

LAS ESPECIES PROTEGIDAS. EL BUITRE NEGRO.

ICONA BALEARS	ARXIU
	D 2/15

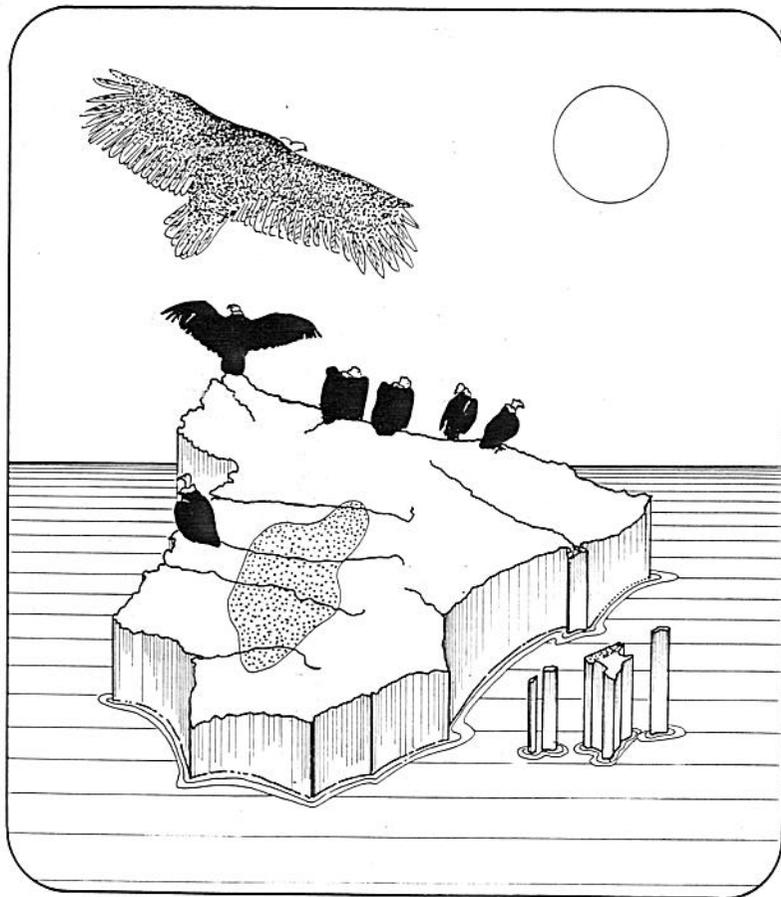


Instituto Nacional para la
Conservación de la Naturaleza



ICONA

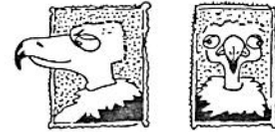
El Buitre negro, es una de las especies en mayor peligro de extinción en Europa. En tiempos recientes vivían en todos los países mediterráneos, pero la presión humana lo ha hecho desaparecer de muchos de ellos.



La población española es la más importante del continente.

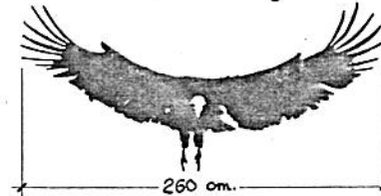
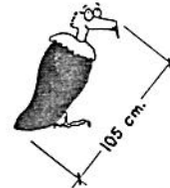
Datos técnicos.

nombre científico: *Aegypius monachus*.



longitud;

envergadura;

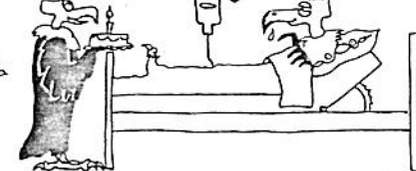


Peso; de 6 a 8kg.



Feliz 40 aniversario, abuelo.

longevidad;



seros iguales.

En el mapa indicamos el número aproximado de parejas de cada población de buitres.



+ extinguido.

EUROPA: MENOS DE 300 PAREJAS

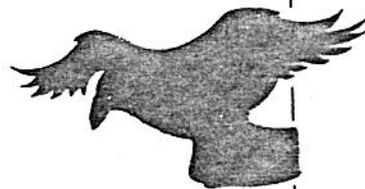
Junto a los cuervos y los milanos contribuyen a eliminar las carroñas del campo, manteniéndolo así limpio de posibles focos infecciosos.



milano.



El quebrantahuesos acantonado en los Pirineos, en peligro de extinción.

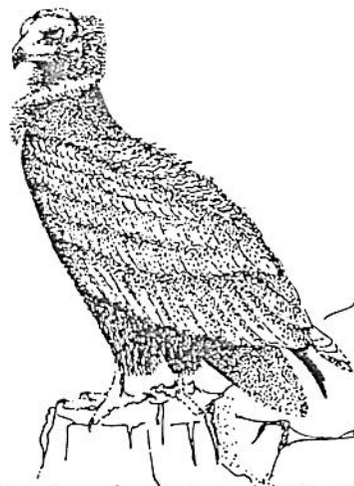


cuervo

El alimoche, el menor de los buitres y el único migrador entre ellos.



El buitre negro.



