



Exposición fotográfica de fauna ibérica  
Profesor Carlos González Revelles  
IES La Madraza 2023



El profesor Carlos González Revelles, zoólogo y especialista en fotografía de la naturaleza, ha realizado una selección de cincuenta de sus mejores fotografías obtenidas después de horas de paciente espera.



En las páginas siguientes se muestran las cartelas informativas que acompañan a la exposición. Los textos también han sido escritos por Carlos González Revelles. Las fotografías están impresas en tamaño A2 y están disponibles para centros educativos interesados.

# Ranita meridional

## *Hyla meridionalis*

Este precioso anuro de hábitos nocturnos posee terminaciones digitales a modo de ventosas. Su saco vocal es extraordinariamente voluminoso y por ello su canto es potente y muy llamativo.

Foto realizada en Sierra Morena (provincia de Jaén)

# Salamandra común

## *Salamandra salamandra*

El llamativo color de estos urodelos es diferente según se trate de una subespecie u otra e indica la presencia en su piel de glándulas venenosas que proporcionan un sabor muy desagradable a sus posibles depredadores.

Foto realizada en la Selva de Irati (Navarra)

# Sapos comunes

## *Bufo spinosus*

El amplexo de los anfibios garantiza la fecundación de sus huevos en ausencia de órgano copulador. El tamaño de las hembras es mayor que el de los machos por lo que el traslado a zonas húmedas para realizar la puesta resulta más llevadero en términos energéticos.

Foto realizada en una rambla de Antas (Almería)

# Abejaruco europeo

## *Merops apiaster*

Esta ave multicolor que llega a la Península desde los cuarteles africanos de invierno a finales de marzo. Es el terror de los apicultores pues las abejas son un apetitoso alimento, si bien no desdeñan en atrapar con increíble destreza libélulas, mariposas y demás insectos voladores.

Foto realizada en una rambla de Almajalejo (Almería)

# Águila calzada y su pollo

## *Hieraaetus pennatus*

A veces la Naturaleza puede resultar cruel, pero es normal que en una dieta carnívora entre una gran variedad de presas; en este caso, el nido de esta águila y su pollo cuenta con una abubilla con la que va a cebarlo y un lagarto ocelado de anteriores cazas.

Foto realizada en la Sierra de Burete, Bullas (Murcia)

# Alcaraván común

## *Burhinus oedicnemus*

Esta ave de hábitos crepusculares y nocturnos destaca por sus penetrantes ojos amarillentos y su críptico plumaje. En algunas zonas se la suele llamar chorlito por la reducida dimensión de su cabeza.

Foto obtenida en la Rambla de las Norias (prov. Almería)

# Alimoche común

## *Neophron percnopterus*

Las poblaciones de este buitre migrador (inverna en el continente africano) se están viendo reducidas, en gran medida, por el uso aún inexplicable de venenos en nuestros campos. Su plumaje y fisonomía lo distingue perfectamente del resto de necrófagas de la Península Ibérica.

Foto obtenida en La Espuña, pirineo aragonés (Huesca)

# Bigotudo

## *Panurus biarmicus*

Ave grácil, singular y muy tierna, de movimientos nerviosos y erráticos por los carrizales de nuestros humedales. Sus poblaciones fluctúan mucho dependiendo de los niveles de agua de sus zonas de cría. El nombre le viene dado por la bigotera conspicua de los machos.

Foto realizada en Villacañas (provincia de Toledo)

# Búho real

## *Bubo bubo*

La más majestuosa de nuestras rapaces nocturnas. El iris anaranjado de sus ojos, con visión estereoscópica, proporciona una bellísima y cautivadora mirada a esta enigmática y discreta ave.

Foto realizada en Villanueva Mesía (Granada)

# Buitre negro

## *Aegypius monachus*

El buitre monje se ha especializado en alimentarse de las partes más duras de los cadáveres, consiguiendo así un nivel trófico exclusivo. Sus poblaciones están teniendo un ligero repunte en sus efectivos.

