PROTECCION DE LA NATURALEZA

Txema Urrutia

NOTICIAS BERRIAK

SE FALLO EL I CONCURSO DE FOTOGRAFIA ECOLOGICA DE ALAVA

La foto ganadora, se presentó con el lema de Viento y se titulaba «Yessa», con un premio de 5.000 ptas. El segundo premio fue para la fotografía «Lemóniz» dentro del lema Oztargi, siendo elp remio de 4.000 ptas. Y el tercer premio correspondió a la fotografía «Abogados» perteneciente al lema Dieuphex, con un premio de 3.000 ptas.

CREADO EL PARQUE NATURAL DE MONFRAGÜE (Extremadura)

En las sierras que rodean los embalses de Torrejón en la confluencia de los ríos Tajo y Tiétar, en la provincia de Cáceres, existe una zona representativa del bosque mediterráneo que conserva unos singulares valores naturales que resulta urgente salvaguardar.

La importancia faunística de este enclave no tiene posible comparación con otros del Estado, pues en él viven y se reproducen más de doscientas especies de vertebrados, algunas en grave peligro de extinción. El setenta y cuatro por ciento de las especies protegidas en España, por su escasez o por su interés científico, habitan en este área, que constituye un refugio vital para varios animales incluidos entre los más raros y amenazados del mundo, como el águila imperial ibérica, el buitre negro, la cigüeña negra y el lince mediterráneo. El parque, creado por Real Decreto el 7 de agosto de 1979, tiene una superficie total de cerca de 18.000 Ha.

CENSOS EN COTOS Y RESERVAS NACIONALES. 66.000 RESES

La población total estimada de reses existentes en las reservas

y cotos nacionales de caza, dependientes del Instituto para la Conservación de la Naturaleza, alcanza la prometedora cifra de los 66.420 ejemplares Esta cantidad ha sido desglosada así por los técnicos del Icona.

Ejemplares	
Ciervo	12,000
Corzo	9.000
Gamo	3.800
Rebeco cantábrico	7.000
Sarrio (rebeco pirenaico o isar)	13.000
Cabra montés	19.000
Muflón	2,200
Arrui	270
Oso	100
Lince	50
Urogallo cantábrico	880
Urogallo pirenaico	850

DEFENSA DE LA CABRA MONTES O «BUCARDO» EN EL PARQUE NACIONAL DE ORDESA (HUESCA)

El último censo llevado a cabo por ICONA en el Parque Nacional de Ordesa, sobre cabra montés o «bucardo» (capra pyrenaica) dio una población estimada entre 18 ó 20 ejemplares. Este año se han vuetlo a ver, sin embargo, crias, con lo cual cabe deducir que existe reproducción, aunque dificultosa. La población tiene una tendencia evolutiva poco favorable, que origina que esta especie no alcance una progresión normal. Entre las causas que originan este fenómeno, se pueden citar las siguietnes:

- 1.ª Falta de alimentación en la época invernal, debido a que la población de bucardos está localizada esencialmente en una umbría, donde los pastos son escasos.
- 2.ª Competencia del sarrio. Se puede decir que en este momento existen entre 700 y 1.000 ejemplares de esta especie, que por su perfecta adaptación al Parque, presiona de una manera excesiva sobre el rebaño de bucardos.

- 3.º Abundancia de consanguinidad entre los individuos existentes, hecho éste que fomenta las taras genéticas
- 4.º Existencia de parásitos intestinales en los bucardos, que interfieren su desarrollo biológico.

Para aminorar el problema de falta de pastos, el ICONA ha instalado recientemente en el Parque Nacional de Ordesa, tres comederos a los que, sin embargo, acuden también otras especies. Además, se está suministrando al bucardo alimentos con antiparasitarios e in ten tando apartarlos de la fuerte presión de los sarrios.

El bucardo o cabra hispánica existente en Ordesa, es especialmente importante, por ser el único resto de esta subespecie de cabra española que habita en el Pirineo.

RESOLUCIONES PARA EL GOBIERNO ESPAÑOL DE LAS SOCIEDADES EUROPEAS DE PROTECCION A LAS AVES

Las Sociedades Europeas de Protección de Aves (WEBS), que han celebrado en Gran Bretaña su III Congreso, han expresado su desacuerdo con las masivas y continuas talas de encinas que, coincidiendo con nuevas plantaciones de eucaliptus, se hacen en numerosos puntos del Estado español, particularmente Andalucía y Extremadura.

Entre las resoluciones aprobadas por el Congreso, destacan también: Felicitar al Gobierno español por la ampliación del Parque Nacional de Doñana, por la creación del Parque Natural de Monfragüe, así como por la firma de Convenios sobre la Conservación de la Vida Silvestre y su entorno natural y la conservación de las especies migratorias, y urgir, por otro lado, al Gobierno español a firmar y ratificar los Convenios sobre la Conservación de Zonas Húmedas y sobre el Comercio Internacional con especies de la fauna y flora en peligro de extin-

LA IZQUIERDA Y LOS ECOLOGISTAS CONTRA EL ANTEPROYECTO DE LEY DEL MEDIO AMBIENTE

Ha habido una general oposición hacia el cuarto borrador, que está siendo redactado en secreto por la Dirección General del Medio Ambiente y que en breve pasára al Consejo de Ministros para su aprobación y posterior discusión en el Parlamento.

