cuadernillo didáctico nº 6 W/// EL BUITRE NEGRO



Grupo de Rebabilitación de la Fauna Autódona y su Hábitat



EL BUITRE NEGRO

Llamado "Monachus" por su parecido con los monjes en la vestimenta, copete en la coronilla, cuello pelado e imagen tranquila.

Es el ave voladora más
grande de nuestro continente y el símbolo de la conservación de nuestros viejos y
maduros encinares, alcornocales, sabinares y pinares...



Los Buitres Negros pertenecemos al grupo de las llamadas "aves carroñeras", es decir que nos alimentamos de animales muertos.

Hay algunas características que me diferencian de los otros buitres ibéricos (el buitre leonado, el alimoche y el quebrantahuesos):

El color negro de mi plumaje.

El pico grande y robusto con un color azulado en la comisura del pico.

La cola larga y en forma de cuña que me diferencia del buitre leonado.

Y unas garras grandes y fuertes con cierta capacidad para agarrar pequeñas presas y ramas.

Alcanzo una envergadura de punta a punta de ala de hasta 3 metros, peso entre 8 y 10 kilos y mido de alto de más de un metro.

Mi forma de vuelo es muy característica porque planeo y eso me permite desplazarme varios cientos de kilómetros en un solo día utilizando las corrientes térmicas del aire.

Cada carroñera con su silueta

Une a cada especie con la silueta que le corresponde



Hábitos del Buitre negro

Nosotros los buitres negros somos el ave ibérica que construye los nidos más grandes.... Nuestros nidos los hacemos en lo alto de grandes pinos, encinas o alcornoques y tienen un diámetro de más de un metro y medio.

A los buitres negros nos gusta vivir y reproducirnos en colonias laxas, lo que significa que nuestros nidos están a una distancia mínima de 200 metros... es decir "juntos pero no revueltos".

Nos alimentamos de todo tipo de animales muertos: pequeños conejos, ovejas, cabras, caballos vacas y, por supuesto, de grandes animales salvajes como ciervos o jabalís.

Los buitre negros ponemos un solo huevo (normalmente en el mes de marzo) que incubamos durante más de 60 días. El pequeño pollo de buitre, nada más romper el cascarón, comienza a reclamar comida que los adultos "regurgitamos" en el interior de su pico.

Durante 90 días alimentamos a nuestra cría hasta que comienza a realizar sus primeros vuelos. El pollo volantón inicia entonces un periodo que tiene dos fases: fase de dependencia del área de cría, en la que el pollo apenas se aleja del nido, y la fase de dispersión juvenil, en la que recorrerá miles de kilómetros durante unos cuantos años.

Hasta el quinto año los buitres negros no alcanzamos la "madurez sexual", momento en el que ya podemos reproducirnos.



SOPA DE GRANDES CARROÑERAS. (4 palabras)

X I U E E В T N G G C B I X T I X S N B Ι M M C B U I E E T R N S C 0 C B W C I G W S J У 0 5

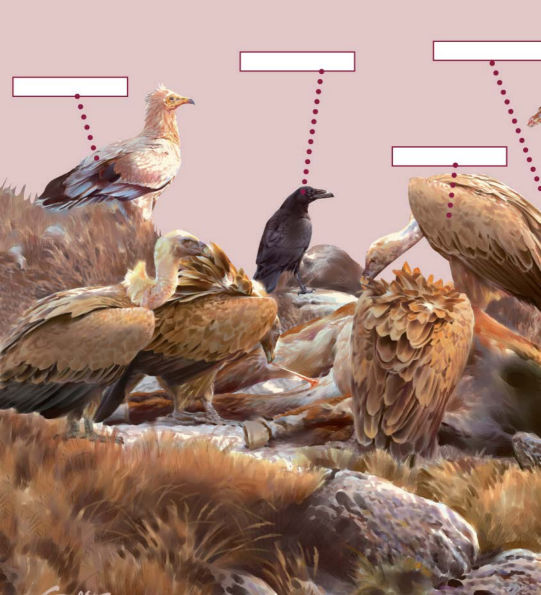
Alimoche, Buitre leonado, Buitre negro y Quebrantahoesos





Nombra a estas espec

Alimoche Cuervo Buitre leonado Quebratahuesos Buitre neg Urraca





Distribución del Buitre negro

Los buitres negros estamos distribuidos en el mundo en:

España, Balcanes, Turquía, Francia, el Caúcaso, Irán y Afganistán, Mongolia y Norte de China.