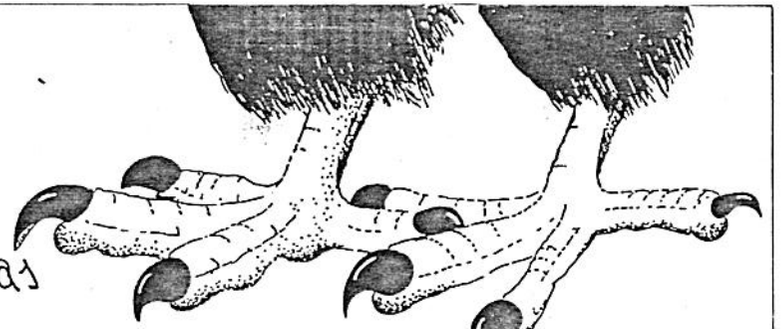
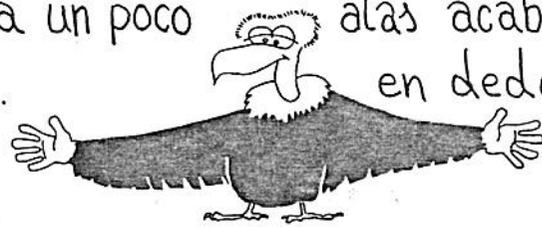
El Buitre leonado es la especie más conocida.



Los buitres son grandes rapaces, que se alimentan exclusivamente de animales muertos. Las cuatro especies europeas viven en España.

La identificación del ave en vuelo no se presta a confusión con ninguna otra especie.

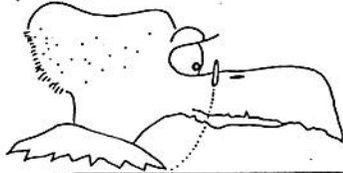
cola corta un poco apuntada. alas acabadas en dedos.



tamaño muy grande, color oscuro, casi negro.

con viento de pico, el ave acoda las alas.

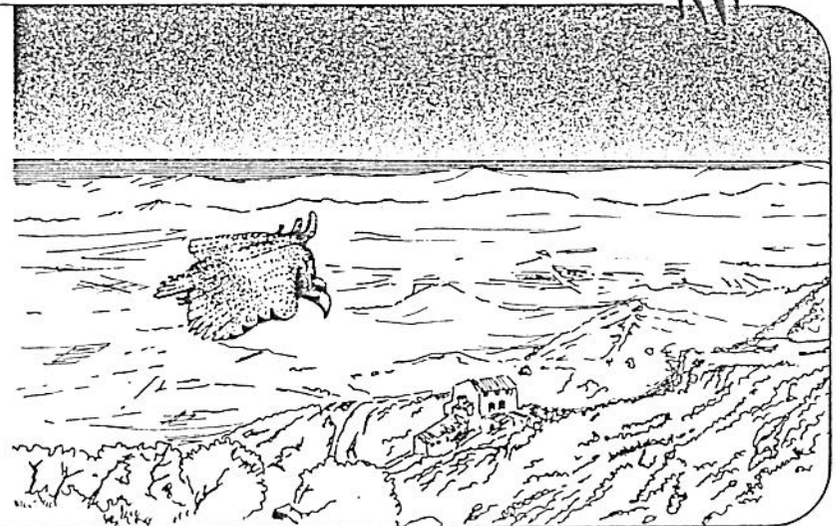
la cabeza blanca, es propia de animales adultos



vista de frente, las alas se recurren por el viento, adoptando una silueta característica.

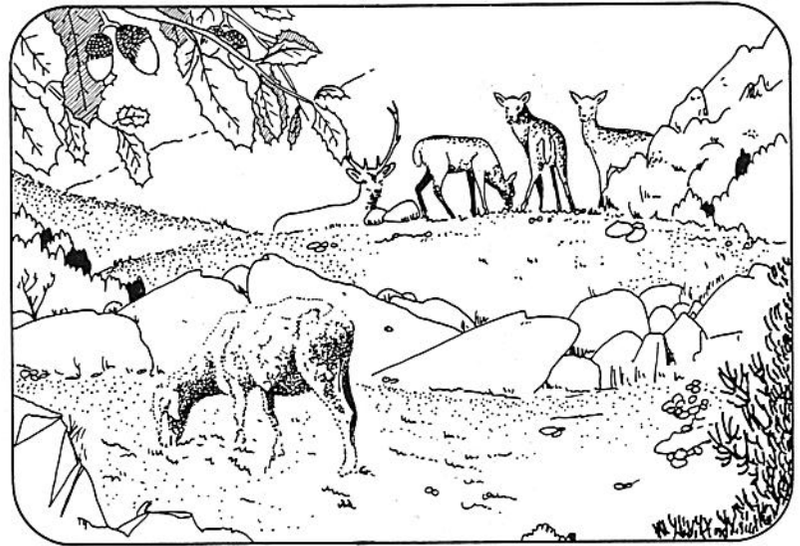
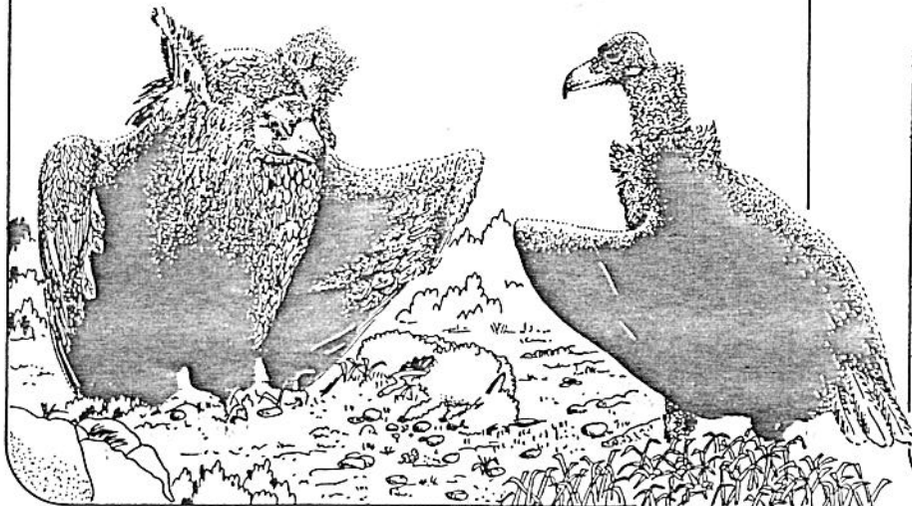
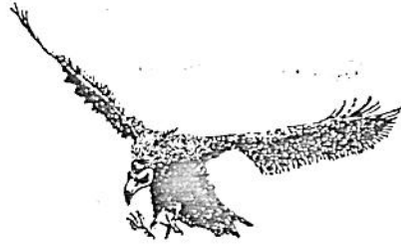


