senderos que conecta la zona con casi toda esta montaña (Juanar, Cañada

de los Monjes, Vereda del Faro, Cañada de Camoján y del Arroyo de las Piedras, entre otros). Entre los valores que cabe destacar de esta zona están las orquídeas del Género *Ophrys*, de las que hay más de veinte especies en Sierra Blanca. La cabra montés también es fácil de ver en la zona, sobre todo en la ladera de Los Cabañiles, Puerto del Acebuche y en El Faro. Más al norte, en los canchales de Tajos Negros, vuela con frecuencia una pareja de águilas perdiceras. Las salamandras comparten algunos de sus hábitats en Sierra Blanca, sobre todo los cursos de agua, con los gallipatos.

#### Dónde comer y alojarse

Hay múltiples posibilidades de alojarse y comer o tapear en Marbella. No obstante, para salir de los circuitos del turismo de glamour y banal, que lamentablemente domina la costa, y ofrecer así al visitante la posibilidad de acercarse a la Marbella tradicional y al pueblo de pescadores que fue, se recomiendan tres sitios. El Bar Francisco (calle Aduar) es un clásico de las tapas y la sabiduría popular, un sitio donde parece que se ha detenido el tiempo. El hostel y restaurante El Gallo (calle Lobatas) ofrece buenas comidas y alojamiento a mejores precios. Y para el "pescaito" ningún sitio mejor que Hermanos Navarro (avenida Severo Ochoa).

#### Autores

Jesús Duarte y Miguel Ángel Farfán.

#### Fotografía

Antonio Atienza.

## Galápago leproso (*Mauremys leprosa*)

Es la única especie de galápago presente en la Costa del Sol Occidental y su nombre se debe al hecho de que se le desprenden escamas del caparazón. En los adultos el caparazón tiene contorno ovalado, mientras que en los ejemplares recién nacidos es casi circular. Las extremidades son fuertes, con escamas y dedos bien diferenciados dotados de fuertes uñas y unidos por membranas interdigitales. En la cabeza apenas si se distinguen las escamas, por lo que tiene un aspecto liso. La cola es relativamente larga. Las hembras adultas, cuyo caparazón puede llegar a medir hasta 21 cm de longitud, alcanzan mayores tamaños que los machos. La cloaca está más cerca de la base de la cola en las hembras que en los machos. El color del espaldar (parte dorsal del caparazón) varía desde amarillento a pardo oliváceo uniforme. El plastrón (parte ventral del caparazón) es amarillento con manchas oscuras simétricas. En los lados del cuello y en las extremidades presentan líneas longitudinales de color amarillo-anaranjado. En el cuello, también presentan una mancha redondeada amarillo-anaranjada. Toda esta coloración va perdiendo intensidad a medida que el animal envejece.

Ocupa preferentemente charcas y arroyos de aguas remansadas con vegetación de ribera, acequias y pequeños embalses para riego agrícola. Aunque menos frecuente, también está presente en los grandes ríos y pantanos. Debido a su plasticidad ecológica también puede desarrollarse en masas de agua despobladas de vegetación, siempre y cuando sean permanentes, así como en aguas con cierto grado de contaminación. Tanto los jóvenes como los adultos son omnívoros. No obstante, aunque comen vegetales, en su dieta predominan los peces, las larvas, los insectos, los anfibios e incluso la carroña.

### Zona de observación

Para observar esta especie con facilidad se propone visitar el río Fuengirola, en el tramo que corre paralelo a la carretera A-7053 que conecta Fuengirola con Coin, una vez pasada la zona del polígono industrial.

### Cómo llegar

El acceso se realiza desde Fuengirola. Debe dejar la carretera N-340 en el desvío que indica la salida a Coin por la carretera A-7053. Una vez que atravesie el polígono industrial busque una zona donde poder dejar el coche. El río Fuengirola se encuentra al lado izquierdo de la carretera.



### **Fenología**

La mejor época del año para observar esta especie es la primavera. Hay que tener en cuenta que, aunque el galápagos leproso está presente durante todo el año en la Costa del Sol, en los meses más fríos hiberna y en los más calurosos estiva. Ello quiere decir que durante estos meses es muy raro poder observarlos porque los animales se refugian y entierran para evitar los rigores del clima durante los periodos más desapacibles del año.

### **Sugerencias para optimizar la observación**

Se recomienda visitar el río a media mañana cuando el sol ya haya caldeado el ambiente. Acérquese sigilosamente al río y, casi con toda seguridad, podrá observar a los galápagos soleándose en las orillas muy cerca del agua, ya sea sobre piedras o troncos. Son muy cautos y precavidos y en cuanto detectan el más mínimo peligro se lanzan al agua donde pueden permanecer sumergidos durante largos periodos de tiempo.

### **Otros valores de la zona**

El río Fuengirola, como ocurre con los cursos fluviales de cierta envergadura de toda la Costa del Sol, alberga una considerable diversidad de vertebrados. Así es posible observar otras especies de anfibios como la ranita de San Antón meridional, la rana común y el sapillo pintojo meridional. Entre los mamíferos cabe destacar la presencia de la nutria, animal esquivo, de hábitos principalmente nocturnos y que vive en densidades muy bajas, por lo que es difícil de observar. No obstante, sus huellas son relativamente fáciles de encontrar en las zonas arenosas de las orillas y los excrementos son abundantes y muy visibles pues los coloca en las rocas de las orillas y en las que sobresalen del agua. El grupo mejor representado en el entorno del río son las aves. Así, es frecuente observar el cernícalo vulgar y especies estrechamente ligadas a las zonas húmedas y cursos fluviales como la garcilla bueyera, la gallineta y el ruiseñor, entre otras. En la desembocadura del río Fuengirola también pueden verse pequeños limícolas como correlimos y chorlitejos.

### **Dónde comer y alojarse**

Para desayunar y almorzar se recomienda

la venta-restaurante La Morena, el cual está situado en la misma carretera A-7053 próximo al campo de golf Mijas Golf Club.

### **Autores**

Miguel Ángel Farfán y Jesús Duarte.

### **Fotografía**

Secundino Muñoz.

## Camaleón común (*Chamaeleo chamaeleon*)

Reptil de inconfundible aspecto caracterizado por tener un cuerpo aplanado lateralmente, ojos prominentes que mueve de forma independiente, cabeza con casco llamativo, cola prensil y dedos con uñas fuertes distribuidos en grupos opuestos de dos y tres dedos, respectivamente. Tiene la capacidad de cambiar su patrón de coloración corporal en función de sus necesidades de termorregulación, estado de estrés y actividad sexual. Se distribuye por la costa andaluza y el Algarve portugués, estando presente en casi toda la franja costera de la provincia de Málaga. En la Costa del Sol hay poblaciones muy pequeñas en Benalmádena, Marbella y Estepona.

Es una especie arborícola que se asocia sobre todo a tres tipos de hábitats: los retamares y los pinares de pino piñonero, los huertos y jardines y los cultivos leñosos de secano (almendros, algarrobos y olivos). Aparece también en las vegas y cañaverales de desembocaduras de arroyos. Es un excelente cazador al acecho

de insectos voladores, a los que captura con su lengua extensible y pegajosa. De actividad diurna, suele estar activo casi todo el año. No obstante según el rigor del clima puede haber un periodo invernal de menor actividad en el que suele pasar más tiempo en huecos de árboles. Los camaleones son muy territoriales, sobre todo en época reproductora, por lo que no es frecuente encontrar más de uno por árbol. El periodo de reproducción se inicia con la formación de parejas y comienzo de los cortejos durante los meses estivales. El apareamiento tiene lugar desde principios de agosto a mediados de septiembre. En esta época los machos pueden optar por defender un territorio o desplazarse grandes distancias, al tiempo que cortejan y defienden de otros machos a cuantas hembras encuentran. A partir de septiembre ya se pueden observar hembras grávidas. La gestación dura entre 37 y 80 días. La puesta es realizada en el suelo y consta de 5-35 huevos, en función del tamaño de la hembra. El desarrollo embrionario es muy lento y los pequeños camaleones no eclosionan hasta los 9-10 meses de la puesta.

### Zona de observación

Como zona de observación de los camaleones



en la Costa del Sol Occidental se propone la vega baja del río Padrón en Estepona.

#### **Cómo llegar**

Se accede desde la N-340 o A-7, a la altura del hotel Kempinsky y la escuela de arte ecuestre. Para más información mirar la ficha de los ríos Padrón y Castor de la presente guía.

#### **Fenología**

Los camaleones son especies residentes pero la mejor época para verlos es la primavera tardía y el verano. Hay que tener en cuenta que durante el invierno, sobre todo si el año es muy frío, los camaleones entran en un período de inactividad denominado hibernación en el que se refugian de las inclemencias del tiempo escondiéndose en los troncos de los árboles y otras oquedades.

#### **Sugerencias para optimizar la observación**

Para ver camaleones hay que tener paciencia. No es difícil, pero requiere tiempo. Hay dos opciones. Durante las primeras horas de la mañana, cuando el sol comienza a calentarse, es un buen momento para buscarlos porque los animales suelen subir a las ramas altas a solearse. Entonces son detectables. Conviene dar un paseo por la zona de observación y tranquilamente repasar con la vista las ramas altas de los árboles, prestando especial atención a las retamas si las hubiera. La otra opción es buscarlos de noche, cuando duermen. Al ser enfocados con una linterna su piel refleja la luz y los hace muy fáciles de ver. Los camaleones son especies protegidas y amenazadas. En ningún caso deben cogerse y trasladarlos a casa. No son animales de compañía y su tenencia es un delito ecológico. Además, sufren mucho estrés durante los traslados y las capturas y es fácil que su estado de salud se deteriore y les produzca la muerte. Una vez detectados los camaleones y observados en la zona elegida debe abandonarse el lugar sin molestarlos.

#### **Otros valores de la zona**

El cauce medio y alto del río Padrón se caracteriza por presentar una abundante vegetación de ribera que en algunos tramos forman bosques de galería. Las laderas están pobladas de alcornoques y quejigos en las zonas bajas y pino negral en las más elevadas.

La fauna asociada es muy diversa. Así, entre las rapaces cabe mencionar el azor, el águila culebrera y el águila calzada. Además, existe una abundante avifauna ligada a las riberas y a los huertos y cultivos adyacentes. Entre los mamíferos cabe destacar la presencia de la nutria y del corzo.

#### **Donde comer y alojarse**

En la entrada a Selwo, un poco antes de llegar al río Padrón (km 165 de la N-340), está la venta El Caserío, ideal para desayunar o almorzar.

#### **Autores**

Jesús Duarte y Miguel Ángel Farfán.

#### **Fotografía**

Alfonso Roldán.

## Culebra viperina o de agua (*Natrix maura*)

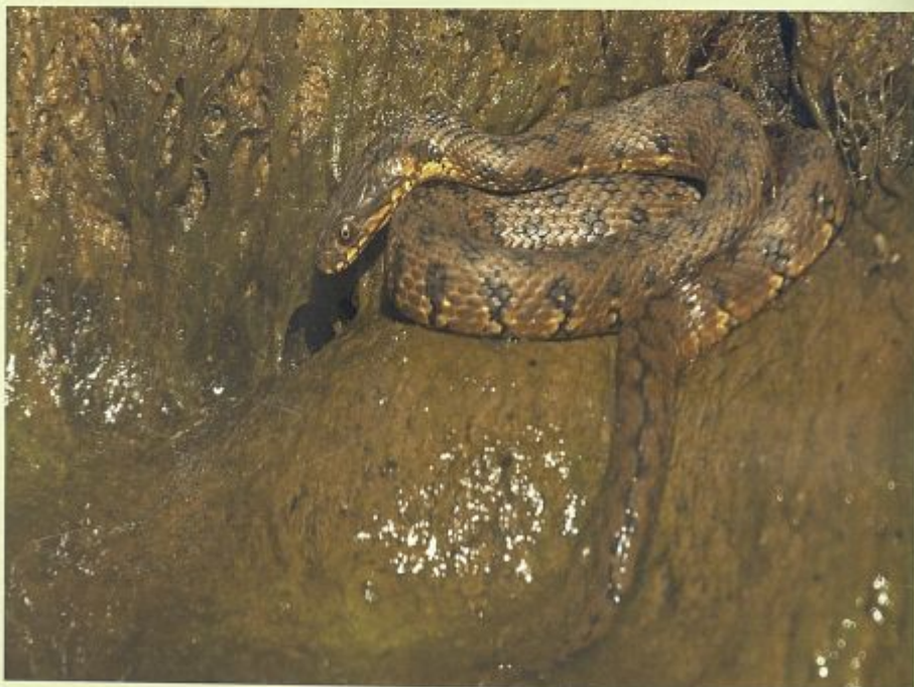
Culebra de pequeño tamaño que no suele sobrepasar los 65-70 cm. Es una especie eminentemente ligada a los medio acuáticos como ríos, lagunas, embalses, acequias y albercas, entre otros. La coloración de la piel es variable aunque habitualmente el color de fondo del dorso es verdoso, pardo, rojizo o grisáceo. Sobre él destaca una serie doble de manchas oscuras dispuestas en zigzag. El vientre es blanquecino, amarillento o rojizo, con manchas oscuras. Suelen tener sobre la nuca una mancha oscura en forma de "V" invertida. Su cabeza triangular y su diseño dorsal en zigzag la asemejan a las víboras mediterráneas aunque a diferencia de éstas tiene pupilas redondeadas y no es venenosa. Caza en el agua empleando dos técnicas diferentes: de forma activa o al acecho utilizando la lengua como cebo para capturar peces. En verano, cuando las aguas están más mansas, se suele apostar en el fondo del lecho y captura los peces por el vientre. Antes

de tragarlos los saca con la cabeza fuera del agua para que mueran mientras los mantiene en alto. También captura invertebrados y anfibios.

Es una especie de sangre fría por lo que su actividad depende de la temperatura corporal, la cual está muy influenciada por la temperatura del agua. En invierno suelen aletargarse e inician de nuevo la actividad desde marzo hasta el otoño. El letargo comienza antes en zonas altas y en ríos con más caudal o aguas más frías. Durante la primavera y el otoño es diurna y durante el verano es tanto diurna como nocturna.

