



**CONEJO**  
**(ORYCTOLAGUS CUNICULUS)**

El conejo de campo tiene un pelaje espeso y lanudo, pardo pálido a gris sobre el dorso y blanquecino en su vientre. Su cabeza es redonda... (leer más en página 2)



**LIEBRE**  
**(LEPUS CAPENSIS)**

La cabeza de la liebre es más esbelta que la del conejo. Las crías nacen con un delgado pelaje y con los ojos abiertos... (leer más en página 3)



**PERDIZ ROJA**  
**(ALECTORIS RUFA)**

La perdiz pertenece al orden de las gallináceas y a la familia de las faisánidas. No obstante a pesar de la clara definición de su filogenia... (leer más en página 5)



**PALOMA TORCAZ**  
**(COLUMBA PALUMBUS)**

Es la mayor de las palomas de amplia difusión. Su longitud es superior a los 40 cm y su envergadura alar es de 75 cm. ... (leer más en página 7)



**TÓRTOLA**  
**(STREPELIA TORTUR)**

La Tórtola común Streptopelia turtur es la más grácil de las palomas y también la más pequeña y de plumaje... ... (leer más en página 9)

## CONEJO (ORYCTOLAGUS CUNICULUS)



El conejo de campo tiene un pelaje espeso y lanudo, pardo pálido a gris sobre el dorso y blanquecino en su vientre. Su cabeza es redonda y sus ojos grandes y marrones. Se caracteriza sobre todo por sus largas orejas, de hasta 7 cm (más cortas que las de la liebre común). Su cola es muy corta y carece de una mancha negra en el dorso que si posee la liebre, y cuyo color blanco se distingue fácilmente cuando el conejo huye. Las patas anteriores son más cortas que las posteriores. No presenta dimorfismo sexual.

Hasta tal punto es importante la presencia del conejo en nuestra península, que incluso el nombre de nuestro país, España, está vinculado a ellos. Pieza fundamental en el equilibrio de la fauna ibérica, el conejo, ha sido, sin quererlo, uno de los causantes del declive de predadores como el lince y el águila imperial. La caza del conejo es una tradición secular en nuestro país. Su caza en mano, normalmente asociada a piezas de pluma es quizá la más extendida. Pero existen otras muchas, y siempre, o casi siempre asociadas con la figura del perro, cuya colaboración es indispensable para desencamar a este escurridizo animal de sus zarzas y oquedades. Son especialmente espectaculares las cacerías en los archipiélagos de Canarias y Baleares, donde sus respectivos podencos luchan heroicamente contra terrenos impracticables para el hombre.

### HÁBITAT

Su facilidad para acomodarse en casi cualquier terreno y su frenética actividad reproductiva le han servido para ocupar gran parte de la Península Ibérica. Prefiere los terrenos de tierras poco compactas donde pueda excavar sus madrigueras, pero si esto no es posible, no duda en buscar un hueco entre piedras, zarzas o matorral espeso donde aposentarse sin ser molestado por sus abundantes enemigos naturales.

### REPRODUCCIÓN

Es sin, duda alguna, uno de los mamíferos más prolíficos conocidos. La hembra puede tener varios celos a lo largo del año que suelen coincidir con el Otoño y la Primavera, principalmente. Su gestación apenas dura un mes e inmediatamente después del parto pueden volver a ser fecundadas por los machos, que alcanzan la madurez sexual a partir de los cuatro meses. Las camadas suelen ser de entre uno y cinco gazapos.

## **LIEBRE (LEPUS CAPENSIS)**



¿Cuáles son sus características?  
La cabeza de la liebre es más esbelta que la del conejo. Las crías nacen con un delgado pelaje y con los ojos abiertos; están por tanto mucho más desarrolladas que las del conejo.

En cualquiera de sus tres variedades Ibérica, de Piornal o Europea, este lagomorfo de peculiar fisonomía es parte fundamental en el panorama cinegético español. Su amplia distribución y su buena densidad poblacional la han convertido en una de las piezas de menor, más cazadas en toda Europa. Al compartir hábitat con la deseada patirroja, la modalidad de caza en mano con perro es la más empleada para su caza. Su súbita y explosiva arrancada y la fuerza que imprime en su carrera, no solo ponen a prueba los reflejos del cazador, sino también las cualidades de su eterno rival por el trono de la velocidad, el galgo. La carrera del galgo tras la escurridiza rabona es, sin duda alguna, una de las escenas cinegéticas más bellas de nuestro País.