El Buitre tiene estas características para poder volar sobre las corrientes de aire, sin gastar apenas energía. Es un magnífico planeador que aprovecha tanto los vientos ascendentes de las laderas, como las corrientes térmicas, formadas por el aire caliente que asciende durante las horas más cálidas.



4

Este enorme animal se alimenta exclusivamente de cadáveres de animales. Los localiza desde el aire con su vista, muy desarrollada (en contra de la creencia popular el olfato no interviene en esta localización).



El ganado es fundamental para la dieta de los buitres, aunque también es importante la caza mayor.

Así pues, el Buitre Negro depende directa o indirectamente de las actividades humanas. Los buitres son beneficiosos al eliminar las carroñas.





El buitre negro fue perseguido desde hace mucho tiempo. Se pagaba por su destrucción.

Es por tanto, un animal retraído y prudente. Para sobrevivir necesita grandes espacios solitarios.

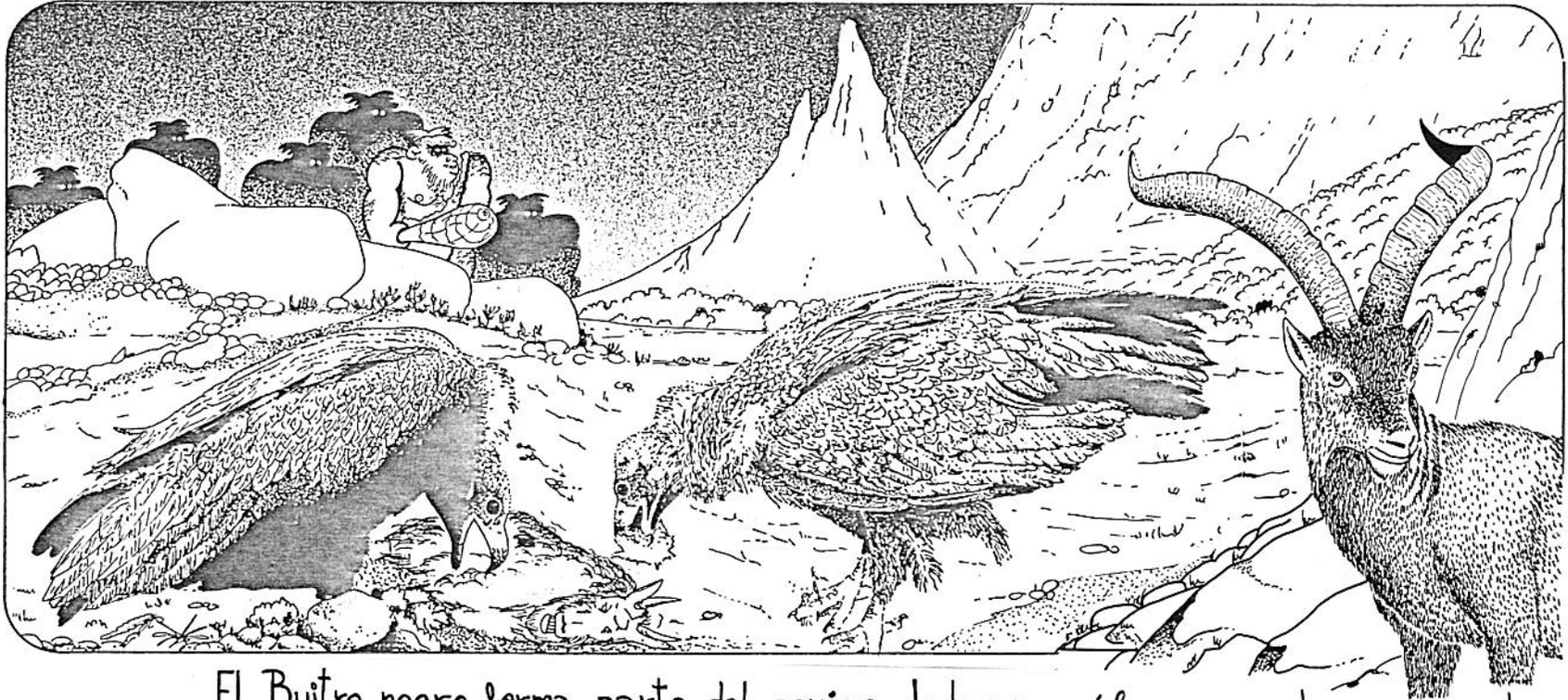
Requiere también relieve, que genera corrientes ascendentes. Por tanto, está acantonado en sierras, manchas y dehesas solitarias.



El biotopo típico de la especie es el bosque mediterráneo, alcornocales y encinares. Existen también importantes colonias en algunos pinares de montaña. El Buitre negro, por lo tanto, es un indicador de comarcas poco degradadas y de gran valor natural.