### Zona de observación

La antigua acequia para riego agrícola que une el pueblo de Benahavís con San Pedro de Alcántara es un lugar idóneo para ver de cerca esta especie. La acequia está aún intacta y en funcionamiento en el tramo que va desde el parque Torre Leoneras hasta la ermita de Nuestra Señora del Rosario (paraje de Capanes) en Benahavís.



### **Cómo llegar**

Se debe tomar la carretera A-7175 de Benahavís y llegar hasta el recinto de la ermita, justo antes de entrar en el paraje de las Angosturas. Dejando el coche en la explanada de la ermita hay que bajar al lecho del río y cruzarlo. Cerca de la charca de los Tubos (el límite sur de las Angosturas y donde empieza el cañón) ya es visible la acequia. Es fácilmente accesible un poco más al sur, atravesando el llano de los Algarrobales. La acequia es practicable andando por sus bordes en la mayoría de su trazado.

### **Fenología**

Como todos los reptiles las culebras son especies residentes que se aletargan en la época desfavorable. Excepto en invierno se puede observar durante todo el año. Su estación de máxima actividad es la primavera. En esta época y en otoño, cuando pasa periodos del día fuera del agua, el medio día es la mejor hora para buscarlas. En verano la máxima actividad se da a primera hora de la mañana y antes del atardecer.

### **Sugerencias para optimizar la observación**

El verano es la época más adecuada para ver a esta especie. La falta de agua hace que los animales se acumulen en la acequia, que si tiene caudal. Por otra parte, el río suele estar seco o con escaso caudal, lo que facilita cruzarlo y el volumen de agua de la acequia es bajo y manso, lo que permite la observación. La práctica del senderismo acuático por el lecho de la acequia es habitual y, desde luego, una actividad refrescante y gratificante. No obstante hay que tener cuidado y procurar no molestar a la fauna.

### **Otros valores de la zona**

El paraje de las Angosturas es ideal para practicar la observación de fauna. En la zona habitan especies forestales como la paloma torcaz y el arrendajo, rapaces como el cernicalo vulgar y el águila perdicera y especies coloniales como el avión roquero. Los llanos de Capanes y los Algarrobales albergan numerosas aves de sotos como la oropéndola, el pico picapinos y diferentes especies de silvidos y páridos. La acequia es también un hábitat ideal para ver aves de sotos como las currucas, los mosquiteros,

los mitos y los papamoscas, entre otras. Otros vertebrados también habituales son el galápago leproso, la rana común, la nutria y el meloncillo.

### **Donde comer y alojarse**

El hotel Amanhavis y el restaurante La Escalera de Manolo Espada son una apuesta segura en este pueblo.

### **Autores**

Jesús Duarte y Miguel Ángel Farfán.

### **Fotografía**

Alfonso Roldán.

## Eslizón ibérico (*Chalcides bedriagai*)

El eslizón es un reptil escamoso de aspecto y tamaño similar a una lagartija pero con las patas muy reducidas. La especie ibérica es un endemismo que se distingue de la otra existente en Andalucía, el eslizón tridáctilo, por tener cinco dedos en cada pata y una cabeza chata y reducida. El cuerpo es corto (no suele superar los 8,5 cm), grueso, redondeado y de color oliváceo con bandas más oscuras en los costados y zona ventral más clara. Ocupa sierras de zonas costeras con pinares y matorral sobre suelos blandos y arenosos. En zonas de interior prefiere los encinares y montes adeshados con zonas de pastizal.



Es una especie de costumbres diurnas que vive bajo la hojarasca y las rocas, capturando pequeños insectos de los que se alimenta.

### Zona de observación

La Vereda del Faro, en la cara sur de Sierra Blanca (Marbella), es el sitio ideal para poder encontrar a esta especie. Este sendero da acceso al Puerto del Pino y a la Ladera de la Laja, zonas donde hay una población de esta especie.

### Cómo llegar

Se debe tomar la A-355 a la altura del parque comercial La Cañada en sentido Ojen. Al llegar a la altura del cementerio de Marbella debe desviarse a la izquierda, hacia la zona conocida como Puente Palo y La Montúa. Encontrará un cruce de la carretera en el que hay un restaurante (La Cascada) y un carril que sube al norte y se interna en la sierra, hacia la zona de Puerto Rico. Tome este carril y deje el coche al final, cerca de la entrada a un olivar. Desde ahí la vereda está ya señalizada.

### Fenología

Es una especie residente, pero su periodo de actividad anual se extiende entre marzo y octubre, estando aletargada el resto del año.

### Sugerencias para optimizar la observación

Los eslizones son más activos en las horas centrales del día. Suelen tomar el sol entre el pasto y sobre rocas. A primera vista no es fácil detectarlos, pero donde hay una población suele ser abundante y prestando atención se ven fácilmente porque saltan entre el pasto.

### Otros valores de la zona

Toda la zona de Puerto Rico y la Vereda del Faro es óptima para observar cabra montés

y numerosas especies de aves, tanto rapaces como forestales y de matorral. En las cuevas de Puerto Rico, por ejemplo, se puede observar el avión roquero y en las cumbres de la Cuerda de Canasteros y Puerto del Acebuche el halcón peregrino o el águila perdicera. En la propia vereda es habitual una pareja de gavilanes.

**Donde comer y alojarse**

Cerca de la rotonda de La Cañada está la venta El Mirador, una muy buena opción para el desayuno o el café mañanero, ya que abre muy temprano. El restaurante La Cascada o la cercana Casa de la Era son opciones atractivas para comer.

**Autores**

Jesús Duarte y Miguel Ángel Farfán.

**Fotografía**

Antonio Atienza.

## Lagartija colirroja (*Acanthodactylus erythrurus*)

Lagartija de tamaño medio, que suele alcanzar 23 cm de longitud total, incluyendo la cola. El cuerpo presenta un diseño dorsal formado por bandas y líneas longitudinales de contraste llamativo. El color dorsal de fondo varía del ocre claro al gris y sobre él destacan líneas y manchas pardas. La zona ventral es blanquecina. En los ejemplares juveniles la cola, sobre todo lateral y centralmente muestra tonalidades rojizas y anaranjadas que en ocasiones pueden llegar hasta las extremidades posteriores. Tiene una preferencia clara por las áreas abiertas y con vegetación dispersa. Es un típico habitante de las dunas costeras. No obstante, también se encuentra en zonas interiores siempre que sean terrenos con elevada insolación en terrenos abiertos y de escasa vegetación.

En la Costa del Sol normalmente no presenta inactividad invernal. Lo que sí es habitual es que durante los meses de más calor el patrón de actividad sea bimodal. Así, durante las primeras horas de la mañana y las últimas de la tarde se mantiene activa, mientras que durante las horas de más calor se refugia

y permanece en reposo. Se alimenta de insectos, sobre todo de hormigas y arañas.

### Zona de observación

Esta especie se puede ver en casi todas las zonas de costa. El Monumento Natural de las Dunas de Artola (Marbella) constituye una zona ideal para su observación.

### Cómo llegar

Desde la A-7 se debe tomar la salida al Puerto de Cabopino. El acceso al Monumento Natural de las dunas está señalizado.

### Fenología

Especie residente que mantiene actividad durante todo el año en la Costa del Sol.

### Sugerencias para optimizar la observación

En las épocas más frías del año los mejores momentos para observar esta especie son las horas centrales del día. Por el contrario, durante la canícula estival es a primeras horas de la mañana o por la tarde, cuando la temperatura de la arena comienza a descender.

### Otros valores de la zona

En las dunas se puede observar una gran diversidad vegetal. Concretamente existen



comunidades vegetales especialmente adaptadas a las condiciones determinadas por la proximidad al mar, la elevada exposición al sol y la escasez de agua. Además es posible observar aves limícolas y el cernícalo vulgar.

**Donde comer y alojarse**

En el puerto de Cabopino hay varios sitios, aunque el chiringuito Las Dunas, en la misma playa de Artola, es la mejor opción.

**Autores**

Jesús Duarte y Miguel Ángel Farfán.

**Fotografía**

Juan Luis Muñoz.

## Salamanquesa común (*Tarentola mauritanica*)

Pequeño reptil de hasta 19 cm de longitud total y cuerpo aplastado dorso-ventralmente. Presenta una serie de tubérculos en el dorso y en la cola que la diferencia claramente de una lagartija. La principal característica de esta especie es la presencia de hileras de láminas únicas y superpuestas bajo los dedos, que llegan a cubrir la falange y el extremo distal de los mismos y que le permiten conseguir un efecto adhesivo para andar por superficies totalmente verticales e incluso boca abajo. El color de la piel cambia y puede ser desde tonos claros (grises o pardos) durante la noche hasta oscuros y negros durante el día. Vive en tapias, casas, rocas y troncos de árboles. Se alimenta de insectos, principalmente escarabajos, arañas, moscas y mosquitos, a los que caza al acecho tanto en las paredes como en el suelo. Se aletargan en invierno y son más activas durante la primavera y el otoño que en verano, cuando suelen ser activas casi en exclusiva por la noche.



Una de las características menos conocidas de las salamanquesas es su capacidad de chillar durante la época de celo (marzo a julio). Emiten un grito bajo muy característico que suele confundirse con un chasquido. Más conocida es su capacidad de regenerar la cola de la que se pueden desprender en caso de estrés o amenaza.

La salamanquesa es un animal común en todo el mediterráneo. Sin embargo, no es la única especie presente en la Costa del Sol pues existe una especie muy afín, la salamanquesa rosada (*Tarentola turcicus*), que ocupa también buena parte de la costa malagueña. Se diferencia de la especie común en su color más claro, a veces rosado, y sobre todo en que las láminas adhesivas de los dedos están divididas en dos hileras paralelas por dedo y no cubren la falange distal del mismo. A simple vista puede resultar difícil diferenciar a una de otra.

### Zona de observación

Prácticamente se puede ver en cualquier pueblo de la Costa del Sol, preferentemente en los cascos antiguos. Casares, Manilva o Benahavís son buenas opciones para disfrutar además de una noche en un pueblo blanco. No obstante está presente en todos los demás pueblos de la zona.

### Cómo llegar

A Benahavís se llega por la A-7175 desde la A-7. A Manilva por la A-7 tomando la carretera A-377 a la altura de San Luis de Sabinillas. Por último, para acceder a Casares se continúa desde Manilva por la A-377 hasta llegar al cruce con la A-7150 que es la que conduce hasta el pueblo.

### Fenología

La salamanquesa común está presente durante todo el año en la Costa del Sol. Sin embargo, durante el invierno suele hibernar, sobre todo si el año es frío.

### Sugerencias para optimizar la observación

Durante el otoño y la primavera las horas de más calor del día son las más apropiadas para ver a las salamanquesas. Durante el verano, las primeras horas del atardecer son el mejor momento para observarlas. Suelen estar

activas hasta las dos de la mañana, momento en que su temperatura corporal se reduce y se ven obligadas a refugiarse para recomponer su termorregulación. La mejor opción para verlas cazar o defender sus territorios frente a otras salamanequesas es apostarse cerca de una farola en un muro. La luz de la farola atrae a los insectos y éstos a las salamanequesas.

#### **Otros valores de la zona**

En Casares se puede observar al atardecer la llegada de los buitres a Sierra Crestellina, cerca de la venta La Laguna o el Cortijo del Pollo, o la colonia de cernicalos primilla de la iglesia de La Encarnación. En Manilva puede aprovechar para pasarse por Punta Chullera a ver aves marinas al atardecer. En Benahavís una opción sugerente, por lo bonito del paisaje, es dar un paseo al atardecer por el Azud del Guadalmina. Además, tendrá la posibilidad de ver al águila perdicera buscando el dormidero que se localiza a no mucha distancia.

#### **Donde comer y alojarse**

En los lugares propuestos existen multitud de restaurantes y bares (ver las recomendaciones hechas en las fichas del águila perdicera y el cernicalo primilla, por ejemplo).

#### **Autores**

Jesús Duarte y Miguel Ángel Farfán.

#### **Fotografía**

Secundino Muñoz.

## Migración de aves

La Costa del Sol Occidental se sitúa muy cerca del Estrecho de Gibraltar, lugar ampliamente reconocido como uno de los puntos principales para la observación de la migración de las aves a nivel mundial. La comarca objeto de descripción se localiza estratégicamente en el extremo sur del continente europeo y es el principal punto de conexión entre Europa y África en la vía migratoria del Paleártico Occidental. Dicha situación geográfica unida al efecto de los vientos predominantes del este (levante) y del oeste (poniente) hacen de la zona del Estrecho de Gibraltar, y sus cercanías, uno de los "cuellos de botella" más importantes para la migración de las aves en todo el Mediterráneo, siendo paso obligado para millones de aves terrestres en sus desplazamientos migratorios anuales. Es particularmente interesante la migración de las aves planeadoras (rapaces y cigüeñas), cuyo comportamiento de vuelo, aprovechando las corrientes térmicas ascendentes que se forman sobre la superficie terrestre para desplazarse con el mínimo esfuerzo, evita el cruce de grandes superficies de mar donde estas corrientes no se producen. Para estas

aves, la zona del Estrecho de Gibraltar constituye un lugar de paso obligado y un punto de concentración anual, tanto en otoño como en primavera.

### Zona de observación

Los entornos de Sierra Crestellina (Casares) y del Puerto de Los Pescadores (Sierra Alpujata, Mijas-Entrerrios) son buenos lugares para observar la migración de rapaces, aunque durante los periodos comprendidos entre agosto-octubre y marzo-mayo, prácticamente en cualquier lugar de la Costa del Sol Occidental podría montarse un improvisado observatorio para disfrutar de la migración de las aves planeadoras.

### Cómo llegar

A los pies de Sierra Crestellina se accede a través de la A-377 entre Manilva y Gaucín, desde donde puede disfrutarse de una bonita vista que incluye los valles del río Genal y Guadiaro, el Peñón de Gibraltar y, en días despejados, las sierras del Rif marroquí. Al Puerto de los Pescadores conducen varias carreteras, la A-387 desde Mijas o Alhaurín el Grande, la MA-3303 desde Coín y la A-7053 desde Fuengirola.