Foto realizada en Deleitosa (provincia de Cáceres)

# Buitres leonados

## *Gyps fulvus*

El gregarismo de los buitres favorece la localización de cadáveres en el campo actuando como atalayas aéreas que son visualizadas al descender a la carroña. La jerarquía en el grupo determina el orden de consumo, aunque en ocasiones las peleas por la misma son relativamente frecuentes.

Foto en la Peña Montañesa, pirineo aragonés (Huesca)

# Carraca europea

## Coracias garrulus

Ave estival, de vivos colores cuyo nombre le viene establecido por el canto que emite, similar a este tradicional juego y el sonido producido al girarlo. Cría en oquedades que sitúa en árboles o taludes arcillosos.

Foto realizada en la Rambla de la Parata (Almería)

# Cigüeñas blancas

## *Ciconia ciconia*

Aunque solemos asociar la cigüeña al entorno del ser humano, en ocasiones pueden decidirse por desarrollar su día a día en lugares más especiales como es este caso en el que el nido está situado en un acantilado marino dando un toque extra de belleza y singularidad.

Foto realizada en el Alentejo (Portugal)

# Correlimos zarapitines

## *Calidris ferruginea*

Los humedales de la Península Ibérica son verdaderos oasis en la migración intercontinental de numerosas aves proporcionándoles sustento y descanso que suele ser vital para ellas. En este caso observamos a un grupo de limícolas que crían en latitudes más septentrionales.

Foto en las Salinas de San Pedro del Pinatar (Murcia)

# Curruca zarcera

## Sylvia communis

Este grupo de inquietas aves, las sílvidas, emiten cantos muy elaborados que les permiten una eficaz comunicación con sus congéneres mientras capturan numerosos artrópodos entre la tupida vegetación donde hacen su día a día.

Foto realizada en al Circo de Gredos (provincia de Ávila)

# Flamencos comunes

## *Phoenicopterus ruber*

Se trata de una de las zancudas más conocidas por su inconfundible aspecto. El color rosado es fruto de la alimentación filtradora que realizan introduciendo la cabeza en el agua y obteniendo el pigmento presente en las bacterias que contiene la *Artemia salina*, pequeño crustáceo y alimento favorito de estas aves.

Foto en las Salinas de San Pedro del Pinatar (Murcia)

# Gaviota patiamarilla y charrancito común

*Larus michaelis, Sternula albifrons*

Los charrancitos, un tipo de golondrinas de mar, intentan ahuyentar con gran vehemencia la intrusión en sus colonias de cría de depredadores, como esta gaviota amarilla, que intentan obtener huevos o crías de modo impune.

Foto realizada en Las Encañizadas (provincia de Murcia)

# Gaviota de Audouin y charranes patinegros

*Larus audouinii, Thalasseus sandvicensis*

El Mar Mediterráneo, a lo largo de su línea litoral, sirve de descanso a numerosas especies marinas cuando efectúan la migración hacia el Océano Atlántico. Hay zonas preferidas y por tanto no se escatima en intimidaciones gestuales para ocupar estos pequeños oasis.

Desembocadura del río Almanzora, Villaricos (Almería)

# Martín pescador europeo

## *Alcedo atthis*

No es extraño observar en ocasiones un vertiginoso “bólide” azul recorriendo de modo recto y decidido cursos de agua hasta localizar un posadero desde donde acechar sus presas favoritas: pececillos y pequeños anfibios.

Foto realizada en el Arroyo Vilano (Granada)

# Pico mediano

## *Dendrocopos medius*

El beneficio que pueden causar los animales xilófagos es realmente importante para nuestras masas forestales, incorporando en su dieta ingentes cantidades de insectos taladradores y otras plagas que a menudo azotan emblemáticas especies arbóreas caducifolias o coníferas perennifolias.

Foto realizada en Villayandre (provincia de León)

# Quebrantahuesos

## *Gypaetus barbatus*

Las políticas de reintroducción y la implicación de ciertas asociaciones ecologistas han logrado sacar al quebrantahuesos del peligro crítico de extinción y que colonice nuevas zonas en La Península, como Picos de Europa o la Sierra de Castril. La acción humana negligente sigue siendo el mayor de sus peligros.

Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido (Huesca)

# Zorzal charlo

## *Turdus viscivorus*

El papel que desempeñan las aves frugívoras para favorecer la repoblación y expansión de nuestros bosques es realmente importante. Las semillas resisten la acción de los jugos gástricos y los excrementos suponen un nuevo y esperanzador futuro para nuestras cada vez más amenazadas masas forestales.

Foto realizada en Crémenes (provincia de León)

# Abeja

## *Anthophora sp.*

Es fundamental hacer ver la vital importancia de los seres polinizadores, y muy especialmente de las abejas, en la obtención de una ingente cantidad de alimentos necesarios para el ser humano. La desaparición de todos estos bulliciosos seres podría provocar la propia extinción de nuestra propia especie.

Foto realizada en el Alto de La Ventic (Almería)

# Ciervo volante

## *Lucanus cervus*

El grupo de insectos también tiene sus representantes amenazados; el coleccionismo y la pérdida de hábitats puede desembocar en situaciones límite y aquí se muestra uno de ellos, un macho de ciervo volante posado en un tronco tras su vuelo nupcial.

Foto realizada en L'Ainsa (provincia de Huesca)

# Ditisco

## *Ilybius quadriguttatus*

Los insectos acuáticos son capaces de mantenerse más tiempo bajo el agua gracias a que son capaces de crear una burbuja de aire con ese plus de oxígeno que les puede resultar vital en ciertos momentos de su actividad diaria.

Foto realizada en Los Chospes (provincia de Albacete)

# Mantis palo

## *Empusa pennata*

Es la más extraña de las mantis españolas. El nombre específico alude a sus antenas que se asemejan a unos penachos. Es muy peculiar la puesta de huevos de estos animales depositada en una estructura globular denominada ooteca.

Foto realizada en Ademuz (provincia de Córdoba)

# Mariposa isabelina

## *Graellsia isabellae*

Quizá se trata de la polilla más hermosa de nuestra entomofauna y se encuentra en serio peligro de extinción. Sus ocelos tratan de intimidar a sus posibles depredadores y le proporcionan un diseño realmente espectacular.

Foto realizada en Boltaña (provincia de Huesca)

# Caracol chapeta

*Iberus gualtieranus gualtieranus*

La concha de este gasterópodo recuerda a sus antepasados mesozoicos y el diseño de esta, plano y estrecho, le permite esconderse en fisuras y oquedades rocosas prácticamente inaccesibles. La captura de ejemplares para su consumo, totalmente prohibida, ha hecho reducir sus efectivos.

Foto realizada en la Sierra de Almagro (Almería)

# Luciérnaga ibérica

## *Lampyris iberica*

Las luciérnagas o gusanos de luz cautivan por su destello abdominal luminoso en las noches de verano. Los machos poseen alas mientras que las hembras son ápteras. Cada vez resulta más difícil disfrutar de esos “lighthouses” vivientes en la oscuridad de nuestros campos.

Foto realizada en Beleño (Asturias).

# Mariposa apolo

*Parnassius apollo subsp. pyrenaicus*

Lepidóptero de gran tamaño que sobrevuela altas cumbres de la orografía española en el corto intervalo de la floración alpina. Su llamativa coloración la ha puesto en el punto de mira de coleccionistas sin escrúpulos que la persiguen de manera impune.

Foto realizada en el valle de Chisagüés (Huesca)

# Pareja de Licénidos

La emisión de feromonas como atrayente sexual es uno de los mecanismos más interesantes de localización y reconocimiento entre especies para asegurar el éxito reproductivo, todo ello con acrobáticos vuelos de exhibición.

Foto realizada en Úrcal (provincia de Almería)

# Mariquita de siete puntos y pulgones

## *Coccinella septempunctata*

Esta simpática y curiosa instantánea recoge a un grupo de pulgones escondidos bajo una legumbre silvestre ante la inquietante presencia de una mariquita de preferencias marcadamente carnívoras.

Foto realizada en cotas bajas de Sierra Nevada (Granada)

# Gitanilla

## *Zygaena occitanica*

Llamar gitanilla a una mariposa tiene su explicación por el diseño tan particular de sus alas, combinando lunares de vistosos colores con irisaciones refulgentes que permiten un diseño exclusivo y realmente atractivo.