La presencia del Buitre negro en Iberia es antiquísima. Se han encontrado fósiles que permiten afirmar que vivía ya en los países mediterráneos a finales de la era terciaria, hace varios millones de años.

Ha estado presente en nuestra península a lo largo de toda la historia.



El Buitre negro forma parte del equipo de los necrófagos o descomponedores en el ecosistema.

Las distintas especies de buitres aprovechan diversos tipos de cadáveres o lo hacen de varias formas. Corvidos y milanos descubren el alimento a los buitres con su trasego, todo un ejército de insectos (moscas, escarabajos...) aportan su ayuda a la tarea completada por el trabajo de los microorganismos.

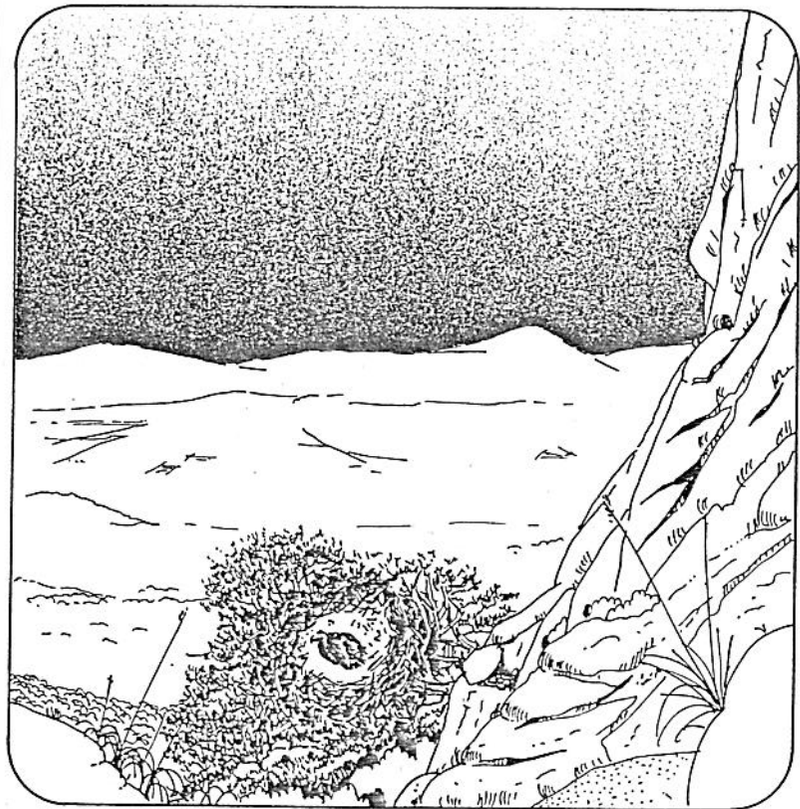
2

En los más recónditos montes, donde la tranquilidad está garantizada, se encuentran los formidables nidos.

Son enormes plataformas de ramaje de hasta 1,5m. de diámetro y casi uno de altura, con recubrimiento interno de carrizo y lana.



El celo de las aves comienza en Diciembre o Enero. Entonces la pareja vuela muy junta. De vez en cuando el macho se sitúa sobre la hembra con las patas péndulas. A veces, ésta se revuelve y entrechocan las garras.

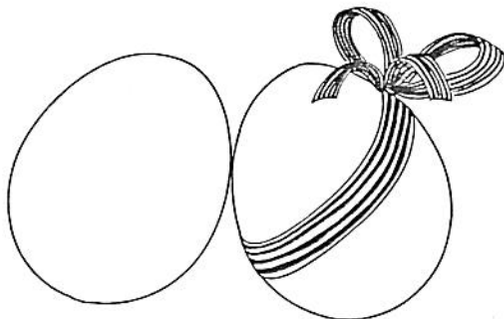


Las visitas al nido son frecuentes. Aportan nuevas ramas y acolchan el cuenco.