### Fenología

La fenología del periodo de migración otoñal de las aves planeadoras que cruzan desde Europa al continente africano muestra una sucesión de especies a lo largo de los meses de verano y otoño. Durante las últimas semanas de julio y las primeras de agosto son el milano negro y la cigüeña blanca las especies que protagonizan el paisaje migratorio. Otras especies muestran una fenología de paso muy concentrada. En el caso del abejero europeo ocurre mayoritariamente durante la última semana de agosto y la primera de septiembre, y en el caso del alimoche durante las dos primeras semanas de septiembre. Más avanzada la temporada de migración comienzan a ser frecuentes el águila culebrera, el águila calzada, y el gavián común, quienes están cruzando hasta mediados-finales de octubre. La cigüeña negra, que puede observarse en pequeños bandos, también muestra un paso migratorio tardío.

tenerse en cuenta que es bajo condiciones de vientos de poniente cuando se hace más patente la migración de aves planeadoras en la Costa del Sol Occidental. Además del uso de prismáticos, se recomienda la utilización de telescopio para facilitar la identificación de aves que pasen a distancia. Tener una sombra cerca hará más agradable el periodo de observación.

### Otros valores de la zona

En Sierra Crestellina puede disfrutarse de una colonia reproductora de buitre leonado de aproximadamente 55 parejas. Además, durante la primavera pueden observarse otras especies de rapaces como el halcón peregrino, el águila culebrera, el águila calzada, el águila perdicera, el alimoche y el cernícalo primilla.

### Dónde comer y alojarse

Para alojarse en Casares una posibilidad es el Hotel Pueblo Andaluz. Este tranquilo complejo residencial cuenta con apartamentos de lujo de entre 2 y 4 dormitorios, y está ubicado en el



### Sugerencias para optimizar la observación

La meteorología y especialmente el viento reinante influyen en gran medida en el transcurso de la migración de las aves. Debe

mismo casco urbano de Casares. Su ubicación le permitirá disfrutar de muy buenas vistas al casco antiguo del pueblo, a la sierra y también a la costa. En cualquiera de los restaurantes



locales podrá disfrutar de los típicos pucheros, el cocido y las carnes de matanza.

En el caso del Puerto de Los Pescadores la oferta es más grande, al encontrarse muy cerca de Fuengirola y la Cala de Mijas, donde la oferta es enormemente variada.

**Autor**

Antonio-Román Muñoz Gallego.

**Fotografía**

Antonio Atienza.

## Cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*)

Es un ave acuática buceadora de gran tamaño con plumaje de color negro excepto las áreas blancas de la cabeza. Tiene una silueta estilizada con cuello largo, pico recto y fuerte y patas palmeadas. En vuelo es muy fácil de reconocer pues es muy patente el cuello que lo lleva extendido y la cola con forma de rombo. Se diferencia del cormorán moñudo, otra especie también presente en la Costa del Sol, porque este último es de menor tamaño, no presenta zonas blancas en la cabeza, tiene plumaje de color negro verdoso tornasolado y durante la época de cría luce un penacho de plumas o moño en la cabeza. La base de la alimentación del cormorán grande son los peces. Tras realizar varias inmersiones consecutivas es muy habitual verlo salir del agua, buscar un lugar soleado, una roca próxima a la masa de agua o la rama de un árbol, y extender las alas para secarse las plumas. Es una especie típicamente invernante que no abunda en la Costa del Sol.

A pesar de ello, hay poblaciones que están presentes durante todo el año, aunque aun no se ha constatado su cría. Está siempre ligado a zonas húmedas y se encuentra en muchos embalses y lagunas artificiales del interior, hecho que también lo diferencia del cormorán moñudo que sólo está presente en el litoral.

### Zona de observación

Actualmente el cormorán grande puede verse en multitud de sitios a lo largo de la Costa del Sol. El lugar que se propone para observar a esta especie, por su fácil acceso y la presencia constante de aves, es la laguna artificial del campo de golf "Los Arqueros", el cual está ubicado en el término municipal de Benahavís. No obstante también es fácil de ver en el embalse de Las Medranas, Cancelada y en otras lagunas artificiales de campos de golf de la zona.

### Cómo llegar

Viniendo desde Málaga debe abandonar la carretera N-340 en el desvío hacia Benahavís, una vez pasado San Pedro de Alcántara, aproximadamente a la altura del kilómetro



169. Entonces tome la carretera A-7175 que conduce hasta el mencionado pueblo y avance un kilómetro y medio hasta llegar al paraje conocido como "Capanes", donde podrá ver a su derecha una carretera y un puente que cruza el río Guadalmina. Tómelo y ese vial le llevará directamente hasta el campo de golf "Los Arqueros".

#### **Fenología**

Aunque es una especie que está presente durante todo el año en la Costa del Sol, es más abundante durante la invernada. Por ello, los mejores momentos para observarlo son las mañanas soleadas de otoño e invierno.

#### **Sugerencias para optimizar la observación**

Normalmente, los cormoranes pasan la mayor parte del día en la laguna. El mejor momento para observarlos es por la mañana. Si se acerca al amanecer y busca un sitio desde donde tenga visibilidad de toda la laguna y su entorno más próximo podrá verlos despertar y como se echan al agua para sumergirse en busca de la primera comida del día.

#### **Otros valores de la zona**

La laguna del campo de golf "Los Arqueros" y su entorno albergan, además de los cormoranes, otras especies de fauna, tanto de aves como de mamíferos. Así, directamente ligada a la laguna cabe destacar la presencia del ánade real y la focha común. En las proximidades también se observa con frecuencia el cernícalo vulgar y el avión común. Esta última especie tiene una colonia de cría en unos edificios cercanos. Algo más al norte de la laguna, en dirección al pueblo de Benahavís, hay una pareja de águilas perdiceras que pueden ser vistas con facilidad en la zona. Por último, tanto en la laguna como en el río Guadalmina, que se encuentra a escasa distancia, está presente la nutria. Aunque no es una especie fácil de ver, con un poco de suerte puede cruzársela en los viales y carreteras cercanas a la laguna en sus desplazamientos hacia otras lagunas o al río Guadalmina.

#### **Dónde comer y alojarse**

Hay multitud de sitios para el buen comer en el pueblo de Benahavís, muchos de los cuales ya han sido referidos en esta guía. Como

alternativa les proponemos el Club del propio campo de golf Los Arqueros, donde también puede tomar una cerveza o almorzar a la carta.

#### **Autores**

Miguel Ángel Farfán y Jesús Duarte.

#### **Fotografía**

Antonio Atienza.

## Garzas y garcillas

Las garzas y las garcillas son un grupo de aves acuáticas con adaptaciones al medio muy características. Las patas tienen largos tarsos que les permiten vadear aguas relativamente profundas. Los dedos, que son muy largos y separados, les facilitan el movimiento por terrenos encharcados, pantanosos y sobre la vegetación acuática. Tienen pico largo y afilado con un borde aserrado para evitar que sus presas, constituidas principalmente por peces, anfibios y cangrejos resbalen y escapen. El cuello es largo y serpentiforme. Se mueve de forma rápida y potente, a modo de resorte para arponear a sus presas. Suelen ser aves coloniales, crían en grandes y ruidosos grupos sobre árboles siempre cerca del agua. De las especies que integran esta familia, en la Costa del Sol pueden observarse habitualmente la garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*), la garceta común (*Egretta garzetta*), la garcilla cangrejera (*Ardeola ralloides*), la garza real (*Ardea cinerea*) y el avetorillo (*Ixobrychus minutus*).

### Zona de observación

Se recomiendan los embalses de Cancelada (Estepona), Las Medranas (San Pedro de Alcántara) y El Tablazo (Casares).

### Cómo llegar

Los accesos a las zonas propuestas para la observación de este grupo de aves ya han sido descritos en otros apartados de la presente guía. Concretamente, el acceso al embalse de Cancelada está detallado en la ficha de la focha común y la gallineta, el del embalse de Las Medranas en la del águila pescadora y el del Tablazo en la ficha dedicada a este espacio natural.

### Fenología

La mayoría de las especies más habituales de esta familia son residentes en la Costa del Sol por lo que podrán observarse a lo largo de todo el año.

### Sugerencias para optimizar la observación

Durante las primeras horas de la mañana o a últimas de la tarde encontrará a los animales en sus posaderos o dormideros comunales, normalmente localizados en árboles próximos al agua.

### Otros valores de la zona

A mediados del siglo XIX surgió la colonia agrícola de San Pedro Alcántara, fundada por el marqués del Duero, que dio lugar a dos núcleos de población que perduran en el tiempo, la localidad de San Pedro Alcántara





pena visitar el restaurante Casa Benilda, donde se preparan comidas al más puro estilo casero.

**Autor**

Pablo J. Rubio.

**Fotografía**

Antonio Atienza.

y la barriada de Cancelada. En la zona del embalse de Las Medranas se construyeron otros embalses, a finales del siglo XIX, para aumentar el número de hectáreas de tierras de regadío. Entre ellos están el de La Leche y el de Cancelada, o el de La Fuente del Espanto que reventó y se conoce como Pantano Roto. Todos ellos son interesantes para la observación de las aves de esta familia, así como de otras aves ligadas a medios acuáticos como las anátidas, las fochas, los cormoranes y los zampullines, entre otros.

En la zona de Casares y El Secadero, al estar en la parte más occidental de la Costa del Sol, cuenta con conexión directa con el Campo de Gibraltar, en la vecina provincia de Cádiz. Dada la proximidad al Estrecho de Gibraltar es una de las zonas más apropiadas para la observación de aves proveniente de toda Europa en sus pasos migratorios anuales. La presencia del río Guadiaro favorece la observación de otras especies como la cigüeña blanca.

**Donde comer y alojarse**

En el casco urbano de Casares merece la

## Anátidas y zampullines

Las zonas húmedas y embalses de la Costa del Sol constituyen el hábitat ideal para múltiples especies de aves acuáticas. Entre ellas cabe destacar a dos grupos muy frecuentes y comunes como son los zampullines y las anátidas, conocidas comúnmente como patos. En el primer grupo, constituido por especies sedentarias, se incluyen el zampullín común (*Tachybaptus ruficollis*), el zampullín cuellinegro (*Podiceps nigricollis*) y el somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*). Todos se caracterizan por ser buceadores y buscar el alimento sumergiéndose en el agua. El zampullín común es el más pequeño y el somormujo lavanco el de mayor tamaño. En el segundo grupo hay especies sedentarias como el ánade friso (*Anas strepera*), el ánade real (*Anas platyrhynchos*) o el porrón común (*Aythya ferina*), y temporales invernantes, es decir, las que pasan en la Costa del Sol la mayor parte del otoño y el invierno, como la cerceta común (*Anas crecca*), el ánade rabudo (*Anas acuta*), el pato cuchara (*Anas clypeata*) o el ánade silbón (*Anas penelope*). Todas las anátidas mencionadas, excepto el porrón común que es buceadora, son nadadoras y no tienen que sumergirse para alimentarse.

### Zona de observación

Las zonas de observación son las mismas que se han propuesto para las fochas y gallinetas, especialmente los embalses de Cancelada (Estepona) y Las Medranas (San Pedro Alcántara).

### Cómo llegar

Para acceder al embalse de Cancelada debe tomarse la salida hacia este núcleo de población existente en la N-340 en sentido Estepona. Desde el pueblo se puede acceder al embalse por el Camino de Briján y por el de la Loma del Retamar. Para llegar al embalse de las Medranas desde la N-340, tras pasar la entrada de San Pedro de Alcántara, hay que buscar el acceso a Guadalmina Alta (Calle 18). Una vez llegue al cruce de este vial con el hotel Barceló, conforme se sube, debe tomar a la derecha (Carril de Cortes) y encontrará el acceso al embalse, el mismo que al campo de prácticas de golf.

### Fenología

Para observar las especies sedentarias cualquier época del año es buena, aunque se aconseja visitar el embalse a finales de la primavera porque además de los adultos podrá ver a los polluelos nacidos durante la época de cría. En el caso de las temporales





invernantes es necesario visitar el embalse cuando los ejemplares de las distintas especies comienzan a llegar desde el centro y el norte de Europa, es decir, desde finales del verano, y antes de que comiencen a marcharse a finales del invierno.

#### **Sugerencias para optimizar la observación**

Los mejores lugares para la observación de las aves acuáticas en los embalses son las zonas donde la vegetación de ribera es abundante. Se recomienda que seleccione un lugar desde el que tenga buena visibilidad de estos brazos y sus orillas y donde pueda colocar el telescopio. Sin duda, podrá disfrutar de la presencia de las especies mencionadas y otras muchas aves ligadas a los embalses y medios acuáticos.



#### **Otros valores de la zona**

En las zonas mejor conservadas del embalse, donde la vegetación de ribera es abundante, aún existen numerosas especies de aves también ligadas a las zonas húmedas. Así, es posible ver el cormorán grande, la focha común, la garza real, la garcilla cangrejera, la polla de agua y el martin pescador, entre otras especies. Además, durante el invierno también se observa el águila pescadora, una rapaz muy escasa en la Costa del Sol.

#### **Dónde comer y alojarse**

En Cancelada restaurante El Carnicero. En San Pedro, el Bar Coca (calle Tolox).

#### **Autores**

Miguel Ángel Farfán y Jesús Duarte.

#### **Fotografía**

Antonio Atienza.

## Águila calzada (*Hieraaetus pennatus*)

Rapaz diurna de tamaño mediano muy ligada a las zonas arboladas. Es la más pequeña de las águilas verdaderas en Europa, semejándose en tamaño a un ratonero común. Entre las calzadas existen dos formas muy diferentes en el color de su plumaje que podrían complicar su identificación al observador poco avezado: una clara, con las partes inferiores del cuerpo y plumas no veladas de las alas blanquecinas; y otra oscura, menos frecuente, con las referidas partes inferiores pardas. Todas las águilas calzadas poseen la cabeza ocrácea y la parte superior de alas y cuerpo pardas oscuras, con una característica "V" clara sobre el dorso de las alas. Un águila calzada de fase oscura podría confundirse con un ratonero común oscuro o un milano negro, si bien el primero carece de la citada "V" clara sobre las alas y el segundo, que sí la tiene, posee sin embargo la cola ligeramente escotada.

La mayor parte de las águilas calzadas son migratorias, pasando la primavera y el verano en la Costa del Sol Occidental y el otoño y el invierno en el África subsahariana. Desde



hace algún tiempo es un hecho cada vez más frecuente poder disfrutar de esta magnífica rapaz en los meses más fríos del año. Esto se ha observado sobre todo en la zona más costera, tanto en Manilva y Casares, como en Marbella y Benalmádena. En esta época puede avistarse fuera de masas forestales, incluso en zonas urbanas.

