

EL CORREO DEL MEDIO AMBIENTE

Publicación
gratuita

El Periódico que informa y educa en el respeto al medio ambiente

NÚMERO 24 • PUBLICACIÓN BIMESTRAL DE DIFUSIÓN GRATUITA • Editan: Asociación Reforesta y FCPN (Federación de Asociaciones CPN)

MOTOS Y QUADS INVADEN ZONAS DE VALOR ECOLÓGICO

Grupos ecologistas han tenido que denunciar la apertura indiscriminada de pistas en una zona de aves rapaces amenazadas. (Pág. 3)



WWF/JUANJO CARMONA

BICICLOWN: UNA ONG CON PEDALES

Álvaro Neil y su proyecto *kilómetros de sonrisas* acercan el circo a los más humildes de Latinoamérica y África. (Pág. 6)



ÁLVARO NEIL, EL BICICLOWN

ECOVACACIONES

Propuestas de vacaciones ecológicas para el verano. (Pág. 11)



ADEMÁS...

Entrevista al Secretario General de WWF/Adena. (Págs. 12 y 13) ♦ Guía de uso del contenedor amarillo. (Págs. 8 y 9)



Proyecto Gran Simio

El Proyecto Gran Simio tiene por objetivo la protección de los grandes simios (chimpancés, gorilas, bonobos y orangutanes) y los lugares donde habitan. Lucha para que se les reconozcan sus derechos a la vida, a la libertad y a no ser torturados en experimentos. (Pág. 7)



POLÉMICO PROYECTO DE ESTACIÓN DE ESQUÍ EN PALENCIA Y LEÓN

La empresa Tres Provincias, S.A. promueve movilizaciones para construir una estación de esquí en un Parque Natural donde cría el oso pardo. (Pág. 5)

Editan:



Subvencionado por:



Editorial

A saco contra el mar

El pasado 8 de junio fue el Día Mundial de los Océanos, una fecha más en el calendario de recordatorios de las muchas tareas pendientes que aún tenemos los autodenominados animales racionales. Como suele ser habitual, también ese día fueron las ONG y las agencias de la ONU quienes advirtieron de lo mal que van las cosas, ante el silencio cómplice de unos gobiernos enredados en la madeja de intereses económicos que les impide dar pasos en la dirección correcta y les empuja a acercarnos cada día un poquito más al desastre. Por ejemplo, Océana recuerda, entre otros datos, que el 75% de las especies útiles al hombre están sobreexplotadas, o siendo explotadas al límite de su capacidad; que el 90% de la población de los grandes peces, (tiburones, atunes, albacoras, etc) ha desaparecido de los océanos desde el surgimiento de la pesca industrial; que 500 toneladas de tiburón se requieren para obtener unas 12 toneladas de aletas, vendidas como afrodisíaco en Asia, con el agravante de que el animal se caza, se mutila y se devuelve vivo al mar, donde muere ahogado y desangrado, o que por cada merluza pescada, dos son devueltas al mar por no alcanzar la talla mínima para ser vendidas y muchas veces los peces han muerto antes de ser devueltos. Y, según Greenpeace, cada día una flota de unos 300 arrastreros que faena en aguas internacionales barre con sus redes unos 1.500 km² de fondos marinos profundos.