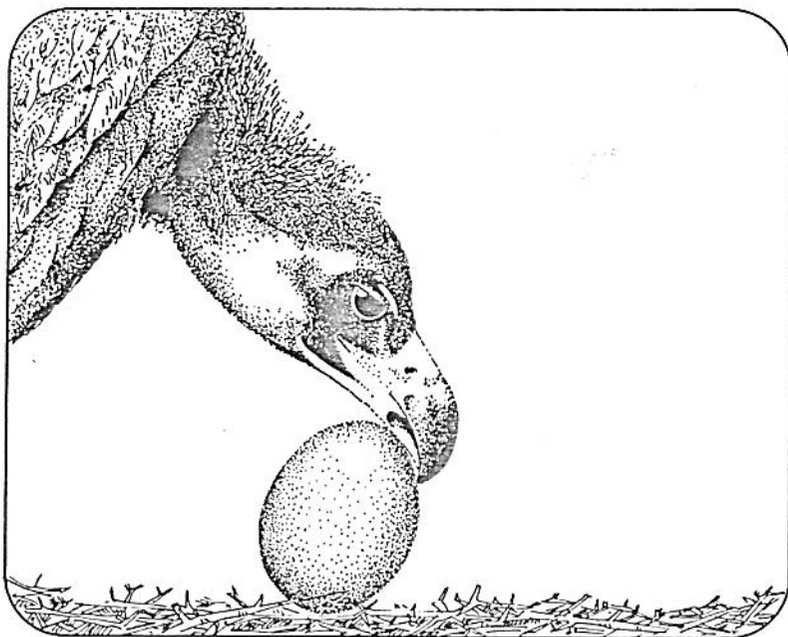


3

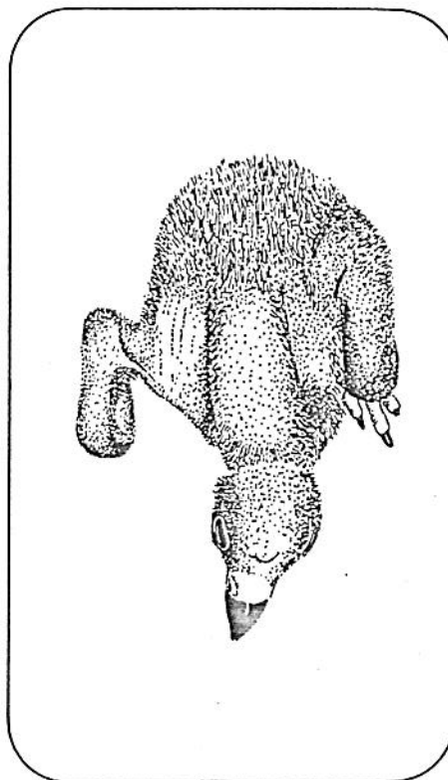
La hembra permanece cada vez más tiempo en el nido. En febrero o marzo tiene lugar la puesta: un sólo huevo, bastante grande, de color blanco (en Mallorca), o manchado de pardo (Península Ibérica).



El huevo es volteado varias veces al día, con gran delicadeza, por el ave que incuba.



La incubación es larguísima: **¡¡ DURA CASI DOS MESES!!**. Ambos sexos se relevan.



Si todo va bien, a los 52 ó 54 días de la puesta eclosiona un diminuto pollo desvalido. En el pico tiene un diente córneo (llamado diamante) para romper el cascarón.

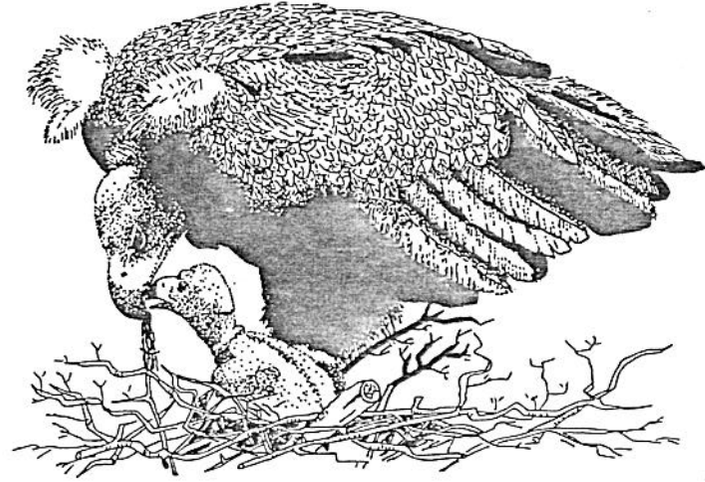


El pollo es alimentado solícitamente por sus padres, que regurgitan carne semi-digerida y agua para él.

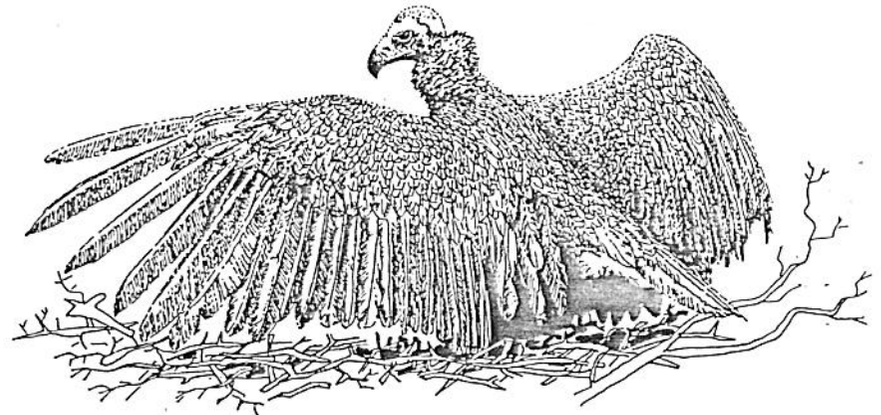
Día a día, aumenta de tamaño y de vigor. Al principio es incapaz de levantarse y se mantiene sobre los tarsos.