Los expertos consideran que «el borrador maneja los términos ecológicos con el oportunismo típico de **snobismo** por la ecología que invade a numerosos partidos políticos». Se critica la forma del Gobierno por dedicarse a sacar apresuradamente le y e s generales
que no van a servir para nada
y deja a un lado la solución a
problemas tan graves, concretos
e inmediatos como la contaminación atmosférica y otros tipos
de atentados contra el medio
ambiente.

Otro de los principios que inspiran el borrador del anteproyecto elaborado por la Dirección General del Medio Ambiente es el de «quien contamina paga». Según este principio,, totalmente desfasado, «se puede entender que quien tiene dinero para pagar puede contaminar».

En vez de eso, es evidente la necesidad de que se tipifique el delito ecológico y de que se dote a los ayuntamientos de poder de decisión en estos temas, así como a los gobiernos autonómicos, ya que las competencias sobre el medio ambiente son «por su misma naturaleza, típicamente asumibles por las comunidades autónomas».

Lo que es urgente es crear un organismo, con el rango que sea, pero con capacidad de decisión y, sobre todo, con personas distintas a las que hasta ahora han llevado estos asuntos y han mostrado sobradamente su ineptitud.

Esta reforma supondría la eliminación de competencias a numerosos ministerios en materia del medio ambiente, que en numerosas ocasiones se superponen y se encargan de los mismos temas, así como la tan solicitada reestructuración de l ICONA, organismo que controla la gestión de la naturaleza, que no ha sido prevista en el anteproyecto de ley general del medio ambiente, a pesar de ser considerada fundamental por la mayoría de los expertos en el tema.

DESCUBRIMIENTOSAURKIPENAK

GUAYANA: IMPORTANTE HALLAZGO ARQUEOLOGICO

Un yacimiento arqueológico de importancia mundial ha sido descubierto en el noroeste de Guayana, próximo a la frontera venezolana. Consta de dieciocho esqueletos humanos perfectamente conservados, un conjunto de herramientas considerado único en América y varios restos de alimentos

FOSILES DEMUESTRAN PASADO TROPICAL EN LA ANTARTIDA

Las escarpadas y heladas montañas Ellsworth de la Antártida occidental cuentan con el historial inequívoco de un pasado tropical.

Fósiles de 20 especies diferentes de moluscos primitivos actualmente extinguidas que vivieron en aguas tropicales pueden encontrarse en sedimentos oceánicos que se formaron hace hasta 600 millones de años. Estos sedimentos se endurecieron y forman ahora bancos de rocas retorcidas y de elevada altura.

Hoy en día, las montañas Ellsworth están virtualmente privadas de vida. Unos pocos líquenes crecen en rocas resguardadas y una golondrina ártica vuela de vez en cuando por encima.

Aunque nadie ha estado en esa zona durante el invierno, se cree que las temperaturas descienden entonces a unos 74 grados centígrados bajo cero.

HOLANDA: FORMAS DE VIDA DESCONOCIDAS EN EL OCEANO

A varios miles de metros bajo la superficie del mar, viven docenas de especies animales de los que la humanidad no sospechaba su existencia.

Este descubrimiento lo relató el oceanógrafo Van Andel, profesor de la Universidad de Stanford, en una serie de conferencias que pronunció en Holanda.

Añadió que la particularidad esencial de estas formas de vida es que pueden desarrollarse en la oscuridad absoluta y que el poder prescindir de los rayos de luz se debe a la existencia de fuentes de agua caliente, bajo el océano, que les proporciona el alimento.

PEKIN: «EVA SE CONSERVA MEJOR»

Una exposición inaugurada en Shanghay muestra el cuerpo de una mujer que se considera como el más antiguo y mejor conservado de los descubiertos hasta ahora en el mundo entero.

Se trata de una mujer que vivió hace tres mil años: mantiene intactos los labios, cabello rubio plateado, así como parte de sus tejidos, sus dedos conservan incluso las uñas y sus órganos están intactos.

Fue descubierto en septiembre de 1978, en la región del Xinjiang. Corresponde a una mujer que debió morir a una edad de veinte años. Se ha dictaminado además su grupo sanguíneo: el 0.

El cadáver de la mujer es cientos de años más antiguo que otro, igualmente de mujer, descubierto en 1972, en la provincia china del Hunan y que hasta ahora se consideraba el más antiguo.

UNA HUELLA DEL «HOMBRE DE LAS NIEVES», HALLADA EN LAS MONTAÑAS DE PAMIR

Una expedición soviética a las montañas de Pamir, en el Asia Central, ha encontrado una enorme huella que se cree que pertenece al «hombre de las nieves».

La expedición, dirigida por el veterano escalador Igor Tatsl, hizo un modelo de yeso de las huellas, en el que se distingue no solamente los dedos de los pies, sino también los detalles de la planta, que nada tiene en común con la de los hombres.