Parque Nacional de San Mauricio (Lleida)

# Ardilla de Sierra Espuña

*Sciurus vulgaris subsp. hoffmanni*

En las frescas mañanas de octubre resulta especialmente curioso el sonido que emiten los incisivos de estos roedores en el momento de romper las duras cáscaras de las nueces. Aunque con cierta discusión parece que la subespecie de Sierra Espuña posee marcadas diferencias con el resto de las ardillas españolas.

Foto realizada en Sierra Espuña, Alhama de Murcia

# Cabra montés de Gredos

## *Capra pirenaica subsp. victoriae*

Los machos que recorren los piornales del Sistema Central son inconfundibles con su pecho más oscuro que el resto de subespecies de la Península Ibérica. Algunos de ellos, con sus impresionantes cornamentas son, por desgracia, cotizados trofeos de caza y grandes candidatos a ocupar la fría pared de sus verdugos.

Foto realizada en Pico Almanzor (provincia de Ávila)

# Ciervo rojo

## *Cervus elaphus*

Las primeras lluvias de septiembre marcan el inicio de la berrea, cortejo acompañado de roncos e intensos bramidos que los machos emiten previos a las luchas que marcarán al vencedor de estos torneos cuyo premio consistirá en fecundar a todo un harén de hembras.

Foto realizada en Andújar, Sierra Morena (Jaén)

# Erizo europeo occidental

## *Erinaceus europaeus*

Por desgracia para estos mamíferos resulta casi más fácil observar un erizo atropellado en una carretera que vivo. Su discreto modo de vida junto al lento discurrir de su vida le hace pasar muy inadvertido.

Foto realizada en Boltaña (provincia de Huesca)

# Gato montés euroasiático

## *Felis silvestris*

La belleza de este felino no tiene parangón. Su supervivencia se ve seriamente amenazada entre atropellos, hibridación con gatos domésticos asilvestrados o, como no, la negligencia humana.

Foto realizada en Riaño (provincia de León).

# Lirón careto

## *Eliomys quercinus*

Uno de los roedores más simpáticos de nuestros ecosistemas mediterráneos es, sin duda, el lirón careto, Su nombre le viene dado por el conspicuo antifaz que muestra su cara. La fama le viene por su vida placentera de hábitos totalmente nocturnos.

Foto realizada en el entorno de Huércal Overa (Almería)

# Lobo ibérico

## *Canis lupus subsp. signatus*

El lobo ibérico es la quintaesencia de nuestra fauna, la mirada que no se olvida, la joya mamífera de nuestros bosques. La mala fama siempre le ha acompañado y le ha convertido en el gran proscrito que busca su refugio en los más recónditos lugares con el único objetivo de sobrevivir al incesante acoso por parte del hombre. ¡Larga vida, señor lobo!

Foto realizada en la Sierra de la Culebra (Zamora)

# Meloncillo

## *Herpestes ichneumon*

Esta mangosta venida de nuestro vecino continente africano ha decidido quedarse en nuestro exclusivo bosque mediterráneo contribuyendo así a la gran riqueza de Biodiversidad que atesora. Sus hábitos son diurnos, a diferencia de los restantes mustélidos y el hecho de caminar toda una familia en fila le ha otorgado entre los lugareños curiosas leyendas de gigantes serpientes peludas que recorren de modo fantasmagórico los intrincados maquis que se dibujan por las sierras andaluzas y extremeñas.

Foto realizada en Ademuz (provincia de Córdoba)

# Murciélago ratonero

*Myotis sp.*

El orden de los Quirópteros es uno de los más importantes y beneficiosos grupos de mamíferos que atesoramos en nuestra geografía; su incesante labor insecticida elimina cada noche millones de mosquitos y otros insectos nocturnos y disminuyen en gran medida la transmisión de ciertas enfermedades.

Foto realizada en Sierra Espuña (provincia de Murcia)

# Nutria paleártica

## *Lutra lutra*

La habilidad de la nutria para capturar sus presas con acrobáticos movimientos corporales es incuestionable. Se pensaba que eran muy sensibles a la contaminación fluvial pero se ha demostrado que son más tolerantes y menos exigentes en sus hábitats de lo que se pensaba.