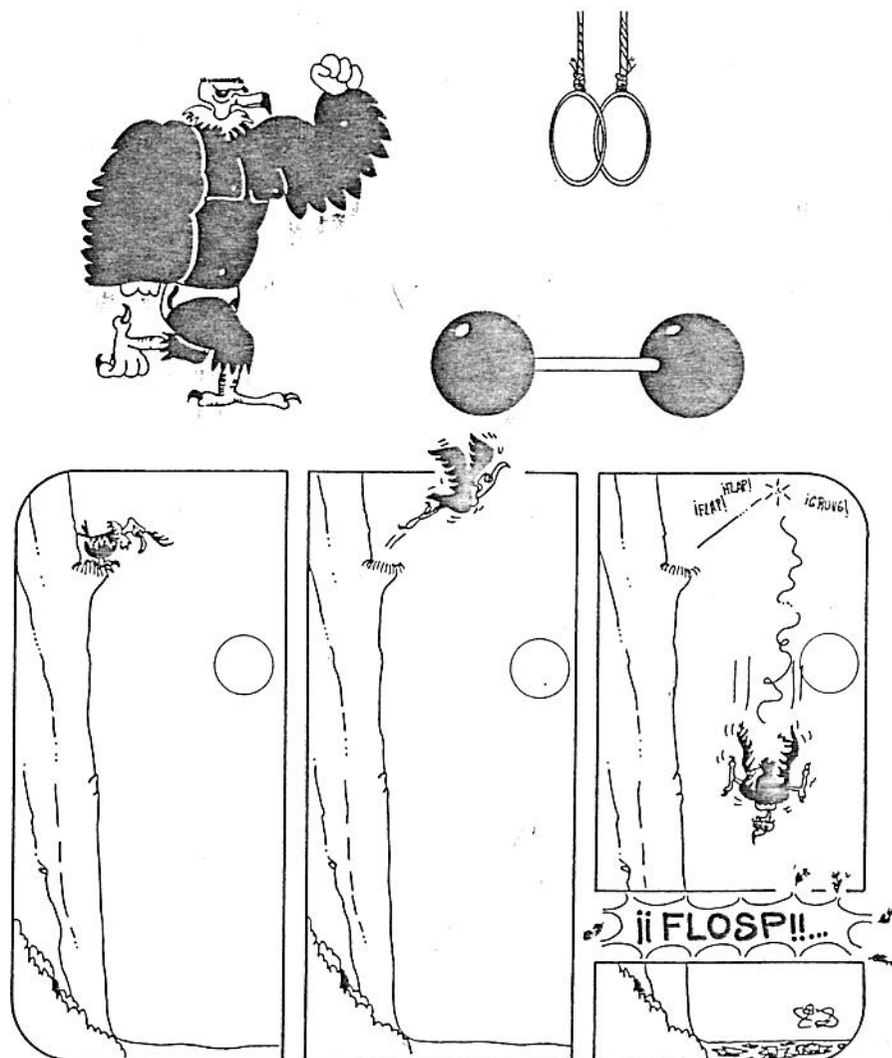
A los dos meses está totalmente emplumado, aunque las plumas son cortas y es incapaz de volar.



Durante las primeras seis semanas, un adulto permanece continuamente en el nido con su polluelo.

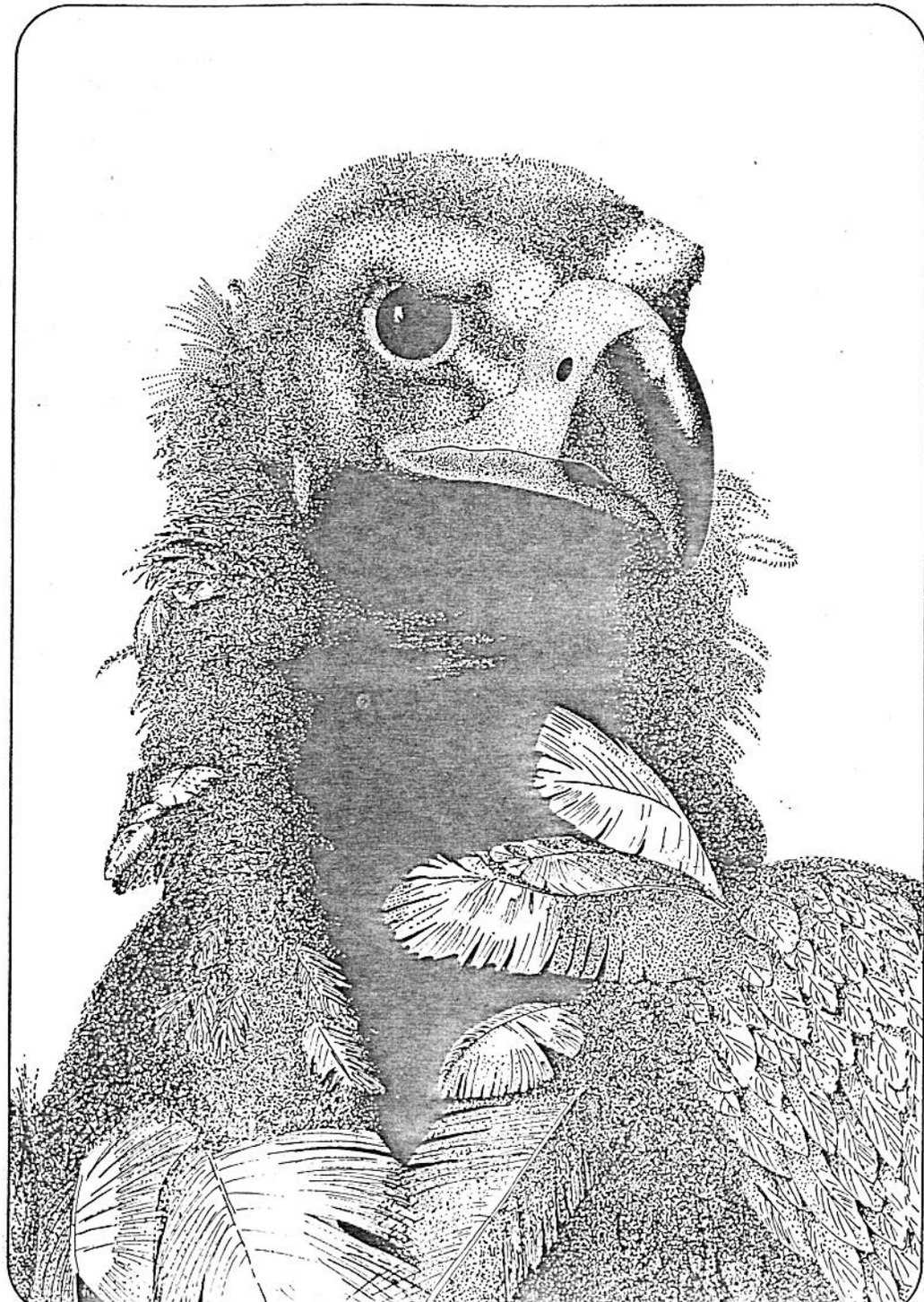


El pollo pasa aún dos meses más en el nido. Durante ésta época permanece generalmente sólo, cuidando su plumaje y ejercitando su musculatura. Durante unas semanas después del primer vuelo, los adultos siguen acudiendo al nido para alimentarlo.