La expedición de TatsI fue la sexta de este tipo en busca del «hombre de las nieves» a la región de Pamir, en la frontera con Afghanistán.

MAESTU (ARABA): HALAZGO DE RESTOS ARQUEOLOGICOS

En BIZKAR, en la cuenca del Berrón se ha descubierto el yacimiento más oriental de la prode recuperar la energía de las olas.

DENUNCIAS *ASTOKERIAK*

DENUNCIAS AGRUPACION DE PUEBLOS DEFENSORES DEL RIO ARGA

La agrupación ha presentado un informe a la Diputación pidiendo un posicionamiento sobre la grave situación de contaminación del río Arga. El principal objetivo es la instalación de la depuradora de aguas abajo de Pamplona, para el tratamiento de las aguas residuales.

La depuradora, para cuya localización se ha sugerido Arazuri, está valorada en unos 1,200 millones de pesetas. El plan completo de tratamiento de resi-



Hayas en Agiñalde. Gorbea. (Foto: M. Uriarte).

vincia de Araba. Al estudiar una serie de hoyos rellenos de tierras negras que destacaban sobre los colores claros de las arenas se han descubierto restos óseos que datan de 670 años a. de C. unto a huesos de animales pertenecientes a toro y iabalí aparecieron fragmentos de cerámica de recipientes de gran y pequeño tamaño. Los de gran tamaño, los había decorados y lisos. También se exhumaron fragmentos de molino en arenisca, así como un afilador o alisador.

LAS OLAS: NUEVA FUENTE DE ENERGIA EXPERIMENTADA EN MADEIRA

A finales de noviembre pasado entró en servicio el prototipo de un aparato destinado a transformar la energía de las olas del mar en energía eléctrica, inventado por Fernando Almada.

Este prototipo servirá para comprobar los datos teóricos existentes sobre la posibilidad duos líquidos sobrepasa los 6,000 millones de pesetas. El diputado Jesús Bueno se ocupa de las gestiones dentro de su cartera de Fomento y Ordenación del Territorio.

EL ACCESO A LA CUEVA DE MAIRELUGORRETA, DESTROZADO

El Ayuntamiento de Zigoitia ha cuentra en que la mencionada DASA, que explotaba las canteras del Gorbea.

El motivo del recurso se enceuntra en que la mencionada empresa se había comprometido a reparar los caminos y accesos del Gorbea, que destruyó durante la explotación de la cantera. Según denuncia formulada por el Grupo Ecologista Alavés, ARIDA-SA destruyó una parte de las cuevas, de gran valor espeleológico. Cuando la cantera se retiró, se dejó acumulada gran cantidad de chatarra y de piedra, que ha bloqueado el paso del río y ha originado inundaciones en el camino que ha quedado

convertido en un pantano peligroso.

En la actualidad, además del recurso jurídico del Ayuntamiento de Zigoitia, el Grupo Ecológico Alavés ha urgido a la Diputación Foral de Alava para que obligue a los explotadores de la cantera a dejar las faldas del Gorbea tal y como la encontraron, y a que reparen todos los accesos y devuelvan al río a su cauce original.

RETABLO DE COBRE ESMALTADO DE ARALAR

Sigue sin aparecer el retablo del Santuario de San Miguel de Aralar, joya del románico considerada como «la más importante obra de cobre esmaltado de Europa» y de un incalculable valor sentimental para los montañeros vascos que frecuentamos Aralar.

PROTECCION DEL GORBEA

El día 18 de Noviembre hubo una reunión en Zeanuri, de los Ayuntamientos de Arratia, consejería de Ordenación del Territorio y clubs de montaña para exponer las medidas para protección del macizo del Gorbea y evitar la total desforestación y desaparición de fuentes. Entre otras medidas se acordó colocar barreras en Pagomakurre para evitar el acceso indiscriminado de vehículos hasta la campa de Arraba.

ENFRENTAMIENTOS ENTRE POLICIA Y ECOLOGISTAS EN ALEMANIA

En Berlín Occidental se registraron violentos enfrentamientos entre la policía y unos 500 ecologistas que intentaban evitar la tala de unos 30.000 árboles que bloquean la pista de aterrizaje de una base aérea británica próxima a Berlín Oriental.

LOS TIGRES DE JAVA EN VIAS DE EXTINCION

El 20 de Diciembre fue muerto uno de los cinco tigres que quedaban en la isla de Java. Con
éste son tres los tigres que han
desaparecido en Java en 1979,
a manos de los campesinos que
los matan para hacerse amuletos con sus garras y bigotes, a
pesar de la rigurosa legislación
del Gobierno indonesio.
HARRISBURG:

FALTO MEDIA HORA PARA EL «SINDROME DE CHINA»

Al cabo de un año se ha dado a conocer al pueblo americano que en el accidente de la Isla de las Tres Millas únicamente faltaron entre 30 y 60 minutos para que el uranío del reactor nuclear accidentado se derritiera.

Si ese plazo de tiempo hubiera hubiera transcurrido, se habría producido el fenómeno conocido como «Síndrome de China», y la vida de miles de personas habría estado en inminente peligro en aquella mañana del 28 de marzo.