



## EL ÁGUILA REAL (Aquila Chrysaetos)



El Águila Real es la más poderosa rapaz que surca nuestros cielos ibéricos. Con más de dos metros de envergadura y unos 6 kg. de peso, tan sólo es superada en tamaño por el Quetzalcoatlus y nuestros buitres, negro y leonado, en este orden. Ave sokolaria, es decir, no migrato-

ria, anfibio ocupaba todos los macizos montañosos europeos, pero en la actualidad ha desaparecido de gran parte de ellos. La Península Ibérica, como ocurre con casi todas las rapaces, alberga la mayor parte de la población de estas águilas. Un porcentaje superior al cincuenta por ciento de las águilas reales europeas se encuentra en la península.

En España se cifra la población en unas 1.300 parejas, repartidas por todos los macizos montañosos, ocupando por orden de importancia el Sistema Ibérico, Cordilleras Béticas, Sierra Morena y Pirineos. Esto es debido a que el nicho ecológico que ocupan estas aves se encuentra a una altitud media de mil metros, aunque podemos localizarlas hasta los dos mil, por tanto sólo desdénha las dos mesetas.

Desde la década de los sesenta hasta la mitad de la de los noventa del siglo XX, se observó un retroceso de la población en torno al treinta por ciento, habiéndose estabilizado; e incluso notado un ligero aumento en determinadas zonas en los últimos años.

En la Comarca de Molina se estima la población en unas treinta parejas, población que pondría a la comarca entre las más nutridas de la península.

El Águila Real presenta bastantes diferencias individuales en relación al sexo y edad. Las hembras son bastante más grandes que los machos. Los ejemplares adultos visen un plumaje marrón oscuro, y a partir de la quinta muda lucen una preciosa melena dorada, que en algunos países le ha dado el nombre de Águila Dorada.

Los juvenes por el contrario son más oscuros en general, y presentaban manchas blancas en las partes inferiores de las alas y cola, las cuales no desaparecen hasta el tercer año o muda. En cuanto a la dieta, esta especie se ha adaptado de tal forma que puede cazar casi de todo, incluyendo mamíferos, aves, reptiles, etc. Incluso ha llegado a comer carroña en época de escasez. En su dieta entran otros predadores como Gatos Monteses, Zorros, e incluso lobeznos, siendo el único predador aliado de esta última especie. En ocasiones también caza grandes aves como Avutardas, Gansos, Grullas, o como se ha comprobado en nuestra comarca en numerosas ocasiones, Garzas Reales, contribuyendo así a controlar esta especie que está afectando a las poblaciones de Trucha Común de nuestra zona.

El Águila Real forma parejas estables, uniéndose de por vida. El ciclo reproductivo ocupa casi un año, desde el celo hasta la dispersión juvenil. Por este motivo muchas parejas crían alternativamente un año sí y otro no. Las parejas parejas crían antes en Febrero, y la puesta se realiza durante el mes de Marzo, poniendo entre uno y tres huevos, que son incubados durante cuarenta y cinco días por la hembra, ayudando en esta función el macho cuando esta sale a cazar para alimentarse. El emplazamiento de los nidos en el noventa por ciento de los casos se realiza en cuevas rocosas y sólo en contadas ocasiones los

ubica en grandes árboles. En cada territorio crían con varios nidos, arreglados cada año varios de ellos, de los cuales la hembra elige uno. Los pollitos abandonan el nido a los dos meses y medio y después permanecen en el territorio hasta bien entrado el otoño, o en ocasiones hasta que son expulsados por los progenitores al iniciar un nuevo celo.

Los factores de amplexa del Águila Real son muchos y variados. Es la rapaz más sensible a las molestias derivadas de la presencia humana, la proximidad de pistas y carreteras, los parques turísticos (escalada, etc.) afectan negativamente, al igual que la observación de los nidos por parte de personas no experimentadas provocan molestias innecesarias, ocasionando una disminución del éxito reproductivo e incluso el abandono del territorio.

También hay que destacar la persecución por parte de los mal llamados "cazadores", que consideran a esta rapaz como un competidor, al contrario que el verdadero cazador, que la considera su aliada, puesto que si bien puede capturar alguna perdiz o liebre, también puede cazar algún zorro, que puede comensar el nido de perdiz o la camada completa de lebratos.

La nutrida población de esta rapaz en nuestra comarca es el mejor testimonio del buen estado de conservación de la zona, de la que debemos estar orgullosos, y que debemos preservar para que nuestros hijos y nietos puedan ver surcar esta poderosa ave los cielos del Serrato, la más bella rapaz europea.

### LIRÓN CARRETO (Elionys Quercinus)

No son los roedores especies que suelen despertar gran interés, sin embargo con su existencia cobra vida la silenciosa naturaleza. Pequeños rastros, casi imperceptibles sonidos, dan constancia del enorme ajerejo en el que viven estos pequeños mamíferos, siempre en constante movimiento, tanto en su frenética búsqueda de alimento, como en su obligación de estar siempre alerta y prevenidos sobre todos los peligros que le acechan, puesto que es uno de los principales ingredientes de la dieta de muchos depredadores.

Del tamaño de una rata, mirándolo de cerca en seguida resalta en su cabeza unas llamativas manchas de color negro que enmarcan los ojos como si fuera un antifaz. Es de destacar también la larga cola que representa casi la mitad de la longitud de su cuerpo, los pelos son más largos aquí, en la cola, sobre todo en la parte final, lugar donde también se hace vistosa otra mancha negra. El resto del pelaje es rojizo en el dorso y blanco en el vientre. Tiene unas orejas grandes y redondas. Las uñas son cortas y curvadas lo que hace que tenga grandes posibilidades trepadoras, por lo que se sube con facilidad a los árboles, y es habitual que pase de una rama a otra haciendo equilibrio. Pese a ello se defiende muy bien también en el suelo. Animales de hábitos nocturnos, no es frecuente verlos pese a que están muy bien adaptados a todo tipo de medios y a que en la zona los hay en abundancia, tanto en bosques de coníferas, como en Castañetales, en prados, en huertas e incluso en casis. Los nidos puede realizarlos en los más variados lugares, suele colocarse en troncos de árboles, entre acumulaciones de rocas. Es frecuente que reutilice los nidos de otras aves o ardillas adaptándolos con materiales como musgos, pelos, hojas, plumas, etc. Puede tener varios y alguno es utilizado como despensa de alimento. Es omnívoro, aunque su dieta principal sean los frutos. También puede consumir pequeños insectos. La reproducción se realiza durante la primavera, la gestación dura unos veintiseis días aproximadamente, periodo tras el cual nacen cuatro o cinco crías. El Lirón Carreto hiberna de octubre a abril, cuando las condiciones climáticas son más duras, en los meses más fríos de invierno. En esos momentos su actividad cesa así como su consumo de oxígeno, alcanzando temperaturas muy bajas, próximas a los 0 grados y resistiendo gracias a la grasa que ha ido acumulando a lo largo del otoño, momento en que alcanza su peso máximo.

