

PROTECCION DE LA NATURALEZA

NOTICIAS BERRIAK

CONVENIO PARA LA PROTECCION DE LA FLORA Y FAUNA EUROPEA

En una resolución votada por amplia mayoría, el Parlamento Europeo invitó al Consejo de Ministros del Mercado Común a ratificar un Convenio Internacional para la Protección de la Flora y Fauna de Europa.

Según la Comisión del Medio Ambiente, un 10 por ciento de plantas, el 54 por ciento de pájaros, el 23 por ciento de mamíferos y el 43 por ciento de reptiles están amenazados en Europa de desaparición.

El Parlamento Europeo estima que si no se pone remedio, antes de finalizar el siglo se habrán extinguido en Europa el lobo, el oso, la cigüeña, el castor, el águila, el búho y el cuervo.

El citado Convenio, ratificado ya por algunos Estados europeos, reglamenta la caza, la pesca y el cultivo de las plantas.

BLOQUEO ECOLOGISTA EN EL PUERTO DE ROTTERDAM

Barcos de la Asociación Ecológica —Greenpeace—, bloquearon una parte del puerto de Rotterdam impidiendo la salida de dos navíos que iban a arrojar residuos químicos en alta mar, procedentes de la fábrica «Bayer».

Los ecologistas realizaron la acción de forma pacífica sin que interviniese la policía.

El movimiento —Greenpeace— es conocido mundialmente por sus acciones espectaculares contra los ensayos nucleares en el Pacífico, contra los cazadores de ballenas y contra el exterminio de las focas recién nacidas.

Precisamente unos días después de llegarnos esta noticia, el «Rainbow Warriors», uno de estos buques ecologistas, ha si-

Txema Urrutia

do apresado por una fragata de la Marina española por poner obstáculos al IBSA-3, un barco ballenero que cazaba cetáceos a 56 millas de la costa gallega.

DESCUBRIMIENTOS AURKIPENAK

EL ANTEPASADO MAS ANTIGUO DEL HOMBRE Y EL MONO

Un simio que vivió hace treinta millones de años y cuyos restos fosilizados fueron descubiertos recientemente en Egipto es el antepasado más antiguo del hombre y el mono.

Los fósiles del «Aegyphopithecus Zeuxis» (simio de conexión egipcio), estudiados durante los últimos tres años en la Universidad de Duke, en Carolina del Norte (USA), coinciden con los primeros pasos evolutivos del hombre y el mono.

A partir del minucioso examen de los dientes fosilizados, los expertos han podido determinar que este antepasado nuestro vivía en comunidades defendidas por los machos, ya que éstos tenían dientes caninos largos como colmillos, mientras que los de las hembras eran más pequeños en comparación.

LA MAS ANTIGUA OBRA DE ARTE APARECIDA EN EUROPA

Su edad ha sido fijada por los expertos, gracias al método del radiocarbono, en 33.000 años, y el hallazgo se efectuó en unas cuevas de la Edad de Piedra del Valle del Aach, en Suabia (República Federal de Alemania).

Se trata de un relieve de marfil de mamut, de 38 milímetros de altura, que muestra a un hombre de tronco largo, cabeza pequeña y redonda y rabo. Los brazos extendidos hacia arriba parecen indicar que el representado es una figura orante, tal vez un sacerdote. En el dorso y a ambos lados hay incisiones re-

gulares, lo que indujo a los arqueólogos a pensar que se trata de un calendario de los ciclos lunares.

DESCUBREN CANALES DE RIEGO EN CIVILIZACION MAYA

Un sistema de radar diseñado por la «Nasa» para poder trazar un mapa de la superficie del planeta Venus ha descubierto todo un sistema de riego de la civilización Maya oculto bajo las selvas de Belice y Guatemala.

Los canales, que en total tienen una extensión de más de 20.000 Km², cuentan con más de 1.000 años de antigüedad, y constituyen un dato valiosísimo para el estudio y conocimiento de la vida y costumbres mayas.

Hasta ahora, los científicos vivían con la incógnita de cómo la raza maya, viviendo en plena jungla y en áreas desérticas, pudo alimentar a dos millones de personas, cifra en que aproximadamente se estima su población.

Los canales de riego han mostrado que los mayas extraían agua de sus selvas y la trasladaban a las zonas áridas, para cultivarlas.

ARBOLES ZUHAITZAK

Estudio ecológico y económico de las repoblaciones de CONIFERAS EXOTICAS en el País Vasco

Este es el título del estudio publicado recientemente por la Sociedad de Ciencias Naturales Aranzadi y Caja Laboral Popular. Un trabajo hace tiempo esperado por todos los organismos que actúan sobre el medio ambiente en Euskalerría.

Se trata de un trabajo científico-técnico en profundidad, en tres tomos, del que se ha realizado una corta tirada por lo que no va a ser fácil que mucha gente tenga acceso directo al mismo, lo que de alguna forma nos compromete a los que nos dedicamos a la divulgación de la problemática ecológica.