Distribución mundial del Buitre negro

Distribución en Eurasia

Zonas de estancia ocasional

Se estima que la población mundial de

buitres negros está entre 8000 y 10000 parejas reproductoras (1700 en Europa, y el resto en Asia).

En España los buitres negros estamos presentes en Salamanca, Cáceres, Badajoz, Avila, Madrid, Segovia, Toledo, ciudad Real, Sevilla, Cádiz, Huelva y Mallorca.... También, y desde el año 2010, en Lérida gracias al proyecto de reintroducción que GREFA realiza.





El Buitre negro en la Comunidad de Madrid

En la Comunidad de Madrid los buitres negros estamos catalogados como en "Peligro de Extinción", por ello se tiene que realizar un Plan de Recuperación para conseguir aumentar el número de parejas reproductoras...

Estamos localizados en dos colonias: en el Valle del Lozoya y en la Zepa 51 "Encinares de los ríos Cofio y Alberche".

En el Valle del Lozoya los Buitres Negros utilizamos los pinos silvestres para colocar nuestros grandes nidos.

En el Suroeste de la Comunidad de Madrid los nidos los situamos en las copas de los grandes pinos resineros.



Conservación del Buitre negro

El principal problema que tenemos los buitre negros es el <u>veneno</u>... por ello lo más importante es evitar que el veneno se ponga en nuestros campos y montes.

Otro gran problema para nosotros los buitres, es la falta de comida ya que desde la aparición de la enfermedad de las vacas locas se prohibió dejar el ganado doméstico muerto en los montes (caballos, vacas, ovejas, cabras)... por ello en ocasiones se construyen "comederos o muladares" o se hacen aportes suplementarios de comida en lugares determinados.

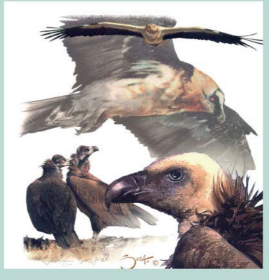
Es necesario vigilar nuestras colonias para evitar molestias durante la época de cría: motos, todoterrenos, incendios, talas de árboles.... Y conocer el núme-

> ro de parejas y pollitos de nuestra especie que hay cada año.

Y, por ultimo, es muy importante que los humanos sigáis conociéndonos a los buitres negros para poder protegernos... Para
ello biólogos y
naturistas,
como los que
trabajan en
GREFA, estudian y vigilan
nuestros movimientos, desplazamientos,
zonas de alimentación,
etc.

¿Eres capaz de encontrar 5 diferencias entre estos dos dibujos?





Actuaciones de GREFA

GREFA ha estado trabajando en la conservación del buitre negro desde hace 20 años...

Primero, localizando colonias que no se conocían: Cabañeros, suroeste de la Comunidad de Madrid, Ávila, etc. Después, con el proyecto "monachus" radiomarcando en España los primeros ejemplares para conocer cómo se comportaban, dónde se desplazaban y dónde se alimentaban los buitres negros de la colonia de la ZEPA 51... desde entonces, han sido decenas los buitres negros marcados con transmisores terrestres para conocer más y mejor a la más grande de las carroñeras ibéricas.

También GREFA, trabajando con las Medidas compensatorias de la carretera M-501 desde el año 2007, ha realizado el marcaje de buitres negros con transmisores satelitales, la vigilancia de la colonia de la ZEPA y la reproducción en cautividad.

También GREFA lleva acabo el programa de reintroducción del buitre negro en el prepirineo de Lleida, proyecto por el que el buitre negro volvió a reproducirse en la zona 100 años después de haber desaparecido.



Describe, como si fueras un buitre planeando, cómo es tu pueblo y su entorno...

••••	 	 	
••••	 	 	
••••		 	
••••			
••••	 	 	
	 		200
••••	 		
	1	19	
	Made	E GUEZZA.	







www.madrid.org



Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat

Apartado de Correos, 11 28220 Majadahonda (Madrid) Tel.: 91 638 75 50 www.grefa.org