Foto realizada en la Boca de Huérgano (León)

# Tejón euroasiático

## *Meles meles*

Este animal, rechoncho, tranquilo y enigmático posee uno de los sentidos del olfato más exquisito y desarrollado de todo el reino animal. Amante de la miel y las colmenas el nombre le viene impuesto por dicha cualidad.

Foto realizada en Crémenes (provincia de León)

# Caballito del Mar Menor

## *Hippocampus guttulatus*

Disfrutar de esta instantánea es un verdadero privilegio porque el deterioro tan incomprensible del Mar Menor ha colocado a esta especie de caballito al borde crítico de la extinción. Desde aquí exigimos que termine la emisión incontrolada y desmedida de vertidos organofosforados que eutrofizan de modo repetitivo y cruel este ecosistema único que nos hace ser unos privilegiados ambientales.

Foto realizada en Lo Pagan (provincia de Murcia)

# Fartet

## *Aphanius iberus*

Este pequeño pez ciprinodóntido es un endemismo imprescindible en nuestras zonas húmedas. Soporta las aguas salobres con relativa facilidad, de ahí que en Andalucía se le denomine con el nombre de *Salinete*. Su distribución está bastante reducida y circunscrita sobre todo a Andalucía y la Región de Murcia.

En la Universidad de Murcia, Espinardo (Murcia)

# Lagartija de Valverde

## *Algyroides marchi*

La lagartija de Valverde debe su nombre a su descubridor, José Antonio Valverde, y se trata de otro endemismo de la Península Ibérica. Las sierras béticas en su parte oriental es el hábitat típico de este bello lacértido de tonalidades oliváceas que lo hacen inconfundible con otras lagartijas de la zona.

Foto realizada en Pozo Alcón (provincia de Jaén)

# Camaleón común

## *Chamaeleo chamaeleon*

Numerosos vecinos africanos vieron en nuestro confortable clima mediterráneo, casi subtropical, un lugar ideal para llevar su vida y el puente antaño creado entre los dos continentes permitió su asentamiento por toda la zona litoral. Inconfundible en aspecto y con múltiples adaptaciones es difícil observarlo fuera de la cobertura vegetal. Los atropellos y la captura ilegal de numerosos ejemplares para tenerlos como mascotas cautivas son los mayores peligros que afronta en su día a día.

Foto realizada en El Mojón (provincia de Murcia)

# Tortuga mora

## Testudo graeca

La Península Ibérica atesora dos especies de quelonios terrestres y una de ellas es la tortuga mora, en peligro de extinción por la costumbre de tenerla como mascota de jardines de pueblos almerienses y murcianos. A ello se ha unido el reciente descubrimiento por parte de algunas parejas de águilas reales que las depredan lanzándolas contra el suelo desde una considerable altura. La suelta de especies cautivas al campo, costumbre totalmente prohibida, puede contagiar de enfermedades a las poblaciones silvestres de estos reptiles exclusivos y de atractivo diseño morfológico.

Foto realizada en Sierra Lisbona (provincia de Almería).

# Víbora áspid

## *Vipera aspis*

Los ofidios y el ser humano no es que se lleven de la mano precisamente pero es importante indicar que el control de roedores es uno de los beneficios que reporta su presencia. La pupila vertical es quizá el mejor distintivo para reconocerlas. En España hay tres especies, siendo la de la foto la más europea de ellas.

Foto realizada en L'Ainsa (provincia de Huesca).

# Lince ibérico

## *Lynx pardinus*

El lince ibérico es, sin duda alguna, la figura más representativa, emblemática y reconocida de la fauna ibérica y del bosque mediterráneo en particular. En los años setenta estuvo al borde de la extinción pero los denodados esfuerzos por sacarlo del calificativo de felino más amenazado del planeta están dando sus frutos. Actualmente su número supera los 1200 ejemplares, cifra que invita al optimismo y que contribuye al deseo de ensalzar aún más si cabe esta bellísima especie.

Foto realizada en Andújar, Sierra Morena (Jaén)