En este estudio nos enteramos de cosas interesantes como que Euskalerría constituye, en este momento, la mayor mancha forestal de pino insignis existente sobre la tierra, mayor incluso que la región canadiense de la que es originario; que un tercio de la superficie de Gipuzkoa y la mitad de la de Bizkaia están ocupadas por el pino insignis, lo que supone una uniformidad de cultivo que no favorece en nada al necesario equilibrio ecológico.

De este estudio se desprende que la mayoría del pino insignis plantado en Euskalerría ha ocu-

pado tierras abandonadas por castaños y robles enfermos y que no ha sido la técnica habitual —como se piensa a nivel popular—, tirar hayas, robles y castaños para plantar pinos, ni tampoco —hay excepciones—, naturalmente—, plantarlo donde antes había huerta o pastizales.

En este estudio se afirma que hay zonas en las que el pino es beneficioso por diversas razones, y zonas en las que es perjudicial, así como otras en las que no es ni lo uno ni lo otro, lo que desbarata las posturas de oposición radical al pino, esté donde esté.

No se aportan conclusiones tajantes dada la complejidad del problema, pero se ha dado el primer paso, el más importante, para poder planificar el futuro ecológico de Euskalerría en el que están implicados problemas económicos, ambientales y sociales de gran trascendencia.

ARTE ZUHAITZ EZAGUNAK (Bizkaia)

«Etxeitako artea»: Garai deritzaien herriko dago. Tronkoa ez du hain lodia ere; adaburuak, ordea, badu 19 metroko hostartea.

«Urnietako artea»: Bizkaiko Muxikan dago. 3,12 metroko tronkoa dauka eta 26 metroko diametroa adaburuan. Batallói osoa gorde omen zuen gerrakoan.

«Azkarretako artea»: Gernika adetik dago. Haundiena berau da seguruenik: sei metro ta erdi tronkoa.

DIEZ MIL EUCALIPTUS TALADOS FURTIVAMENTE POR UN GRUPO ECOLOGISTA CATALAN

Más de diez mil eucaliptus pertenecientes a la industria papelera «Torras Hostench» han sido talados furtivamente por un grupo ecologista anónimo en la comarca catalana de Osona, entre las provincias de Barcelona y Gerona.

Como se sabrá el eucaliptus es un árbol muy absorbente de minerales de la tierra, lo que provoca la desertización cuando su concentración es elevada; frente a estos inconvenientes, es un árbol muy rentable para las compañías papeleras por su rápido crecimiento.

La empresa «Torras Hostench, S. A.» es el grupo económico más poderoso e influyente de las comarcas gerundenses, uno de los máximos responsables de la contaminación ambiental de la ciudad de Gerona, el causante de la muerte de miles de peces en el río Ter en los últimos días y uno de los miembros de su consejo de administración ocupaba hasta hace poco el cargo de presidente de la Diputación de Gerona.

DENUNCIAN TALA DE HAYAS EN ESKORIATZA (Gipuzkoa)

Las entidades BESAIDE Mendizale Elkartea, U. D. Aretxabaleta y C. D. Escoriaza denuncian una nueva tala de hayas que se está llevando a cabo en el término municipal de Eskoriatza, en el paraje denominado Fray Iturri, en terrenos de propiedad de la familia Madinabeitia. El terreno en cuestión va a ser repoblado con pino insignis. Las sociedades denunciantes califican el hecho como un «nuevo atentado ecológico a la flora autóctona de este país, sustituyéndola por otra foránea», sin ninguna consideración por el patrimonio común que tenemos que transmitir a las siguientes generaciones.

RIOS IBAIK

CONCURSO LITERARIO SOBRE LA CONTAMINACION DE LOS RIOS

La Agrupación de Pueblos Defensores del Río Arga, dentro de la campaña que viene realizando «por un río limpio» (hibai ederraren alde), convocó un concurso literario para infantiles y mayores, a nivel de toda Navarra con el tema «Contaminación de tu río: desequilibrio ecológico, sus afluentes, flora y fauna, etc.».

NUOVO VERTIDO CONTAMINANTE DETECTADO EN BERA (Nafarroa)

A finales de junio se han vuelto a producir vertidos, de algún residuo derivado del petróleo, en el río Bidasoa, a la altura de Bera. Se atribuye el vertido a la empresa Laminaciones de Lesaca.

Se da la coincidencia que el citado vertido coincidió con la repoblación de crías de salmón de esa parte del río, lo que podría haber inutilizado toda la operación.

RESPONSABILIZAN A LAS HIDROELECTRICAS DE LA MUERTE DE MILES DE PECES EN EL RIO MIÑO

El Comité de Salvación del Miño ha responsabilizado a las empresas hidroeléctricas «Fenosa» e «Iberduero» de las continuas matanzas de gran variedad de especies de peces por el descenso brusco de las aguas del río.