### Zona de observación

Un excelente lugar para observar águilas calzadas, igual que otras rapaces forestales, es el entorno del alcornocal de Bornoque y río Verde, en Istán.

### Cómo llegar

El acceso se realiza desde la carretera N-340. A su paso por Marbella debe tomarse el desvío hacia Istán por la carretera A-7176. Una vez en Istán, hay que buscar una pista forestal a la que se accede por la calle que pasa junto al polideportivo municipal. El carril terrizo, adecuado para todo tipo de vehículos, llega hasta la localidad de Monda. Si continúa por la pista encontrará varias bifurcaciones en las que siempre debe seguir por la que mantiene la altura. En el llamado puerto de Moratán se puede continuar hacia el frente en dirección a Monda o a hacia la izquierda con destino a Tolox. Tanto el puerto de Moratán, como la pista que se dirige a Tolox, que se encuentran junto al alcornocal de Bornoque y Moratán, son excelentes lugares desde donde observar águilas calzadas y otras rapaces forestales. Los carriles discurren junto a fincas privadas, por lo que habrá que respetar la propiedad particular.

### Fenología

Llega desde primeros de marzo hasta finales de abril y regresa de nuevo al continente africano entre agosto y octubre. Como ya se ha dicho, algunas aves permanecen todo el invierno en las zonas costeras.

### Sugerencias para optimizar la observación

Es muy fácil observar águilas calzadas donde se encuentran como nidificantes. Además, su abundancia en la zona recomendada, asegura excelentes avistamientos de esta rapaz. Muy activa en vuelo desde media mañana hasta bien entrada la tarde. A diferencia de otras especies de aves, se puede decir que las

horas centrales del día son las mejores para observarla en vuelo. En primavera, durante el celo y mientras nidifica (abril-junio) es muy frecuente oír su insistente reclamo sonoro desde el aire, mientras realiza llamativos vuelos de exhibición, dejándose caer en pequeños picados después de ganar altura una y otra vez.

#### **Otros valores de la zona**

El alcornocal de Bornoque y el río Verde se encuentran en el extremo sur del Parque Natural Sierra de las Nieves, uno de los espacios naturales más sobresalientes de Andalucía. El bosque de Bornoque, situado en una finca privada, es el mejor conservado de la Costa del Sol y uno de los más valiosos de la provincia de Málaga. En este alcornocal, mezclado con pinos resineros, quejigos morunos e incluso algunos pinsapos, existe una variada fauna, entre la que se pueden destacar rapaces forestales como el águila culebrera, el ratonero común, el azor y el gavián, así como las águilas perdicera y real, nidificantes en sierras cercanas. Además, una completa variedad de aves forestales habitan en la zona. Entre los mamíferos destaca el corzo y entre los anfibios la salamandra. En el cercano río Verde, que mantiene caudal de agua todo el año, hay presentes dos especies escasas y ligadas a los ríos mejor conservados, la nutria y el mirlo acuático.

#### **Dónde comer y alojarse**

Para tapear o comer en Istán cualquiera de los bares existentes en torno a la plaza es una buena opción: bar El Chorro, junto a la fuente de los Caños, o bar Troyano o bar El Calvario, en la plaza de la iglesia. Un agradable y tranquilo sitio para alojarse es el hotel rural Los Jarales, localizado antes de llegar al pueblo desde Marbella y con estupendas vistas del embalse de la Concepción y Sierra Blanca.

#### **Autor**

Juan José Jiménez.

#### **Fotografía**

Juan Caracuel.

## Águila culebrera (*Circaetus gallicus*)

Esta ave pertenece a la misma familia de los buitres y grandes águilas y presenta una serie de características que la hacen muy singular. Una de ellas hace referencia a su alimentación que está especializada en la captura de serpientes y otros reptiles, hecho que no es usual entre las rapaces. Por otro lado, es la única rapaz de gran tamaño que suele cernirse en el aire para localizar a sus presas. Su identificación es sencilla pues es un águila de mediano tamaño con cabeza grande, cola larga y alas anchas que bate lenta y profundamente. En vuelo destaca el

los bordes de las formaciones boscosas, en zonas cercanas a terrenos abiertos con afloramientos rocosos. El águila culebrera es una especie migradora que está presente en la Costa del Sol sólo durante el periodo de cría que se prolonga desde principios de marzo hasta finales de septiembre.

### Zona de observación

Esta especie es frecuente a lo largo de toda la Costa del Sol. Una buena zona para observarla es el alcornocal de Elviria y Sierra Alpujata.

### Cómo llegar

Partiendo de la carretera N-340 hay que tomar el desvío hacia la urbanización Elviria



contraste de colores entre el dorso, la cabeza y la garganta, que son pardo grisáceos, con el resto de las partes inferiores, que son claras con hileras de moteado oscuro. Es una especie eminentemente forestal que nidifica principalmente en pinares, encinares y alcornocales. Normalmente selecciona

y desde aquí debe tomar la subida hacia la urbanización La Mairena y el colegio Ecos. Una vez allí hay varios carriles que se adentran en el alcornocal y conectan la zona con Mijas y Ojén. Otra opción es entrar por Ojén desde la A-355. Debe desviarse hacia la A-7103 para llegar al pueblo, tomando el camino que baja

al cementerio (Camino de Almora) y al Charco de Las Viñas y se interna posteriormente en Sierra Alpujata hacia las zonas de Linarejos, Cordobachina o Juana Díaz.

#### **Fenología**

El águila culebrera es una especie estival en la Costa del Sol. Procedente del África subsahariana, los primeros ejemplares comienzan a llegar para criar a finales de febrero y comienzan el regreso durante el mes de agosto. Durante este periodo puede observarse en la zona propuesta.

#### **Sugerencias para optimizar la observación**

El mejor momento del día para observar a esta especie es a primeras horas de la mañana. De esta forma dispondrá de un buen rato antes de que el día avance demasiado y la temperatura alcance los altos valores típicos de la época estival. Es recomendable que ascienda hasta un punto alto desde donde tenga buena visibilidad para ver a la culebrera en vuelo.

#### **Otros valores de la zona**

Sin duda, uno de los valores ambientales más destacables de la zona propuesta es el propio alcornocal de Elviria, uno de los últimos fragmentos que aún se conservan de los extensos bosques esclerófilos que cubrían la región occidental de la provincia de Málaga, y toda su flora acompañante entre las que cabe destacar especies como el mirto, el durillo, el madroño, el lentisco o el brezo. Además, el alcornocal alberga una de las poblaciones de corzo más cercana a la costa de las que hasta el momento se conocen. También hay que resaltar que en estos bosques se da un hecho muy escaso que es la nidificación sobre un alcornoque de una pareja de águila perdicera, una especie rupícola que coloca su nido principalmente sobre cortados rocosos. Por último, el alcornocal constituye un lugar idóneo para observar otras muchas especies de aves forestales como el azor, el pito real, el pico picapinos, el torcecuello, el cuco, el críalo y el herrerillo capuchino, entre otras.

#### **Dónde comer y alojarse**

En Elviria hay muchos sitios para tomar algo, la mayoría enfocados al turista y al residente extranjero. Un buen sitio alternativo es el Bar Chiquito (camino de la Víbora s/n), a pie de la

N-340 y muy cerca de la Tenencia de Alcaldía. En Ojén es imprescindible recomendar el Bar Los Llanos (Avda. Pablo Picasso).

#### **Autores**

Miguel Ángel Farfán y Jesús Duarte.

#### **Fotografía**

Juan Luis Muñoz.

## Águila perdicera (*Hieraetus fasciatus*)

El águila perdicera es una rapaz totalmente ligada al área mediterránea. Málaga es la provincia andaluza con mayor número de parejas reproductoras (aprox. 80). De entre las grandes águilas es la más ágil y veloz. Es una cazadora muy notable. Su visión es extraordinaria. Puede distinguir presas situadas en el suelo a gran distancia, aunque éstas se mimeticen perfectamente con la tierra. Tienen una agudeza visual 8 veces superior a la del ser humano.



Presenta una figura poderosa y esbelta. Ambos sexos son semejantes en el color del plumaje. La parte superior es de color marrón oscuro, destacando una mancha blanca en la base del cuello que permite identificarla cuando se encuentra posada. Al igual que ocurre con la mayoría de las rapaces, la hembra tiene un tamaño mayor que el macho, con una envergadura de 180 centímetros. En vuelo presenta una silueta estilizada y la cola larga, la parte inferior del cuerpo muy clara, que contrasta con el color oscuro de las alas.

Este es un detalle a tener en cuenta para identificarla en vuelo. El 90% de su dieta está compuesta por conejos, perdices y palomas, aunque también captura córvidos y otras especies de menor tamaño.

La presencia del águila perdicera está ligada a las zonas montañosas con cortados y cantiles con repisas donde instalan sus nidos. No obstante, también existen casos de parejas que viven en ambientes forestales e incluso crían en árboles. Las parejas, que se unen durante toda la vida, ocupan territorios de hasta 100 km<sup>2</sup> en los que eligen para instalar sus nidos grietas o entrantes preferentemente en las paredes rocosas con orientación sur.

Son rapaces de cría muy temprana, a partir del mes de noviembre inician el cortejo con impresionantes picados y vuelos ondulados. Cada pareja suele disponer de dos o tres nidos próximos, aunque sólo uno de ellos es ocupado con preferencia comenzando la cría casi en pleno invierno. Si las condiciones de alimentación son buenas, los dos pollos abandonan el nido a los dos meses de vida, más o menos en abril. El grupo familiar permanece unido hasta final del verano, en el que los ejemplares jóvenes abandonan la zona para llevar una vida solitaria hasta alcanzar la madurez sexual.

### Zona de observación

En la Costa del Sol hay varias localizaciones para observar las perdiceras. La que aquí se propone es la zona de Las Angosturas del río Guadalmina (Benahavis). Otras zonas donde es factible observar parejas de águila perdicera son el Canuto de la Utrera (Casares), los Reales de Sierra Bermeja (Estepona), los canchales de Tajos Negros (Sierra Blanca, Marbella), el alcornocal de Elviria (Ojén) y la sierra de Alpujata (Ojén y Mijas).

### Cómo llegar

Desde la N-340 debe tomar la carretera A-7175, que paralela al río Guadalmina, conduce hasta la localidad de Benahavis. Antes de llegar al pueblo se encontrará una serie de miradores en la zona conocida como las Angosturas. Desde ellos es posible observar con cierta frecuencia una pareja de perdiceras sobrevolando el valle.

### **Fenología**

Los adultos son muy fieles a su territorio y, al ser un ave residente en la Costa del Sol, la puede observar durante todo el año en las proximidades del área propuesta. Entre noviembre y marzo la actividad de las águilas es más intensa, por sus continuas idas y venidas al nido.

### **Sugerencias para optimizar la observación**

Al ser una rapaz necesita de las térmicas para optimizar el vuelo por lo que la media mañana, cuando la temperatura ambiente aumenta y se producen estas corrientes ascendentes, es el mejor momento para disfrutar de su presencia. Suele emitir algunos gritos muy característicos que ayudan a localizarla. Una buena opción es apostarse, sobre las diez de la mañana, en uno de los dos miradores que existen en la zona baja de Las Angosturas y esperar su aparición sobrevolando las crestas y barrancos de la zona oriental del paraje denominado cañada del Bajarín.

### **Otros valores de la zona**

En Las Angosturas del Guadalmina es posible observar especies de aves ligadas a los roquedos. La collalba negra, el roquero solitario, la paloma bravía o el avión roquero son algunas de las especies que habitan en esta zona. La presencia del río en el fondo del cortado y la existencia de una vegetación de ribera frondosa y abundante, tanto en el propio curso del río como en la acequia que discurre paralela al mismo, permiten también observar muchas pequeñas aves: currucas, herrerillos, carboneros, reyezuelos, mosquiteros, papamoscas, mitos y picapinos, entre otras. En los tramos más bajos del río, con presencia de arboleda, es frecuente la presencia de la oropéndola. En otros capítulos de esta guía se han descrito más zonas del Guadalmina para la observación de otras especies.

### **Dónde comer y alojarse**

Para desayunar puede ir al bar de Patri, en la plaza de España, donde preparan unos fantásticos molletes. A la hora de la comida, para tomar unas tapitas o raciones, el bar Donde Kike (calle Málaga) o Las Torres, justo al lado del Ayuntamiento, son dos buenas opciones.

### **Autores**

Diego Zumaquero y Jesús Duarte.

### **Fotografía**

Juan Luis Muñoz.

## Águila pescadora (*Pandion haliaetus*)

La pescadora es una rapaz muy escasa en la provincia de Málaga. Tan sólo 4 ó 5 ejemplares pasan el invierno en las costas de la provincia, de los cuales hay dos que lo han venido haciendo durante los últimos años en la Costa del Sol. Se trata de una rapaz impresionante, muy vistosa y fácil de reconocer por su aspecto y el hábitat que ocupa. En vuelo y de lejos puede parecer una gaviota inmadura, pero posada y en vuelo cercano es inconfundible. Es exclusivamente invernante, aunque en algunos embalses de Cádiz se esta reintroduciendo como reproductora, y se alimenta de pescado, el cual captura en vuelos rasantes o zambulléndose sobre el agua.

### Zona de observación

Para observar esta rapaz el sitio idóneo es el embalse de Las Medranas (San Pedro de Alcántara). De forma alternativa, pero con menos frecuencia, el águila pescadora visita también el embalse de Cancelada (Estepona) y el de La Concepción en río Verde (Istán).

Existe otro ejemplar que puede verse, no con tanta certeza, en el antiguo muelle de carga de mineral de la playa de El Cable (Marbella).

### Cómo llegar

Para llegar al embalse de las Medranas hay dos opciones. Una es desde la N-340, tras pasar la entrada de San Pedro de Alcántara, buscando el acceso a Guadalmina Alta (Calle 18). Al llegar al cruce de este vial con el hotel Barceló, conforme se sube, debe tomar a la derecha (Carril de Cortes) donde encontrará el acceso al embalse, el mismo que al campo de prácticas de golf.

Desde el mismo San Pedro de Alcántara hay que buscar el camino de Guadalmina, justo frente al centro de salud (cruce de la avenida Virgen del Rocío con la calle Doctor Eduardo Evangelista), en la zona de Linda Vista Alta.

