

EL ÁGUILA REAL (Aquila Chrysaetos)



El Águila Real es la más poderosa rapaz que surca mestros cielos ibéricos. Con más de dos metros de envergadura y unos 6 kg. de peso, tan sólo es superada en tamaño por el Quebrantahuesos y nuestros buitros, negro y leonado, en este orden.

Quebrantahuesos y nuestros buitres, negro y leonado, en este orden. Ave sedentária, es decir, no migrato-

ria, antaño 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 publiación en unas 1.300 parejas, repartidas por todos los macizos montañosos, ocupando por orden de importancia el Sistema Ibérico, Cordillecas Béricas, 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 localizadas hasta los dos mil, por tantosólo desdeña 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 tomo 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 mas grandes que los machos. Los ejemplares adultos visten un plumaje marrón oscuro, y a partir de la quinta muda lucen una preciosa metena dorada, que en algunos países le ha dado el nombre de Águila Dorada.

El Águila Real forma parejas estables, uniendose de por vida. El ciclo reproductivo ocupa casí un año, desde el celo hasta la dispersión juvenil. Por este motivo muchas parejas crían alternativamente un año si y otro no. Las paredas rupciales comien Los jóvenes por el contrario son más oscuros en general, y pre-sentan manchas blancas en las partes inferiores de las alas y realiza en cantiles rocosos y sólo en contadas ocasiones los zantiento de los nidos en el noventa por ciento de los casos se el macho cuando esta sale a cazar para alimentarse. El emplacuarenta y cinco días por la hembra, ayudando en esta función poniendo entre uno y tres huevos, que son incubados durante zan en Febrero, y la puesta se realiza durante el mes de Marzo alectando a las poblaciones de Trucha Común de nuestra zona Reales, contribuyendo asía a controlar esta especie que está probado en nuestra comarca en numerosas ocasiones, Garzas des aves como Avutardas, Gansos, Grullas, o como se ha comalado de esta última especie. En ocasiones también caza granescasez. En su dieta entran otros predadores como Gatos Monteses, Zorros, e inclusó lobeznos, siendo el único predador reptiles, etc.. Incluso ha llegado a comer carroña en época de que puede cazar casi de todo, incluyendo mamíferos, aves En cuanto a la dieta, esta especie se ha adaptado de tal forma cola, las cuales no desaparecen hasta el tercer año o muda;

ubica en grandes árboles. En cada territorio cuentan con vários nidos, arreglando cada año varios de ellos, de los cuales la hembra efige uno. Los pollos abandonan el nido a los dos mesas 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 amenaza 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 papresencia humana, la proximidad de pistas y carreteras, los papresencia humana, la proximidad de pistas y carreteras, los papresencia humana, la proximidad de pistas y carreteras, los papresencia humana, la proximidad de pistas y carreteras, los papresencia humana, la proximidad de pistas y carreteras, los papresencia humana, la proximidad de pistas y carreteras, los papresencia humana, la proximidad de pistas y carreteras, los papresencia humana, la proximidad de pistas y carreteras, los papresencia humana, la proximidad de pistas y carreteras, los papresencia humana, la proximidad de pistas y carreteras, los papresencias de la la carretera y la car

dos. Es la rapaz más sensible a las molestias derivadas de la presencia humana, la proximidad de pistas y carreteras, los parajes transitados (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 competido, al contrario que el verdadero cazador, que la considera su altada, puesto que el bien puede capturar alguna perdiz o liebre, también puede cazar algún zorro, que puede comerse el nido de perdiz o la camada completa de lebratos. La nutrida población de esta rapaz en nuestra comarca es el mejor testimonio del huen 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 Señario, la más bella rapaz europea.

LIRÓN CARETO (Eliomys Quercinus)

No son los roedores especies que suelan despertar gran interés, sin embargo con su existencia cobra vida la silenciosa naturaleza. Pequeños rastros, casi inapreciables sonidos, dan costancia del enorme ajetreo en el que viven estos pequeños mamíferos, siempre en constante movimiento, tanto en su frenética búsquech 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.

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

Biblioteca Virtual de Castilla-La Mancha. Sexmas. 1/3/2003