### **HÁBITAT**

La liebre, que gusta de habitar en terrenos amplios y despejados, salvo la de piornal, se ha beneficiado significativamente de la progresiva deforestación que se ha venido produciendo fruto de la expansión de los terrenos de cultivo. La distribución de la variedad ibérica se reparte por prácticamente toda la península, la europea ocupa amplias zonas de Cataluña y norte de Aragón y la de Piornal, más específica de terrenos de montaña, se localiza en una franja que ocupa buena parte de la Cordillera Cantábrica.

### **REPRODUCCIÓN**

Al igual que el conejo, la liebre es una especie altamente prolífica. Entre los meses de Enero y Octubre la hembra se muestra receptiva y puede ser fertilizada en varias ocasiones por los machos. La gestación de la hembra es de lo más curiosa, tras la primera cópula queda fecundada, pero sigue siendo receptiva y no interrumpe la ovulación; al poco tiempo, gracias a los espermatozoides que es capaz de retener desde el primer apareamiento, otros óvulos quedan fecundados. Este proceso se denomina superfecundación.

## CONSERVACIÓN

La adaptación casi absoluta de la liebre a los terrenos cultivados ha provocado que la relación entre sus densidades y el aprovechamiento agrario sean una misma cosa. La concentración parcelaria puede ser uno de los problemas más graves para el buen equilibrio de la especie. Las enfermedades y la excesiva presión cinegética también son una amenaza latente que el cazador debe saber atajar a tiempo mediante cupos bien planificados y control de poblaciones.



## **PERDIZ ROJA (ALECTORIS RUFA)**



La perdiz roja destaca por su color marrón castaño, con la zona del vientre de color grisáceo y la inferior anaranjada. Tiene la cara de color blanca con una franja negra que va desde el pico hasta el final del cuello. Las plumas de los costados presentan un dibujo formado por tres colores, blanco, negro y marrón. El pico, el contorno de los ojos y las patas son de un color rojo intenso. La diferencia entre el macho y la hembra al tener el mismo color y tamaño aproximado, se apreciará por los espolones de las patas que tienen los machos.

Podemos afirmar, sin temor a equivocarnos, que estamos ante la auténtica reina de la caza menor en España. La bravura, fuerza y astucia de esta gallinácea, dignifican el trabajo de los perros de muestra, y ponen a prueba la destreza en el tiro del cazador, que pretenda abatirla en vuelo. Tres son las modalidades básicas para conseguir abatir esta pieza. La caza en mano, o al salto, es la más deportiva y espectacular, por la belleza del lance y el trabajo de los perros. Los ojeos, basados en la colocación de puestos estratégicos para abatir las piezas en vuelo, previamente empujadas por los ojeadores, son muy cotizados por las enormes perchas conseguidas.

Y la caza con reclamo, cuenta con el aliciente de entrenar a un macho de la misma especie con el fin de atraer a las perdices hasta la "plaza" en época de celo

### **HÁBITAT**

Lo más habitual es encontrarla en aquellos terrenos de cultivo con lindes, ribazos y setos, de densa vegetación. En la época de cría buscan pastizales, regadíos y zonas donde agua y artrópodos sean más abundantes. No obstante, estamos ante un ave capaz de habituarse a casi cualquier terreno, por lo que incluso en áreas de montaña es posible encontrarla.

### **REPRODUCCIÓN**

El periodo de reproducción varía dependiendo de la altura y latitud de las poblaciones. La eclosión de los huevos situados más al Norte o a mayor altitud puede ocurrir entre mediados de Junio y finales de Julio. Sin embargo en terrenos de cultivos del sur la eclosión se producirá entre Abril y primera quincena de Julio. Los pollos son nidífugos, abandonan el nido al salir del cascarón, y en invierno de ese mismo año ya forman sus propios bandos.

### **CONSERVACIÓN**

La desaparición de lindes y ribazos, la presión de los depredadores, la mecanización del campo y la caza mal planificada, están poniendo

en peligro el equilibrio poblacional de nuestra Perdiz Roja. La solución pasa por la recuperación de las franjas de bosque y matorral, tradicionalmente usadas para separar áreas de cultivo, y por la elaboración de un plan cinegético basado en la recuperación de la especie a cualquier precio, incluso a costa de no cazar durante una o varias temporadas. La repoblación implica el peligro de la pérdida de pureza genética y bravura de la perdiz.