### Fenología

El águila pescadora es invernante asiduo en la Costa del Sol. El invierno es, por tanto, la época adecuada para tratar de observar a esta rapaz.



#### **Sugerencias para optimizar la observación**

Normalmente el águila pasa el día en el embalse, con movimientos esporádicos hacia otros embalses próximos (La Concepción, Cancelada, La Leche). La mejor hora para verla es, como es lógico, al amanecer y al atardecer. Suele dormir en los postes del antiguo cable-ski o en los eucaliptos cercanos del fondo del embalse. Una buena opción es esperarla al amanecer y verla despertar.

#### **Otros valores de la zona**

El embalse de Las Medranas es lo que queda de un antiguo pantano para riego agrícola en el cauce del arroyo del Chopo. Muy alterado por la actividad humana y la presión urbanística, se han instalado varias actividades de ocio en él. En la zona norte y oeste del embalse quedan, sin embargo, algunos meandros donde la fauna se resiste a desaparecer. Allí es posible observar garzas reales, la garcilla cangrejera, zampullines, fochas, pollas de agua, martines pescadores y ánades reales, entre otras especies.

#### **Dónde comer y alojarse**

En San Pedro de Alcántara hay una gran oferta de bares para tapear y también sitios para alojarse. Una recomendación especial, por lo tradicional, es el Bar Los Cristales (avenida Pablo Ruiz Picasso) y para tomar unas copas en buen ambiente y comer algo, el Lennon (calle Jerez).

#### **Autores**

Jesús Duarte y Miguel Ángel Farfán.

#### **Fotografía**

Juan Caracuel.

## Águila real (*Aquila chrysaetos*)

Considerada la más poderosa ave de presa de la Península Ibérica, el águila real es una rapaz de gran tamaño, cuya envergadura alar llega a superar los 2 metros. Las aves adultas son de color marrón oscuro, con tonalidades más claras en su parte ventral. Los jóvenes son de color negro con características manchas blancas en las alas y la cola, acabando ésta en una franja negra. Es fácil de distinguir de otras águilas por su imponente tamaño. Otra característica que le puede ayudar a distinguirla de otras águilas es su presencia en ambientes montañosos, poco accesibles, con presencia de cortados rocosos donde instalar sus nidos y suficiente alimento. Su dieta abarca un amplio abanico de presas e incluye mamíferos (zorros, chivos, liebres, conejos), aves (palomas, perdices, córvidos), reptiles (culebras y lagartos) e incluso carroña. El águila real es una especie territorial y sedentaria, por lo que está presente a lo largo de todo el año en la Costa del Sol. Suele compartir hábitat con otras especies rupícolas tales como el águila perdicera, la chova piquirroja o el halcón peregrino. Es

fácil observarla durante la época de cortejo y construcción del nido. Además, en esta época del año es frecuente ver a ambos congéneres realizando sus característicos y acrobáticos vuelos ondulantes, picados y reclamos.

### Zona de observación

Un lugar idóneo para observar una pareja de esta increíble rapaz es la cara norte de Sierra Canucha, complejo serrano situado al norte de Sierra Blanca.

### Cómo llegar

Existen dos rutas de acceso diferentes. La primera de ellas parte del municipio de Istán. Debe tomar el camino viejo hacia Monda, pasada la Fuente del Nacimiento de Arroyo Molinos. Se trata de un camino de tierra, accesible para turismos, que recorre una zona de gran valor ecológico como es la parte sur del Parque Natural Sierra de las Nieves. El otro acceso, más fácil, se realiza desde la carretera A-355 que une Marbella con Monda. Saliendo desde Marbella, a unos dos kilómetros antes de llegar a Monda, debe coger un desvío situado a la izquierda que finaliza en el pueblo de Istán.



### **Fenología**

La mejor época para gozar de esta maravillosa especie es comenzada la primavera, cuando las aves están en pleno cortejo, que viene a ser finales de febrero y marzo. También tras el nacimiento de los pollos las aves vuelven a ser más vistosas.

### **Sugerencias para optimizar la observación**

Podrá sacarle más partido a su visita si realiza la observación a primeras o a últimas horas del día, ya que es cuando las rapaces presentan mayor actividad. Si bien, en la zona de observación propuesta las últimas horas de la tarde son más adecuadas pues la luz es mejor que la de la mañana. Asegúrese de llevar prismáticos e intente colocarse en un lugar resguardado y poco visible para no intimidar a las aves.

### **Otros valores de la zona**

El lugar de observación está enclavado en una zona de enorme importancia ecológica. El horizonte, de bastas sierras y terrenos alomados, se recorta con un bosque mixto de encinas y alcornoques maduros, tapizado de un rico y diverso matorral mediterráneo, así como de áreas más despejadas donde dominan las especies herbáceas. Este hábitat da cobijo y sustento a gran diversidad de especies animales. Por ello, le será difícil no toparse con especies tan emblemáticas de estos rincones como el águila culebrera, el gavilán, el halcón peregrino, los pájaros carpinteros o diferentes passeriformes.

### **Dónde comer y alojarse**

En el entorno de la plaza de Istán hay varios bares y restaurantes en los que se puede tomar una cerveza o almorzar platos típicos de la zona. En Istán hay también dos hoteles, Los Jarales (carretera A-7176, Km 14) y Altos de Istán (Las Majadillas 1).

### **Autores**

Matías de las Heras y Miguel Ángel Farfán.

### **Fotografía**

Juan Antonio Navarro.

## Buitre leonado (*Gyps fulvus*)

Rapaz carroñera de gran tamaño de alas largas y anchas. En vuelo son muy característicos los extremos abiertos de las alas, la cola corta de color negro y el marcado contraste entre las remeras negras y el cuerpo pardo. Otro aspecto que permite identificar de forma inconfundible a esta especie es el hecho de que la cabeza y el cuello están totalmente desnudos y la base de este último está ribeteada de una gorguera de plumón blanco. Es muy frecuente, sobre todo en los meses de verano, ver como planean adquiriendo altura aprovechando las corrientes térmicas ascendentes. Es una especie colonial que nidifica en las repisas y cuevas de grandes cortados y tajos fluviales, principalmente calizos, próximos a zonas constituidas por extensas superficies abiertas con poco o ningún arbolado donde campea en busca de alimento. Las colonias de buitres son bastante ruidosas y al inicio del periodo de cría es muy típico escucharlos por las voces que emiten mientras se aparean. Los adultos son mayoritariamente sedentarios y, por lo tanto, están presentes en la Costa del Sol durante todo el año. Sin embargo, los jóvenes realizan amplios movimientos, de

manera que anualmente durante el otoño un número considerable de individuos atraviesa el Estrecho de Gibraltar hacia el continente africano.



### Zona de observación

Una de las colonias de buitre leonado más importantes de la provincia de Málaga se encuentra en Sierra Crestellina, formación caliza localizada al norte del principal núcleo urbano del municipio de Casares.

### Cómo llegar

El acceso se inicia desde la carretera N-340. A su paso por la población de San Luis de Sabinillas debe tomarse el desvío hacia



Manilva por la carretera A-377. Transcurridos aproximadamente diez kilómetros por esta misma carretera llegará a un nuevo desvío



que le conducirá hasta Casares por la A-7150. Desde este punto ya podrá disfrutar de unas increíbles vistas de los cortados y paredones más meridionales de Sierra Crestellina.

Los buitres se pueden observar desde diferentes lugares. Se recomiendan tres. En el camino que va al refugio de Sierra Crestellina desde el Puerto de las Viñas, al cual se accede desde el núcleo de Casares por el camino que sube desde la calle de la carretera.

Siguiendo por la A-377 hacia Gaucín, a la altura de la venta La Laguna y cerca de las curvas que hace la carretera al aproximarse ya al río Genal, hay varios puntos de observación, alguno incluso señalizado de interés para ver las propias buitreras. Pregunte por el Cortijo del Pollo. Es una de las mejores zonas.

Por último, la explanada del propio castillo de Casares, a la que se accede por calle de la Villa, es un observatorio perfecto para ver los buitres.

#### **Fenología**

El buitre leonado puede observarse durante todo el año. Sin embargo, las mejores fechas para disfrutar de esta especie son durante la época de apareamiento a lo largo del mes de diciembre y a finales de la primavera una vez que los pollos están a punto de abandonar el nido.

#### **Sugerencias para optimizar la observación**

Los mejores momentos del día para observar

la colonia de buitres son a primera hora de la mañana, cuando comienzan a abandonar los cortados para buscar alimento, y a última hora de la tarde, que es cuando se produce el regreso de los animales que han estado campeando para pasar la noche. Los días de tiempo en calma o con suave brisa son preferibles.

#### **Otros valores de la zona**

Sierra Crestellina también da cobijo a otras especies de rapaces de gran interés como el águila real y el águila perdicera. Además, si se acerca al macizo calizo entre los meses de marzo y julio y tiene paciencia y un poco de suerte, es muy probable que observe el alimoche, otra rapaz carroñera muy escasa en la provincia de Málaga. Otras especies coloniales y muy ruidosas presentes en Sierra Crestellina son la chova piquirroja y la grajilla. A la riqueza faunística de esta sierra se le suma la posición elevada en la que se encuentra que permite observar un paisaje de gran valor natural en el que se combinan las formaciones montañosas con la vegetación natural asociada y los terrenos agrícolas.

#### **Dónde comer y alojarse**

En la carretera hacia Gaucín (A-377) se recomienda la venta La Laguna (no se vaya sin comprar pan y queso artesano). En la carretera MA-8300 la venta Victoria es ideal para tomar una cerveza con una tapa contemplando la zona de la Acedía y las laderas de Sierra Bermeja. En el propio Casares destacan el restaurante Villa de Casares, en el castillo, la Bodeguita de Enmedio y el Antiguo Bar Nuevo, en la Plaza de España. Aunque sin duda el sitio más especial de Casares ha sido casa Benilda (calle Juan Cerón) mientras Ana, la encantadora señora que lo ha llevado durante años, ha estado ofreciendo comidas caseras.

#### **Autores**

Miguel Ángel Farfán y Jesús Duarte.

#### **Fotografía**

Birgit Kremer (buitres).

Antonio Atienza (alimoche).

## Cernícalo primilla (*Falco naumanni*) y cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*)

Son dos especies de rapaces de pequeño tamaño cuya principal característica mientras cazan en vuelo es permanecer inmóviles en el aire moviendo las alas mientras otean el

embargo, el cernícalo vulgar es muy territorial y nidifica generalmente en solitario sobre cortados rocosos. Es muy característico ver durante la época de reproducción como los cernícalos vulgares defienden su territorio de cría frente a otras especies de rapaces de mucho mayor tamaño como las águilas real, culebrera y perdicera. El cernícalo primilla es una especie migratoria presente en la Costa



terreno en busca de presas, hecho que se conoce con el nombre de "cernirse". Ambas especies son de aspecto muy similar aunque presentan algunas características claramente diferenciadoras. Una de ellas es el tamaño, pues el cernícalo primilla alcanza una envergadura de 72 cm y el cernícalo vulgar llega hasta los 80 cm. El cernícalo primilla tiene las uñas blancas y el cernícalo vulgar negras. El macho del cernícalo primilla tiene el dorso liso mientras que el cernícalo vulgar lo tiene moteado. Las hembras y jóvenes de ambas especies son muy parecidos. El cernícalo primilla es una especie colonial que nidifica principalmente en ambientes rurales (cortijos y casas de campo) y urbanos (iglesias y otros edificios históricos). Sin

del Sol exclusivamente durante el período reproductor (febrero-agosto), aunque en el municipio de Manilva se conoce un grupo de aves que no se desplaza y permanece en esta región durante el invierno. El cernícalo vulgar es una especie sedentaria presente en la Costa del Sol durante todo el año.

### Zona de observación

El cernícalo primilla se observa con facilidad en el casco urbano de Casares. Concretamente hay una colonia ubicada en la iglesia de la Encarnación y el castillo. Por su parte, el cernícalo vulgar es muy común y, por lo tanto, fácil de ver en muchas zonas como el paraje denominado de Los Llanos del mismo municipio. Es frecuente también en otras zonas naturales de la costa (cantera vieja



de Istán, auditorio de Nagüeles en Marbella, entorno del cementerio de Benahavís) y cada vez más en muchas zonas urbanas.

#### **Cómo llegar**

Para acceder al paraje conocido como Los Llanos es necesario abandonar la carretera N-340 a la altura de la población de San Luis de Sabinillas y tomar la carretera A-377 dirección Manilva. Al pasar el pueblo, a una distancia algo inferior a un kilómetro, se encuentra el Puerto de la Teja desde el que se llega al mencionado paraje, fácilmente

reconocible por la presencia de un parque eólico. Para llegar al pueblo de Casares hay que seguir avanzando por la carretera A-377 durante algo menos de ocho kilómetros hasta llegar al cruce con la carretera A-7150 que le llevará directamente hasta el centro urbano, desde donde hay que subir por la calle de la Villa hasta el castillo y la iglesia de la Encarnación.

#### **Fenología**

El momento idóneo para observar la colonia de cría de cernícalo primilla es durante la

época de reproducción que se prolonga desde principios del mes de febrero hasta mediados de agosto, que es cuando comienza el regreso a los cuarteles de invernada al sur del Sáhara. Para ver el cernicalo vulgar en Los Llanos cualquier época del año es buena pues este paraje forma parte del territorio de caza de, al menos, una pareja que lo frecuenta diariamente.

#### **Sugerencias para optimizar la observación**

El mejor momento del día para observar la colonia de cernicalos primillas es al amanecer, cuando los primeros rayos de sol comienzan a calentar el ambiente y los animales se posan a lo largo de los tejados, o bien al atardecer cuando el calor ya no es tan asfixiante y los animales se concentran sobre la iglesia y se preparan para pasar la noche. Intente buscar una zona alta desde donde tenga visibilidad del tejado. Para ver el cernicalo vulgar también es aconsejable hacerlo por la mañana temprano o al atardecer. Como Los Llanos están de camino hacia Casares, tiene la posibilidad de verlos antes de subir a la colonia de primillas o luego a la vuelta ya de camino hacia la costa.