No se reproducirá hasta los cinco o seis años de edad.

El joven es de color negro azabache, más intenso que el adulto, pardo oscuro.



El animal, por tanto, se ha hecho sumamente raro.

Antaño volaba sobre toda España, desde Cádiz a los Pirineos, y existían miles de ellos.

El último censo, realizado para el I.CO.NA., por el Consejo Superior de Investigaciones científicas arroja un resultado dramático. **¡¡ NOS QUEDAN MENOS DE 300 PAREJAS DE BUITRES NEGROS.**

Algunas colonias han desaparecido y otras están en franca regresión.

La situación es por tanto de suma gravedad.

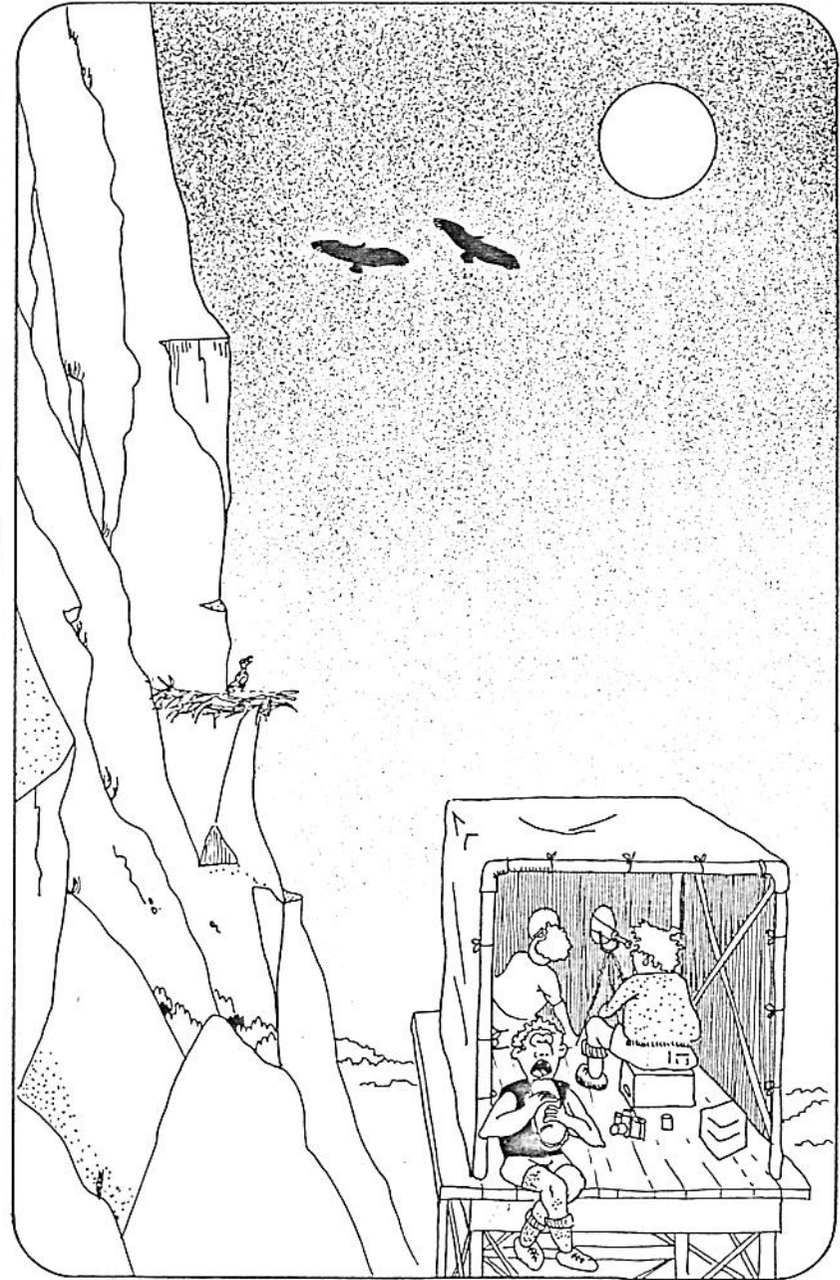
EL BUITRE NEGRO ESTÁ EN PELIGRO DE EXTINCIÓN EN ESPAÑA.



Con el fin de poder conservar esta especie, se han llevado a cabo cuidadosos estudios sobre sus costumbres.

Ornitólogos españoles y de muchos países de Europa han observado a los buitres, sus costumbres, los peligros que los amenazan...

Se ha fotografiado y filmado su reproducción.



Todos estos trabajos se han llevado a cabo con gran prudencia para evitar cualquier molestia.

Ante esta situación, prácticamente desesperada, se hacen esfuerzos muy importantes.