## **PALOMA TORCAZ (COLUMBA PALUMBUS)**



Es la mayor de las palomas de amplia difusión. Su longitud es superior a los 40 cm y su envergadura alar es de 75 cm. Pesa hasta 500 g. Es de coloración azul grisácea, con luminosas manchas blancas a ambos lados del cuello, pero no los jóvenes. La cola es más larga que en la paloma bravía y zurita. También tiene manchas alares blancas en forma de media luna, e irisaciones verdes y purpúreas en el cuello, que enmarcan la mancha blanca.

De entre todas las palomas consideradas en nuestro país como especies cinegéticas, la torcaz es, sin lugar a dudas la más deseada. Su vuelo alto, potente y veloz despierta pasiones entre los cazadores al paso, mientras que el mantenimiento del palomo y el manejo del balancín, constituyen todo un arte para los que practican su caza con reclamo. Aprovechando sus movimientos migratorios los tiradores de torcaces al paso se reparten o más bien se disputan los mejores puestos situados en las cumbres, collados y dehesas más querenciosos de nuestra geografía. En la localidad navarra de Etxalar se capturan mediante un curioso procedimiento basado en encauzar los bandos hasta inmensas redes. Su tradicional caza con cimbel o reclamo apenas ha variado durante siglos y supone todo un reto para el pajarero, que debe manejar el balancín situado en el árbol con la maestría suficiente para engañar a las torcaces

### **HÁBITAT**

Se trata de un ave migratoria que, sin embargo, cada vez se está acostumbrando más al sedentarismo en nuestra península. Esta población sedentaria se ve incrementada año tras año por un gran contingente de torcaces que, procedentes del noroeste de Europa, buscan aquí la abundancia de alimento y suavidad del clima. Los bosques mediterráneos de encinas, y los atlánticos de hayas y roble son sus lugares preferidos de cría. Mientras que en invierno acuden en masa a dehesas y zonas belloterías.

### **REPRODUCCIÓN**

El periodo de puesta de la torcaz que cría en nuestra península suele reproducirse durante el mes de Abril, si bien es cierto que los ejemplares adultos pueden realizar una segunda puesta e incluso si las condiciones son favorables una tercera al comienzo del otoño.

### **CONSERVACIÓN**

A pesar de sufrir una presión cinegética bastante considerable, las poblaciones invernantes de nuestra península gozan de buena salud,

y su población se mantiene estable e incluso en crecimiento. Sin embargo no debemos descuidar la guardia y mantener un aprovechamiento cinegético sensato, si no queremos que ocurra lo mismo que ocurrió en Estados Unidos con la paloma migratoria americana, que pasó en poco tiempo de ser una de las aves más abundantes y extendidas del mundo a desaparecer para siempre.

## TÓRTOLA (STREPELIA TORTUR)



Ave de caza por excelencia. Más pequeña que las palomas, fina y nerviosa, sólo deja ver el borde blanco de la cola cuando huye con grandes y entrecortados batidos de alas.

### HÁBITAT

Bosques con todo tipo de árboles y monte. Monte bravío. La tórtola busca zonas de altitud media o baja. Podemos encontrarla en sotos, bosquetes, terrenos abiertos de cultivos, encinares..., en fin en cualquier lugar que tenga agua, comida y alguna arboleda en la que sestar y dormir.

### REPRODUCCIÓN

Durante los meses de Octubre a Febrero lleva a cabo dos y hasta tres posturas de dos huevos cada una. Anida generalmente en un arbusto o árbol no muy alto que se encuentre cerca de agua, construyendo una base de palitos muy básica. Los huevos son blancos, lisos. La hembra construye una débil plataforma de ramas finas, forrada a veces con raíces, en árbol o arbusto; incubación, por ambos padres. Los pollos, alimentados por la pareja, abandonan el nido tras unos 18 días, volando pocos días más tarde. Delante de la hembra, el macho se agita, con el plumaje esponjado, en profundas reverencias, y luego se echa a volar bruscamente en vertical, y se deja caer, planeando, con todas las plumas extendidas, dando vueltas sobre aquélla.

### COSTUMBRES

Generalmente se le encuentra en parejas o bandadas pequeñas; sin embargo, a comienzo del otoño, cuando los pichones han crecido y vuelan, se pueden ver grandes bandadas familiares cruzando los campos de un lugar a otro en busca de alimento, consistente principalmente en semillas que se encuentren en el suelo.