#### **Otros valores de la zona**

Al norte, muy cerca del núcleo urbano de Casares, se encuentra Sierra Crestellina, cuyo valor faunístico y paisajístico se ha puesto de manifiesto al describir el lugar de observación del buitre leonado. A unos dos kilómetros del paraje de Los Llanos, también en dirección norte por la carretera A-377, se encuentra la Sierra de la Utrera, una formación karstica también conocida como "El Torcal chico" donde podrá disfrutar de este singular paisaje esculpido por la acción erosiva del agua. Justo al sur de dicha sierra se encuentra el denominado Canuto de la Utrera, arroyo encajonado entre dos cortados calizos en cuya base aun hoy día pueden observarse los restos de una antigua calzada romana y que constituye parte del territorio de una pareja de águila perdicera.

#### **Dónde comer y alojarse**

En Casares hay una serie de restaurantes recomendables localizados en la calle de la carretera (La Terraza, por ejemplo), el entorno del castillo (Villa de Casares) o la plaza principal del pueblo (Bodeguita de Enmedio,

Antiguo Bar Nuevo). Además existen ventas en las principales carreteras de acceso: venta Victoria (en la MA-8300), venta La Laguna (cruce Casares-Gaucín en la A-7150) o venta La Molina (A-377 pasado el paraje Los Llanos). Para el alojamiento está el hotel rural de Casares (calle Copera).

#### **Autores**

Miguel Ángel Farfán y Jesús Duarte.

#### **Fotografía**

Juan Caracuel (cernicalo vulgar).

Antonio Atienza (cernicalo primilla).

## Halcón peregrino (*Falco peregrinus*)

Es un ave rapaz de tamaño pequeño y cuerpo robusto, con alas largas y afiladas, cola corta, cuerpo ahusado y musculoso, todo lo cual

le confieren las dotes necesarias para ser el ave rapaz más veloz en el vuelo, realizando vertiginosos picados para abatir a sus presas. Las aves adultas son de color gris pizarra por la parte dorsal, con un aspecto sutilmente barredado en la cola. La parte ventral es de color claro, llegando al blanco immaculado



de algunos ejemplares, con un característico moteado oscuro. La cabeza también es de color pizarra y presenta una característica prolongación en la mejilla conocida como "bigotera". Los jóvenes presentan una librea similar a los adultos pero de tonalidades marrones. Ambos sexos son similares en cuanto al color del plumaje, si bien, como ocurre en la mayoría de las rapaces, presentan un acusado dimorfismo sexual en cuanto al tamaño, siendo las hembras de mayor envergadura que los machos. La dieta es muy variada y está constituida principalmente por aves de pequeño y mediano tamaño como las palomas, los córvidos y otros passeriformes. Es una especie territorial y sedentaria, estrechamente ligada a los medios montañosos y son los cortados rocosos los lugares elegidos para colocar sus nidos. Por sus hábitos rupícolas comparte hábitat con otras especies de aves como el águila perdicera, el águila real o la chova piquirroja.

#### **Zona de observación**

Podrá disfrutar de la presencia de esta rapaz en el llamativo Tajo Bermejo de Istán, cortado calizo de semblante anaranjado ubicado en la parte occidental de Sierra Blanca.

#### **Cómo llegar**

Desde la carretera N-340, a su paso por Marbella, debe tomarse la A-7176 hacia Istán. Una vez pasado la urbanización Los Cerros del Lago se hace visible la zona de observación.

#### **Fenología**

La mejor época para observar el halcón peregrino es la primavera, previo a la incubación, sobre el mes de marzo. Es cuando las aves están en celo, entonces son muy activas y más fácilmente visibles. De igual manera, a finales de la primavera y comienzos del verano (finales de mayo y junio) podrá disfrutar enormemente con esta especie, pues los pollos, que han abandonado el nido recientemente, se dejan ver y oír con los adultos en sus primeros vuelos.

#### **Sugerencias para optimizar la observación**

El amanecer, especialmente cuando las primeras horas de sol comienzan a caldear

la atmósfera, es un buen momento para disfrutar de esta ave, con sus reclamos y lo espectacular de sus vuelos y picados cuando cazan. El atardecer es sin duda el mejor momento del día, ya que al estar el tajo orientado al oeste, la luz del atardecer resalta más aún el color bermejo del mismo. Procure buscar algún puesto de observación en alto que le permita ver el tajo desde un lateral o desde en frente y desde donde pueda pasar desapercibido.

#### **Otros valores de la zona**

La ladera oeste de Sierra Blanca alberga una alta diversidad de fauna. Es posible observar desde cabras monteses hasta otras rapaces y córvidos.

#### **Dónde comer y alojarse**

Véase el capítulo del águila real, donde ya se han reseñado.

#### **Autor**

Matias de las Heras.

#### **Fotografía**

Juan Luis Muñoz.

## Perdiz roja (*Alectoris rufa*)

Ave típicamente ligada a la caza pero que tiene un importante valor en los ecosistemas mediterráneos como especie presa y clave para la conservación. Muy fácil de distinguir por su colorido y tendencia a andar más que

tres semanas claves en que los perdigones (los pollitos nacidos en el año) necesitan una ingesta de proteína animal (insectos). En esta época siempre suele estar asociada a los linderos, los márgenes de los campos de cultivos y los caminos. La Península Ibérica alberga casi el 90% de los efectivos poblacionales de esta especie, por lo que



a volar. Cuando levanta el vuelo su potente batir de alas y su reclamo también la hacen inconfundible. Cabeza redonda y cuerpo rechoncho, de andares similares a los de las gallinas, con las que comparte familia, la perdiz despliega un ciclo anual, una ecología y un comportamiento mucho más interesante de lo que pudiera parecer. En primavera suele aparecer en parejas, en verano en bandos familiares y en otoño e invierno en grandes bandos en los que se mezclan varias familias. La vida en grupo le permite minimizar los gastos energéticos y optimizar la búsqueda de alimento y las pérdidas de calor durante la época de frío. Es también una garantía de pureza de sangre ya que las parejas se forman así entre familias diferentes. Su alimentación es esencialmente herbívora y granívora, excepto en primavera, cuando hay

somos responsables de su conservación a nivel mundial.

### Zona de observación

Aunque perdices hay prácticamente por todos sitios, se recomienda para una observación relajada y amena la Finca La Algaida en Benahavis. Esta finca, propiedad de una familia inglesa muy comprometida con la conservación de la naturaleza, se dedica exclusivamente a los aprovechamientos forestales y a la conservación. La sociedad de cazadores del pueblo lleva años realizando una labor encomiable de la mano de sus dirigentes, y en especial de Manolo, realizando refuerzos, siembras y manejos de hábitat para mejorar las poblaciones silvestres de perdices y conejos.

### **Cómo llegar**

Para llegar a la finca hay que tomar la N-340 y desviarse hacia Benahavís en el cruce existente una vez pasado San Pedro de Alcántara. Al llegar al pueblo hay que buscar la salida hacia el norte, que conduce hasta el pantanillo o azud del río Guadalmina. Justo en la cola del pantano hay un carril que da acceso a la finca. Al inicio del carril existe una portada, una verja. Se debe dejar el coche en esa zona y entrar en la finca andando. Se trata de una finca privada y el acceso en vehículo no está permitido, aunque sí los paseos a pie.

### **Fenología**

Aunque la perdiz es un ave sedentaria y se puede observar todo el año, la mejor época es sin duda primavera. Al inicio de esta estación podrá observar las colleras y los reclamos, e incluso las peleas entre machos por las hembras. Al final de la misma podrá disfrutar de las bandas de perdigones. En época de colleras las perdices pierden el miedo y son muy visibles por los carriles, buscando baños de arena y pavoneándose los machos o reclamando en lugares elevados y con visibilidad. En época de bandos, las madres conducen a los perdigones de las siembras al refugio que ofrece el matorral próximo.

### **Sugerencias para optimizar la observación**

Como ocurre casi siempre con la observación de fauna las mejores horas son el amanecer y el atardecer. En este caso concreto se recomiendan los paseos al atardecer, ya que no se trabaja en la finca y los caminos y la fauna están más tranquilos. Las mejores observaciones pasan por apostarse cerca de los carriles cercanos a las pequeñas parcelas de siembra que hay en los bordes.

### **Otros valores de la zona**

La finca La Algaida es el acceso natural a la ribera del curso medio y alto del río Guadalmina. Esta zona guarda unos valores naturales poco conocidos pero no por ello desdeñables. En la zona es posible observar el paso del águila perdicera, el águila real o el azor. Es también zona de corzos y en el río viven varias familias de nutrias. El jabalí es abundantísimo. Entre las aves hay un sinfín de posibilidades. Si se aposta en algún rincón del río podrá ver el paso veloz del martín

pescador o el mirlo acuático. En primavera es fácil escuchar y ver a los pitos reales, muy frecuentes en esta zona.

### **Dónde comer y alojarse**

En Benahavís prácticamente no hay un sitio donde no se coma bien, aunque la mayoría son restaurantes. Para tomar unas tapas se recomiendan dos clásicos: la bodeguita Paca y la bodeguita del Chico, este último sólo abierto por las tardes. Para alojarse hay dos opciones: el gran hotel Benahavís, junto a la ribera del río Guadalmina, y el hotel Amanhavis, en el centro del pueblo.

### **Autores**

Jesús Duarte y J. Mario Vargas.

### **Fotografía**

Diego Zumaquero.

## Focha común (*Fulica atra*) y gallineta (*Gallinula chloropus*)

Aves de tamaño similar a un pato, de plumaje negro y distinguibles por el color del pico. En el caso de la focha, es completamente blanco y en el de la gallineta, rojo con la punta amarilla. La gallineta además presenta una franja blanca en la cola y en los flancos, bajo el ala. Ambas especies se distinguen de los ánades por presentar un escudo facial sobre el pico (ausente en los ánades) y por carecer de patas palmeadas. Las patas de ambas especies presentan dedos largos, almohadillados en el caso de la focha, característicos de la familia a la que pertenecen, los Rállidos. Los dedos largos constituyen una adaptación a la vida en los márgenes y las orillas de las lagunas y ríos, donde abundan los cañizos y la vegetación de ribera. La focha es de aguas más abiertas que la gallineta, quien prefiere los márgenes de las zonas húmedas. Ambas especies son muy comunes y están adaptadas a la presencia humana. Son fáciles de ver en cualquier zona húmeda tanto natural como artificial, en parques, jardines e incluso campos de golf. Se alimentan de vegetación y algas del fondo de las lagunas, así como de pequeños invertebrados, ranas y larvas de anfibios. Al alimentarse no se sumergen nunca

completamente si no que se zambullen boca abajo manteniendo la cola fuera del agua. Son especies residentes que se reproducen en la Costa del Sol.

### Zona de observación

Están presentes en cualquier laguna de campo de golf, pequeño embalse o desembocadura de río de la Costa del Sol. Para observar la gallineta se recomiendan las desembocaduras de río Real o río Verde (Marbella) y para la focha el embalse de Cancelada (Estepona) o el de Las Medranas (San Pedro de Alcántara).

### Cómo llegar

El acceso al embalse de Las Medranas se puede encontrar detallado en la ficha del águila pescadora. Para acceder al embalse de Cancelada debe tomarse la salida hacia este núcleo de población existente en la N-340 en sentido Estepona. Desde el pueblo se puede acceder al embalse por el Camino de Briján o por el de la Loma del Retamar.

Para visitar las desembocaduras de los ríos la mejor opción es desde la playa. En el caso de río Real se puede acceder por la salida previa al hospital Costa del Sol y Los Monteros (salida urbanización Bahía de Marbella) o directamente por la de Incosol y Golf Río Real. En el caso de río Verde se accede



directamente desde la playa de levante de Puerto Banús.

#### **Fenología**

Son aves residentes. Cualquier época del año es buena para observarlas. En primavera y verano están más localizadas en las zonas donde queda agua y es posible observarlas con los pollos.

son la garcilla cangrejera, el avetorillo y el calamón. En las desembocaduras, sobre todo en invierno, es posible ver pequeños limícolas en las orillas como correlimos y chorlitejos. Entre los últimos destaca el patinegro que es nidificante en la zona.

#### **Dónde comer y alojarse**

En Cancelada hay varios bares típicos en la zona de la plaza y se recomienda el restaurante



#### **Sugerencias para optimizar la observación**

Acudir a las zonas de observación temprano, al amanecer. En el caso de las playas y en verano, con más motivo.

#### **Otros valores de la zona**

Los embalses ofrecen la oportunidad de observar diversas especies de anátidas como las cercetas, el ánade real y los porrones, que han sido citados tanto en Cancelada como en Las Medranas. La garza real y la garceta común son aves frecuentes y fáciles de ver en estas zonas. Otras especies menos habituales, pero también presentes en estos embalses,

El Carnicero. En la playa de Bahía de Marbella destaca el chiringuito del Hipopótamo.

#### **Autores**

Jesús Duarte y Miguel Ángel Farfán.

#### **Fotografía**

Antonio Atienza (focha común).  
Juan Caracuel (gallineta).

## Limícolas

El término de ave limícola incluye a una gran variedad de aves que pertenecen al orden *Charadriiformes*. Cuenta con un total de 202 especies distribuidas por todo el mundo, de las que alrededor de 30 de ellas pueden observarse en la Costa del Sol Occidental a lo largo de todo el año. Por lo general, las aves limícolas tienen patas largas, picos a menudo también largos y suelen encontrarse en playas y otras zonas húmedas, aunque hay excepciones. Es precisamente el tipo de ambientes que ocupan, generalmente con presencia de limos, el origen de su denominación. Las principales diferencias entre ellas están en la morfología y longitud del pico, que se adapta a los diferentes tipos de dieta. Los chorlitejos poseen los picos más cortos mientras que son las agujas y los zarapitos los que presentan picos de mayor tamaño. La variabilidad morfológica también se muestra en la forma del pico, con aves que los poseen rectos, curvados hacia arriba como las avocetas, o hacia abajo como los zarapitos. Suelen alimentarse de pequeños animales que capturan en suelos blandos, en el agua o bajo su superficie ayudadas de su largo pico. Generalmente depositan sus moteados huevos directamente en el suelo,

en una depresión que rellenan de piedras y otros materiales.

Para los observadores de aves las limícolas constituyen uno de los grupos más atractivos debido a la dificultad que suele conllevar su correcta identificación, y también por tratarse de un grupo que posee una enorme capacidad para realizar grandes migraciones.

### Zona de observación

Los lugares en los que se recomienda la observación de limícolas son el entorno de la Punta de Calaburras y, en general, los tramos costeros y playas.