Finaliza la nota destacando que las empresas hidroeléctricas «son las principales culpables de que el río esté formado por grandes lagos, propios para la contaminación, y donde la falta de escalas salmoneras ha arruinado la pesca».

CAVERNAS KOBAK

TRES YACIMIENTOS ARQUEOLOGICOS DESTRUIDOS EN VIZCAYA

La situación del patrimonio artístico de Vizcaya, está sufriendo una progresiva e importante deterioración. Basta saber, por ejemplo, que en los últimos 6 ó 7 meses, se han destruido en nuestra provincia tres cuevas con yacimientos arqueológicos.

En este sentido, hay que destacar que a la destrucción total del yacimiento de Saillunka se suma la parcial de Azkondo y Bolinkoba, así como la desaparición de diversos dólmenes esparcidos por toda la geografía vizcaína. Dentro de ésta, la zona más castigada desde el punto de vista arqueológico es la de



El collado de Elola, que da entrada a la campa de URBIA en la sierra de AITZGORRI. En el centro, en el hueco entre las ramas de las hayas se destaca el santuario de ARANTZAZU. (Foto Manu Uriarte).

las Encartaciones y precisamente, el último dolmen que ha sido destruido estaba ubicado en Carranza.

Ahora está en peligro uno de los más importantes yacimientos prehistóricos del País Vasco, que durante ocho años viene siendo el escenario principal de estudio por parte del Seminario de Arqueología de la Universidad de Deusto (Bilbao), bajo la dirección del Dr. Juan M. Apellániz. El yacimiento, poseedor por otra parte de uno de los cuatro santuarios rupestres vizcaínos, puede ser destruido de inmediato por los barrenos de una cantera contigua a la cavidad.

MONTES MENDIAK

LA DIPUTACION NAVARRA DESTINA 319 MILLONES PARA MEJORA DE MONTES Y COMUNES

La Diputación Foral de Navarra, en su sesión celebrada el

pasado día 22 de mayo, aprobó un Proyecto de Bases de Actuación en Montes y Comunales por el que se destinan un total de 319 millones de pesetas para estimular e impulsar la realización de trabajos forestales, obtener la mayor producción de los montes, compatible con su persistencia, lograr la puesta en producción de la superficie forestal ocupada por matorral repoblándola, corrigiendo en lo posible la erosión y defendiendo los pastos, defender la propiedad comunal y lograr una infraestructura adecuada a las nuevas circunstancias políticas y económicas.

Esta cantidad sólo cubre una parte muy mínima de las necesidades actuales de Navarra, pero en el presente año se trata de ir corrigiendo lo más sustantivo y de incidir en las partes más interesantes, para lo que se establece un calendario de prioridades. Este proyecto de bases afecta a dos terceras partes de

muerte del pastor Miguel Arrizubieta, los pastores de Urbasa y Andía han aprobado un escrito presentado a la Diputación Foral quejándose de la falta de información a las personas afectadas, lo que causó la muerte del pastor y exigiendo la limpieza inmediata y la desinfección de las distintas zonas donde han estado ubicados los campamentos.

Exigen asimismo que se indemnice, en lo posible, por los daños que se han ocasionado en el ganado, arbolado y pastos; que se prohíba la celebración de maniobras militares en estas sierras, «a tenor de los peligros que implican y en consideración a su aprovechamiento ganadero y utilización turística» y que se controlen todos los proyectiles que no han explotado y se proceda a la recogida de la metralla esparcida.

La protesta ha servido para que se cuestione la abusiva utilización del suelo navarro para maniobras militares, y sobre todo, la sierra de Andía, el polígono de las Bardenas y el campo de tiro de Aiegi.

CARTAS ESKUTITZAK

DESDE VENEZUELA

«Estimados amigos: Después de saludaros paso a comunicaros que hacía varios meses tenía deseos de escribiros para felicitaros y principalmente felicitar a la nueva Junta y Sede de esta tan recordada Federación Vasca que me traen recuerdos gratos de juventud con sus mañanitas domingueras caminando al Pagsari y Ganekogorta...».

«Nací en Bilbao el 11 de marzo de 1901 —bautizado en San Antón— resido en Begoña hasta el año 24, casado en Eibar (dos hijos), emigré a Francia al romperse el «cántaro» y el año 47 llegué a Venezuela...».

«El motivo de la tardanza ha sido el deseo de remitiros una pequeña reseña y foto de mi nieto Xabier, como credenciales para federarlo y no permitirnos pensar que tan sólo sería deseos de abuelo...».

(Acompaña a la carta un par de fotos de Xabier en el pico Bolívar, el 8 de diciembre de 1979 y un artículo resumido de las ascensiones a las cumbres de la zona del Bolívar: Toro, Humboldt y Bonpland).

José R. Santamaría
Caracas, 19-6-80

LOS PASTORES DE URBASA Y ANDIA CONTRA LAS MANIOBRAS MILITARES EN SU ZONA

En protesta por las maniobras militares que terminaron con la