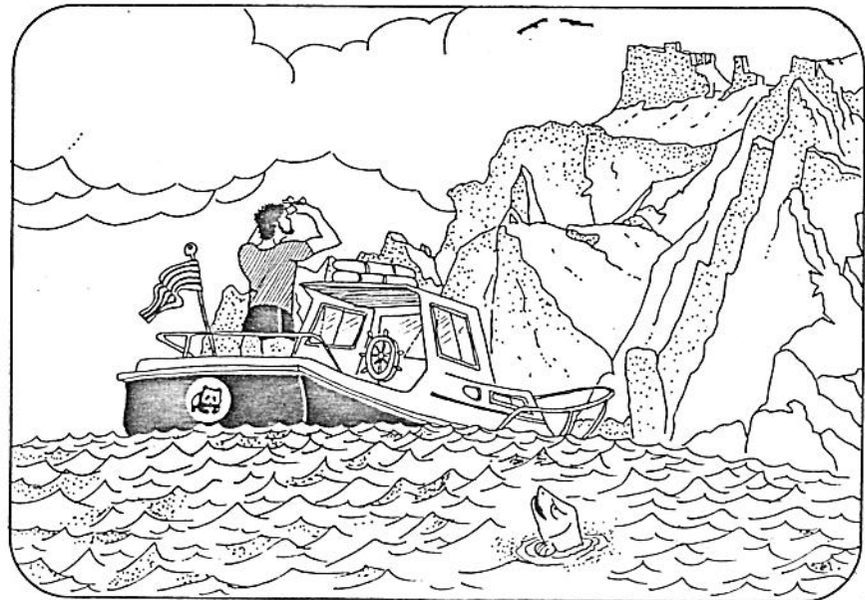
La ley protege a esta especie de manera estricta, además de otras que corren peligro de extinción o tienen importancia ecológica.



Se aporta comida suplementaria en lugares seguros.

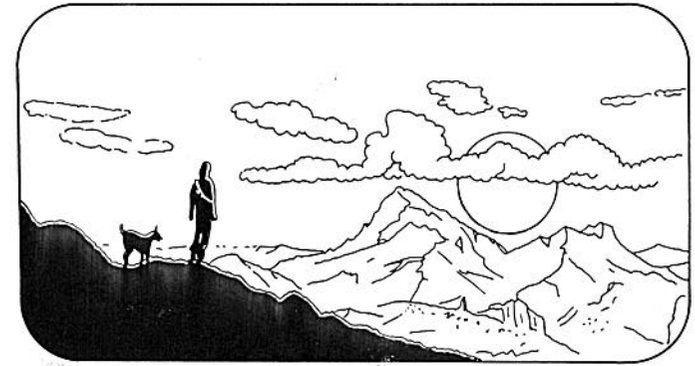
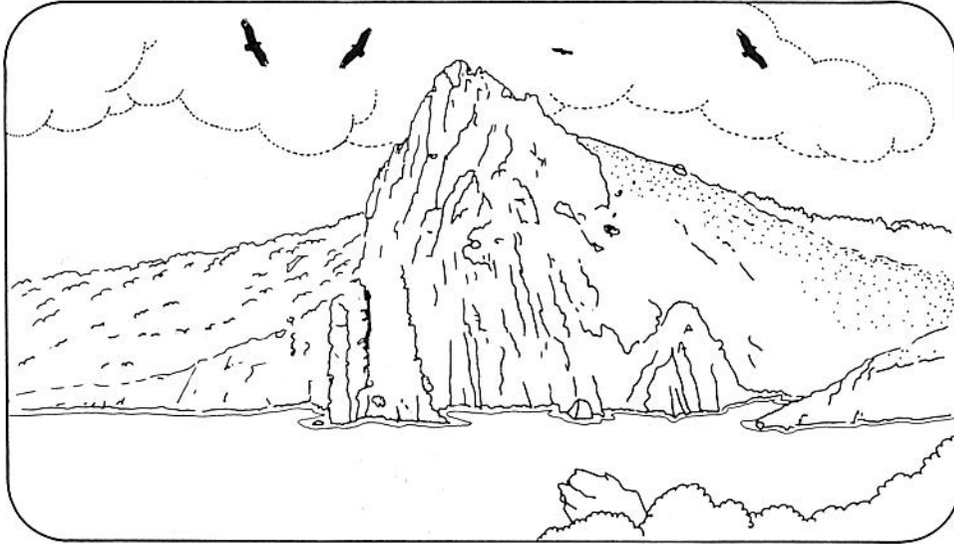


Una embarcación donada por el World Wildlife Fund de Suiza al "Grup Balear d'Ornitologia" está a cargo de la guardería del ICONA en Baleares para evitar molestias a las aves que se reproducen en Mallorca.



Se divulga la idea de conservación entre todos los ciudadanos, y especialmente los habitantes rurales con carteles, artículos y charlas.

La declaración del Parque Natural de Monfrague, en Extremadura, ha supuesto la protección de una de las más importantes colonias que ha respondido favorablemente incrementando sus efectivos.



A la larga, la supervivencia del Buitre Negro depende de la conservación de sus biótopos y de la ganadería de montaña.

Pero únicamente con tu apoyo, con el interés general conseguiremos salvar al Buitre negro del exterminio.

¡¡ COLABORA EN LA PROTECCION DE NUESTRO PATRIMONIO NATURAL !!

**AYUDADNOS A CONSERVAR AL BUITRE NEGRO Y
LAS DEMAS ESPECIES PROTEGIDAS.**

EN TODA EUROPA LA LEY PROTEGE A LAS RAPACES, INDISPENSABLES PARA EL MANTENIMIENTO DE LOS EQUILIBRIOS NATURALES

si encontráis una rapaz herida o deseáis más información, podeis dirigiros al:

I.CO.NA. Gran Via San Francisco, 35. MADRID. 5.