### Cómo llegar

A la Punta de Calaburras, zona localizada en el término de Mijas pero muy cerca de Fuengirola, se accede desde la carretera N-340, a través de la salida indicada como cambio de sentido-Faro de Calaburras. La zona se caracteriza por la presencia de rocas en las cercanías de la orilla que sirven a las aves como lugar de descanso y también de alimentación. El entorno que queda a la altura del faro es el de mayor interés para la observación de aves.

### Fenología

Al tratarse de un grupo de aves principalmente



migradoras los periodos de mayor interés coinciden con las épocas en las que las aves realizan sus desplazamientos. Además, durante la invernada pueden observarse especies que resultan de interés para el observador.



Durante los pasos de primavera y otoño pueden observarse desde Calaburras cigüeñuelas, avocetas, las tres especies de chorlito (grande, chico y patinegro), chorlitos grises, varias especies de correlimos (gordo, zarapitín, común y menudo, principalmente), andarríos chico y, de un modo más ocasional, agujas y zarapitos.



Durante la invernada pueden verse en la zona ostreros, chorlitos (grande y patinegro), correlimos tridáctilo, vuelvepedras, zarapito trinador y, de manera ocasional, correlimos oscuro.

En el caso del chorlito patinegro, se trata de una especie reproductora que instala sus nidos en las playas. Con la salvedad de los municipios de Torremolinos, Benalmádena y

Fuengirola, dicha especie nidifica en el resto del litoral de la Costa del Sol Occidental, aunque en números bajos ya que está expuesta a las molestias que ocasiona la explotación turística de las playas.

#### **Sugerencias para optimizar la observación**

En Calaburras se recomienda evitar las horas centrales del día para disminuir las molestias del sol en una zona en la que le será difícil encontrar una sombra. La probabilidad de observar limícolas se reduce en los momentos de marea alta, cuando la mayoría de las rocas quedan sumergidas. Durante los meses de julio y agosto, con una gran afluencia de turistas a las playas, se dificulta en gran medida la observación de aquellas aves que usan las rocas para posarse y/o alimentarse.

#### **Otros valores de la zona**

En Calaburra tienen un protagonismo especial las aves marinas, cuya observación requerirá del uso de un telescopio. Durante los pasos es posible observar pardelas cenicientas y baleares, gaviotas cabecinegras y de Audouin, charranes patinegros y comunes, charrancitos y fumareles (comunes y cariblanco), entre otras especies. Durante la invernada es un muy buen lugar para observar cormorán grande, alcatraces, págalos grande y parásito, gaviotas cabecinegras, reidoras, sombrías y patiamarillas, charranes patinegros, alcas y también negrones. Además, desde Calaburras pueden observarse delfines mulares y comunes.

#### **Dónde comer y alojarse**

Los núcleos urbanos más cercanos a la Punta de Calaburras son La Cala de Mijas y Fuengirola, donde la oferta de lugares donde comer y alojarse es muy variada. Especialmente recomendable para saciar el hambre es la venta de la Butibamba, al pie de la N-340 en la Cala de Mijas, donde sirven unos bocadillos de lomo en manteca difíciles de olvidar.

#### **Autor**

Antonio-Román Muñoz Gallego.

#### **Fotografía**

Juan Caracuel (correlimos y chorlito).  
Antonio Atienza (archibebe).

## Aves marinas

Bajo el epígrafe de aves marinas se agrupan una serie de especies, algunas muy conocidas como las gaviotas y otras no tanto, siempre ligadas a la costa, el litoral o el mar abierto. Aunque para el profano todas pueden parecer gaviotas, aquí se incluyen especies tan dispares y diferentes como charranes o golondrinas de mar, pardelas, alcatraces, págalos, alcas y ostreros o negrones, entre otras.



### Zona de observación

El principal punto de observación de aves marinas en la Costa del Sol es la Punta de Calaburras (Mijas). Los roquedos existentes a pie de costa, justo frente al faro de Calaburras, son un observatorio idóneo.

La zona de Calaburras se considera el límite de la influencia de mareas atlánticas en el Mediterráneo. Este factor, ya de por sí importante pues supone una frontera ecológica, se une a la existencia de un roquedo submarino, que aflora en la costa a modo de acantilado, diversificando el hábitat y los recursos para las especies marinas. Todo ello hace que la zona sea de especial interés para las aves marinas.

Como zona de observación alternativa se puede destacar Punta Chullera (Manilva) y los puertos pesqueros de Fuengirola, Marbella y Estepona. Se recomienda una visita al cuaderno de campo de la web de SEO-Málaga ([www.seomalaga.org](http://www.seomalaga.org)) y a la web de la Red de Observación de Aves y Mamíferos

Marinos (<http://redavesmarinas.blogspot.com>) para obtener información actualizada sobre todas las especies que se pueden observar en esta zona.

### Cómo llegar

Para llegar a Punta de Calaburras desde Marbella basta con tomar la N-340 en sentido Málaga. El faro, a pie de acantilado, delata la presencia de la zona antes de llegar a Fuengirola. La salida de la carretera está precisamente señalizada como Faro de Calaburras. Existe una vía de servicio paralela a la carretera y una zona de parking. Si viene desde la zona oriental existe también una salida en la urbanización "El Faro", provista de parking y con un paso elevado que permite el acceso a la zona de observación.



Respecto a Punta Chullera, se sitúa en el límite de las provincias de Cádiz y Málaga, en el municipio de Manilva. La forma de llegar es la misma, tomar la N-340 por la costa en sentido Cádiz. Una vez pasado Sabinillas y el castillo de la Duquesa, de nuevo la presencia de acantilados delata la presencia de la zona. Los accesos a los puertos pesqueros de los tres municipios citados se realizan desde los mismos núcleos poblacionales. En el caso de Marbella, por la avenida Severo Ochoa, cruce con la calle Juan de la Cierva. En Fuengirola por el Paseo Marítimo Rey de España. En Estepona por el cruce de la avenida de España con la avenida del Puerto.

### Fenología

Otoño, invierno y primavera son las mejores épocas. Existe un elenco de aves que se

pueden observar durante su invernada y otras tantas en paso postnupcial. Se recomienda el periodo septiembre a abril. La época estival, por la afluencia de bañistas y las molestias que se ocasionan a las aves, es desaconsejable para la observación de la avifauna marina en esta zona.

#### Sugerencias para optimizar la observación

El atardecer es la mejor hora para este tipo de observación, tanto por la actividad de las aves como por la incidencia de la luz solar y la necesidad de dirigir la mirada hacia el horizonte, lejos de la costa.

En los puertos pesqueros es recomendable acceder al final del espigón que cierra el puerto para poder controlar tanto las aguas interiores del puerto como las exteriores.



#### Otros valores de la zona

Tanto Punta Chullera como Calaburras permiten observar una parte de litoral, por lo que es factible el avistamiento de especies limícolas. En Chullera, por su proximidad al Estrecho, las visitas entre mitad de agosto y septiembre permitirán también el avistamiento de aves no marinas en migración postnupcial. En las aguas interiores del Puerto de Marbella, hace algunos años, se podía observar en invernada el alca común.

#### Dónde comer y alojarse

Punta de Calaburras queda muy cerca de un lugar tan tradicional como clásico, la venta La Butibamba (carretera N-340, km 201, Mijas Costa). No es recomendable, ni deseable, dejar de probar sus famosos bocadillos de

lomo. En la misma zona de La Cala de Mijas existen numerosos bares típicos para comer "pescaito".



#### Autores

Jesús Duarte y Miguel Ángel Farfán.

#### Fotografía

Juan Caracuel (gaviotas).

Antonio Ternero (alca).

Antonio Atienza (charrán).

## Paloma torcaz (*Columba palumbus*)

Es la mayor y más potente de las palomas. Su longitud es superior a los 40 cm y su envergadura alar es de 74 cm. Puede pesar hasta 500 g. Su coloración es azul grisácea con marcas blancas en las alas y ambos lados del cuerpo. Presenta dos manchas blancas en el cuello, una a cada lado, que están rodeadas por plumas iridiscentes verdes y púrpúreas. En los juveniles el color es gris parduzco y carecen de manchas blancas en el cuello. Se trata de un ave residente típica de las masas forestales, aunque en invierno las poblaciones incrementan considerablemente su número por la llegada de aves procedentes del centro y norte de Europa. Durante la migración suelen constituir grandes grupos migratorios formados por cientos y hasta miles de aves. Su alimentación se basa principalmente en semillas y frutos silvestres.

### Zona de observación

Es una especie frecuente en los bosques de la Costa del Sol. Dos lugares apropiados para su observación son el pinar de Torremolinos y los bosquetes de pinar mixto con alcornoques existentes en las proximidades del núcleo urbano de Benahavís.

### Cómo llegar

Para acceder al pinar de Torremolinos debe dejar la autovía A-7 a la altura de dicha localidad, por la salida 227. Bajando hacia el núcleo urbano, a la altura del recinto ferial y el campo de fútbol encontrará el pinar, justo detrás de las instalaciones del parque acuático "Aquadark".

Para acceder a los bosquetes existentes en las inmediaciones de Benahavís debe tomar la N-340 y desviarse en el cruce de Benahavís, una vez pasado San Pedro de Alcántara, para coger la carretera A-7175 que conduce hasta el pueblo.



### **Fenología**

Entre los meses de octubre a diciembre las poblaciones residentes de torcazes de la Costa del Sol se ven reforzadas por la llegada de ejemplares procedentes de los países del centro y Norte de Europa. En los meses de febrero y marzo se inicia el regreso de las poblaciones invernantes hacia sus lugares de cría.

### **Sugerencias para optimizar la observación.**

Se recomienda estar en las zonas de observación a primeras horas de la mañana. Una vez que llegue puede dar un paseo y las verá salir de sus dormideros a medida que avance.

### **Otros valores de la zona**

En las proximidades de Torremolinos tiene la posibilidad de visitar la Sierra de Benalmádena y la Sierra de Mijas, constituidas en gran parte por zonas de pinar y monte bajo mediterráneo (aulagas, lavanda, tomillo, romero, jaras y sabinas, entre otras especies). En ellas podrá disfrutar de la presencia de diferentes especies de rapaces como el águila culebrera o el azor común. Con un poco de suerte podrá ver también a las cabras monteses, especie frecuente en la zona. Los valores faunísticos y paisajísticos del entorno de Benahavís ya han sido mencionados en la ficha del martín pescador.

### **Donde comer y alojarse.**

Para comer en Torremolinos se le aconseja que se acerque a La Carihuela. En cualquiera de los restaurantes y chiringuitos de esta zona disfrutará de la gran variedad de pescado y marisco típica de la Costa del Sol. Además de los espetos de sardinas, una de las especialidades de la zona son las almejas salteadas.

La riqueza gastronómica de Benahavís ya ha sido mencionada en otras fichas como la oropéndola, el águila perdicera o el martín pescador. No obstante, en ellas no se han mencionado dos restaurantes de reconocido prestigio como son El Asador de Benahavís y La Sartén. Para alojarse se recomienda el Hotel Alabardero.

### **Autor**

Pablo J. Rubio.

### **Fotografía**

Antonio Atienza.

## Rapaces nocturnas

Este grupo de rapaces está constituido por diferentes especies que comparten una característica que las diferencia de la mayoría de las restantes aves y que consiste en que desarrollan su actividad durante las horas crepusculares y la noche. Las especies presentes en la Costa del Sol son el autillo (*Otus scops*), el búho real (*Bubo bubo*), el búho chico (*Asio otus*), el cárabo (*Strix aluco*), la lechuza campestre (*Asio flammeus*), la lechuza común (*Tyto alba*) y el mochuelo común (*Athene noctua*).

Todas las especies de este grupo presentan unos ojos grandes que, en lugar de estar situados a los lados de la cabeza, se hallan orientados hacia delante. Cada uno de ellos está rodeado por un gran disco de plumas denominado disco facial. Su visión con escasa luz es muy buena. Los oídos se encuentran ocultos bajo las plumas de la cabeza. Algunas especies como el búho real, el búho chico y el autillo tienen sobre la cabeza unas plumas a modo de falsas orejillas o penachos. El plumaje de estas aves



es muy mimético. Se alimentan de presas vivas, principalmente pequeños mamíferos, pajarillos y anfibios, entre otros. Los devoran enteros y posteriormente regurgitan unos ovillos formados por trozos de huesos, pelos y demás partes duras que no pueden digerir que reciben el nombre de egagrópilas. Sus nidos son rudimentarios y pueden estar situados en árboles, madrigueras, edificaciones y cuevas. La lechuza común, el búho real, el mochuelo común y el cárabo son residentes y, por lo tanto, están presentes en la Costa del Sol durante todo el año. Por el contrario, el autillo es estival y está presente sólo durante los meses de primavera y verano, mientras que la lechuza campestre y el búho chico son invernantes y su presencia en la Costa del Sol se restringe a los meses de otoño e invierno.

### Zona de observación

Observar rapaces nocturnas puede resultar muy difícil. No lo es tanto la escucha de sus cantos, sobre todo si se conocen los territorios donde pueden estar presentes y se usa un reclamo. Los lugares propuestos para hacer escuchas a las diferentes especies son los que se detallan a continuación:

-Búho real. Cañada de las Encinas y de Los Monjes en Sierra Blanca (Marbella). También está presente en la Vega del Naranjo, las Angosturas del Guadalmina, el entorno del azud del Guadaiza (Benahavís) y en la mayoría de sierras costeras en las que hay cortados y canchales (Sierra Crestellina o Sierra de la Utrera, por ejemplo). Es una especie actualmente en expansión y abundante.

-Cárabo. Casi cualquier bosque o pinar e incluso parque público alberga su pareja de cárabos. Se puede escuchar e incluso observar con paciencia en el Parque Vigil de Quiñones (Marbella), en el parque de Torre Leoneras (Benahavís) o en los pinares del curso medio del río Guadalmina (Benahavís).

-Autillo. Se puede escuchar en el Parque de la Constitución de Marbella.

-Lechuza común. Hasta no hace muchos años casi todas las iglesias de los pueblos tenían su pareja de lechuza. En las iglesias del Santo Cristo y la Encarnación de Marbella,

por ejemplo, siguen siendo ilustres habitantes. Es posible verlas salir y entrar de sus nidales de noche. Son fáciles de reconocer en vuelo por su plumaje ventral blanco (no confundir con gaviotas, que también vuelan de noche a buscar la descarga del pescado en los mercados).

el camino de Casares y en la carretera de Manilva).

#### Cómo llegar

A la cañada de las Encinas se accede desde el Arroyo de las Piedras (Nagüeles, Sierra Blanca) y a la de Los Monjes desde



-Búho chico. Se puede escuchar una pareja cerca de la casa de Los Almárgenes, en la falda de Sierra Palmera (Benahavís) y en los pinares de Juanar (Ojén).

-Mochuelo común. Es otra especie ubicua hasta hace pocos años. Como dice el refrán, casi cada olivo tenía su mochuelo. En la zona de Los Molineros (Marbella) hay un paraje conocido como el "Ave María". Allí es fácil de escuchar y de ver. Existe incluso una peña conocida como la Peña del Mochuelo. Y no es por el gusto de llamarla así. Se puede observar también en muchas zonas urbanizadas en las que hay muros de contención de piedra (por ejemplo en La Zagaleta, Benahavís) y en algunos campos de golf (en Los Arqueros vive una pareja habitualmente). Es frecuente y fácil de ver al amanecer en los postes de teléfono de los márgenes de carreteras rurales que lindan con zonas de cultivo (por ejemplo en

la urbanización Xarblanca. A las Angosturas y el río Guadalmina se llega por la carretera A-7175 desde San Pedro de Alcántara. La Vega del Naranjo está al sur del pueblo de Benahavís, en el margen oriental del río, entre el Hotel Gran Benahavís y el Parque Torre Leoneras (Avenida Fiscal Luis Portero). Al azud del Guadaiza se llega por el camino del Herrojo, desde la escuela de prácticas de La Quinta golf. El parque Vigil de Quiñones (el antiguo "Pinar") está en la avenida Cánovas del Castillo de Marbella y el parque de la Constitución en la avenida Arias Maldonado. La casa de Los Almárgenes está en la carretera A-397, pasado el cruce de entrada a La Zagaleta. Es conocida por tener una fuente en la que la gente suele ir a coger agua. Un acceso a la zona es por el carril de la Finca La Máquina (Puerto de Alizada, frente a la Zagaleta). A la zona de Juanar se allega por la carretera MA-469 desde el Puerto de Ojén, o

bien desde la A-355 por el sendero del arroyo Almadán desde la Casa de El Cerezal (Ojén). Los Molineros es la zona existente detrás del Hospital Comarcal Costa del Sol, a las faldas de los Altos de Marbella. Al paraje del Ave María se llega siguiendo el curso del río Real subiendo por la urbanización Bello Horizonte desde el arco de entrada a Marbella.



#### Fenología

La mejor época para escuchar a las especies residentes y estivales es el verano, cuando ya han sacado los pollos y padres e hijos se llaman unos a otros en el entorno de los territorios de cría. En el caso de las invernantes, a primeros de otoño.

#### Sugerencias para optimizar la observación.

Se recomienda el uso de reclamos grabados. Se pueden descargar algunos en internet y en las tiendas y librerías especializadas en fauna se pueden adquirir Cds con la mayoría de las especies. La aproximación a la naturaleza a través de sus sonidos es toda una experiencia.



Visite la página web de Carlos de Hita para introducirse en las palabras del paisaje. [http://www.elmundo.es/especiales/2008/05/ciencia/sonido\\_naturaleza/archivo.html](http://www.elmundo.es/especiales/2008/05/ciencia/sonido_naturaleza/archivo.html).

#### Otros valores de la zona

La mayoría de las zonas propuestas aquí han sido ya tratadas para otras especies. Todas ellas ofrecen la posibilidad de observar otras muchas especies, desde rapaces y aves forestales hasta algunas sorpresas en las zonas urbanizadas.

#### Donde comer y alojarse

En todas las zonas propuestas hay múltiples posibilidades de comer y alojamiento, ya que se enmarcan en Benahavís o Marbella.

#### Autores

Pablo J. Rubio, Miguel Ángel Farfán y Jesús Duarte.

#### Fotografía

Juan Antonio Navarro (búho real).  
Antonio Atienza (resto).

## Chotacabras pardo (*Caprimulgus ruficollis*)

Ave conocida popularmente como zumaya o engaña pastor. Es muy característica y a la vez espectacular. De hábitos nocturnos, se caracteriza por la gran boca que presenta tras un pico diminuto y que le permite cazar mariposas e insectos nocturnos al vuelo. Su plumaje es extremadamente críptico, lo que hace que sea muy difícil de ver posada en el suelo desnudo o entre la vegetación. Se detecta con facilidad sólo cuando levanta el vuelo o está posada en un carril o carretera y se le alumbrá con focos. Su canto, profundo, nasal y muy mecánico y característico también permite detectar su presencia. Es un ave habitual en la Costa del Sol, presente en zonas de pinar, pastizales, zonas agrícolas, eriales en abandono e incluso en campos de golf. En vuelo tiene la silueta de un ave rapaz, con alas largas y afiladas. Suele tener vuelos cortos, con frecuentes paradas en el suelo a escasas distancias unas de otras.

### Zona de observación

La zona de Los Manchones, próxima al pinar de Nagüeles (Marbella), es óptima para ver esta ave. La carretera que lleva al refugio de

Juanar (Ojén) o los viales que dan acceso a los campos de golf de Los Arqueros y Marbella Club (Benahavís) también son zonas adecuadas para encontrar chotacabras. Las carreteras secundarias y los carriles sin asfaltar son los mejores caminos a recorrer para tratar de verlo.

### Cómo llegar

Para llegar hasta el paraje de Juanar, en Sierra Blanca (Ojén), desde la Costa hay que tomar la A-355 hacia Ojén en la rotonda del centro comercial La Cañada, tomando luego el desvío existente en el puerto de Ojén por la MA-5300. A la zona de Los Manchones se accede por el mismo camino que a Nagüeles (avenida de Buchinger, véase ficha de la collalba negra) o desde la última salida de la A-7 antes de los túneles y el acceso a la AP-7 en sentido Cádiz. Finalmente, los accesos a los campos de golf descritos se hacen desde la carretera A-7175 que sube a Benahavís. A la altura del puente sobre el río Guadalmina (zona de Capanes) hay un cruce que permite acceder a ambos campos de golf.

### Fenología

El chotacabras es un ave que pasa gran parte del año en la Costa del Sol. Hay un sector de



la población que es migrador estival y que, por tanto, vienen a reproducirse a esta zona. Por ello, la mejor época para observarlo es la primavera, cuando están en celo.

#### **Sugerencias para optimizar la observación**

Lo más sencillo es realizar recorridos en coche tras el atardecer y detectarlo posado en los caminos con las luches del vehículo. Una vez detectado, sin aproximar demasiado el coche, parado a distancia prudente, es fácil de observar.

#### **Otros valores de la zona**

La fauna nocturna de las zonas próximas a los campos de golf puede llegar a resultar sorprendente. En la zona de Los Arqueros puede observar desde nutrias que pasan de los embalses próximos a las lagunas artificiales de los campos en busca de alimento, hasta jabalíes buscando el frescor de los jardines. Zorros y mochuelos son también habituales. En la zona del Marbella Club existe además una pequeña población de ciervos que deambula por las cañadas y zonas forestales próximas al campo de golf más, con un poco de suerte, algún gazapote que se cruce en su camino. En Los Manchones, descartando a la nutria y el ciervo, la fauna que se puede ver es la misma. Además, si se sabe escuchar a la noche, es posible oír la triste melodía del cárabo o el búho real. En el camino de Juanar cabe también la posibilidad de cruzarse con cabras monteses e incluso alguna garduña.

#### **Dónde comer y alojarse**

En Juanar es recomendable usar los servicios del Refugio. En la zona de Benahavís, antes de la aventura nocturna, conviene reponer fuerzas en la bodeguita El Chico (calle Málaga).

#### **Autores**

Jesús Duarte y Miguel Ángel Farfán.

#### **Fotografía**

Diego Zumaquero.

## Vencejo real (*Apus melba*)

Vencejo de aspecto grande, típico de observar en zonas montañosas y de cantiles. Cria en cortados rocosos, donde comparte hábitat con las chovas piquirrojas y los aviones roqueros. Fácil de distinguir de otros vencejos por su vientre blanco y de los aviones comunes por su mayor tamaño y carecer de garganta blanca. Los vencejos son aves coloniales muy especializadas, grandes voladores, con patas muy reducidas porque pocas veces se posan. Como mucho usan las patas para adherirse a superficies ásperas. Incluso entran y salen en vuelo de las grietas que usan para nidificar. Se caracterizan, entre otras cosas, por la algarabía que forman reclamando y chillando de forma muy característica en sus grupos

de vuelo. También por el aspecto cónico del cuerpo y las alas largas, rígidas y apuntadas en los extremos, que les permite volar a gran velocidad. Son insectívoros y tienen un pico pequeño, pero una gran boca para cazar en vuelo. Los vencejos son aves migratorias, que llegan a la Costa del Sol en marzo y comienzan a marcharse entre agosto y septiembre.

### Zona de observación

Una colonia de vencejo real puede observarse en el Tajo Bermejo de Istán, uno de los farallones occidentales de Sierra Blanca.

### Cómo llegar

El acceso se realiza desde la carretera N-340. A su paso por Marbella debe tomar el desvío hacia Istán. Una vez pasado el pantano de



la Concepción serán visibles a la derecha, conforme se asciende, los cantiles del Tajo Bermejo. Antiguamente existían varios carriles y senderos para acceder hasta el mismo pie del tajo. Hoy algunos de estos accesos corresponden con propiedades privadas, por lo que lo mejor es dejar el coche en algún apartado de la carretera y subir a pie hasta el tajo.

#### **Fotografía**

José María Benítez.

#### **Fenología**

La mejor época para observar el vencejo real es la primavera. Conforme avance la estación podrá comprobar como los vencejos entran y salen de las grietas en las que anidan.

#### **Sugerencias para optimizar la observación**

El amanecer, especialmente cuando las primeras horas de sol comienzan a caldear la atmósfera, es un buen momento para disfrutar del vuelo de estas aves. El atardecer también lo es. Es entonces cuando la colonia se vuelve más ruidosa y se puede disfrutar de la típica algarabía y reclamos en vuelo propios de los vencejos. Procure buscar algún puesto de observación en alto, que le permita ver el tajo desde un lateral o de frente.

#### **Otros valores de la zona**

Tajo Bermejo alberga varias especies de córvidos (chovas piquirrojas y grajillas) y forma parte del territorio de una pareja de águila perdicera. Su situación elevada sobre la carretera de Istán y sobre el pantano de la Concepción le permitirán disfrutar de un paisaje relajante desde una posición de observador privilegiada. Si sube en invierno puede tener la suerte de ver al águila pescadora en el pantano. Si va a la zona en primavera esté atento al inconfundible reclamo del pito real.

#### **Dónde comer y alojarse**

En Istán hay varios sitios. Las tapas y el quinto de cerveza, sin duda, en el pequeño bar El Chorro, junto a la fuente de los caños. Una buena comida en Troyano o en El Calvario, en la plaza de la iglesia. Y para alojarse, Los Jarales, antes de llagar al pueblo y con estupendas vistas sobre el pantano.

#### **Autores**

Jesús Duarte y Miguel Ángel Farfán.

## Abejaruco (*Merops apiaster*)

Pariente próximo del martín pescador, la carraca y la abubilla, aves todas ellas muy coloridas, el abejaruco es sin lugar a duda una de las especies más vistosas de las que crían en Europa. Su silueta recuerda a la de una golondrina, aunque su tamaño duplica al de ésta. Es una especie inconfundible por la variada gama de colores que compone su plumaje adulto, donde se combina el azul turquesa y el verde del vientre y cola con el pardo del dorso, el dorado de las alas y el amarillo de la garganta. Los individuos jóvenes tienen un tono general verdoso. Además, también es muy característico de esta especie su pico largo, curvo y afilado y la cola larga en la que sobresalen las rectrices internas. Es una especie abundante que sólo está ausente en las zonas estrictamente forestales. Por el contrario, está presente en todo tipo de áreas abiertas ya sean de vegetación natural o cultivada. El abejaruco es un ave migradora que llega a la Costa del Sol para criar y donde permanece durante la mayor parte de la primavera y el verano. En vuelo es un ave muy ruidosa y durante el viaje de regreso a África,

a principios de otoño, es más frecuente oírlo que verla, ya que forma grupos numerosos durante su viaje.

### Zonas de observación

Esta especie nidifica en paredes y taludes arenosos de altura muy variable. Por ello podrá verse en aquellas zonas donde exista este tipo de microhábitat. Aunque el abejaruco está presente en muy diversos puntos de la Costa del Sol, se proponen tres lugares para su observación. El primero es la zona de Los Álamos, en Torremolinos. Es un solar sin construir con presencia de taludes de pequeña envergadura. Esta colonia está muy expuesta a los predadores y daños antrópicos pues se encuentra a ras de suelo junto a un carril de tierra que es transitado con frecuencia por vehículos y personas.

La segunda zona de observación son los taludes del margen derecho de la carretera A-7176 de Marbella-Istán, donde es frecuente la presencia de colonias de cría. Y la tercera es el camino que lleva a Los Altos de Marbella, paralelo al curso de río Real y la zona de Los Molineros (Marbella).

### Cómo llegar

Desde la autovía A-7 en dirección Málaga, una vez haya pasado la salida de Torremolinos, debe tomar el desvío hacia Coin por la carretera A-404, justo en frente del Centro Comercial Plaza Mayor. Nada más deje la autovía podrá ver a la derecha el solar donde se encuentra la colonia de abejarucos. Deje el coche en la carretera que conduce a la playa y camine hasta la zona en la que se encuentran los pequeños taludes arenosos.

Desde Marbella, para ir a Istán, deberá dejar la autovía A-7 y tomar la carretera A-7176 que conduce a Istán a la altura de la mezquita. Por otra parte, para acceder a los Altos de Marbella tome la carretera que sube desde el arco de entrada a Marbella hacia el norte (urbanización Bello Horizonte). A la zona de Los Molineros se accede por la misma entrada o por detrás del Hospital Costa del Sol.

### Fenología

El abejaruco está presente en la Costa del Sol durante el periodo de cría. La época