Si este ritmo de sobreexplotación continúa, la FAO prevé que en cuatro años se vivirá un colapso global de las pesquerías, afectando a más de 2.500 millones de personas, que obtienen del mar su principal fuente de proteínas. En España sabemos mucho de esto. Nuestra flota pesquera es una de las mayores de Europa, y una parte de ella depende de los siempre difíciles acuerdos con Marruecos para poder faenar. Y en el norte ya el año pasado se debatió mucho antes de volver a permitir la pesca de la anchoa. En los mercados el precio de este pez ha subido más de un 18%, reflejo de su escasez. A comienzos de los años sesenta las capturas superaban las 50.000 t anuales (con un máximo de 80.000 t en 1965). Las capturas promedio desde el año 1990 son de unas 15.000 t. y normalmente para mediados de mayo se alcanza el 40% de las capturas anuales de anchoa. En 2005, a fecha 12 de mayo apenas se habían descargado 200 t de anchoa, cosa que no había sucedido nunca antes, lo que llevó a parar entonces toda la flota. En 2006 la situación es aún peor: prácticamente no hay capturas. Los pescadores españoles se quejan de las "malas artes", y nunca mejor dicho, de la flota pelágica francesa, a la que acusan de esquilmar el recurso. El caso es que la Comisión Europea no debería haber autorizado las capturas en 2006. ¿Por qué hay responsables políticos que sólo saben huir hacia delante, cuando tienen todo tipo de advertencias en contra? En las páginas de este número de El Correo del Medio Ambiente Juan Carlos del Olmo, secretario general de WWF/Adena, advierte, al igual que lo hacen Greenpeace y Océana, de que al atún rojo del mediterráneo le va a ocurrir lo mismo que a la anchoa, y denuncia que el Ministerio de Agricultura y Pesca no adopta medidas para evitarlo. El expolio del mar es una amenaza actual, real y evidente con consecuencias directas sobre la disponibilidad de alimento, y a pesar de ello parece que no sabemos autocontrolarnos. Hay otros problemas ambientales igualmente graves pero más silenciosos, como la desertización, la pérdida de biodiversidad, la contaminación y la acción envenenadora de la enorme cantidad de sustancias tóxicas que vertemos al medio. Si no hay autocontrol para evitar los riesgos más evidentes ¿qué va a pasar respecto a los que son más paulatinos y silenciosos?

El planeta en cifras

11%

de las ciudades españolas no realizan un tratamiento adecuado de las aguas residuales, según la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, que anunció que se creará un plan nacional con el objetivo de que en 2015 se cumpla la normativa europea en este ámbito.

807.569

hectáreas dedicó España a la agricultura ecológica en 2005, ocupando así nuestro país uno de los primeros lugares del mundo. Según la Asociación de Productores, Elaboradores y Comercializadores de Productos Agroalimentarios Ecológicos (APECPAE) supone un 10% más que en 2004.

22.000

veces la extensión del Jardín Botánico de Madrid fue la superficie incendiada en España, según Greenpeace. Concretamente 179.850 hectáreas de superficie forestal. En el periodo 2004-2005 se deforestaron en la Amazonia brasileña 1.890.000 hectáreas.

DÓNDE ENCONTRAR EL CORREO DEL MEDIO AMBIENTE

Restaurantes y comercios ecológicos

- Al Natural. C/Zorrilla, 11. 913694709
- Artemisa. C/Ventura de la Vega, 4. 914295092
- Ecocentro. C/Esquilache, 4. 915535502
- El Estragón. Pl. de la Paja, 10. 913658982
- El Vergel. Pº de la Florida, 53. 915471952
- Formaselect. C/Sagasta, 20 1ª pl. 915931545
- Madre Tierra. C/Rafael Finat, 12. 917060304
- Naturasí. C/Dr. Fleming, 1. 914583254
- Naturasí.C/Guzmán el Bueno, 28. 915445663
- Naturasí.C/Dr. Gómez Ulla, 16. 917131792
- Óptica Roma. Manuel Becerra, 18. 913096856
- Quirón. C/Seco, 12 Local. 914335577

Univ. de Alcalá de Henares

Edificio politécnico y facultades de CC. Ambientales, CC. Biológicas y Farmacia.

Univ. Autónoma de Madrid

Facultades de Ciencias, CC. Ambientales, CC. Biológicas, Geografía y Psicología.

Univ. Complutense de Madrid

Facultades de CC. Biológicas, CC. Económicas, CC. de la Educación, CC. de la Información, Psicología, Sociología y Veterinaria.

Univ. Politécnica de Madrid

Escuela de Ingenieros Técnicos Agrícolas, E. de Ingenieros Técnicos Forestales, ETS de Ingenieros Agrónomos, ETS de Ingenieros de Caminos y ETS de Ingenieros de Montes.

Tres Cantos (Madrid)

Estación de RENFE, quioscos, Ayuntamiento, Polideportivo Municipal, Casa de la Juventud.

Univ. de Castilla - La Mancha

Campus Universitario de Toledo (Ciencias Ambientales) y Campus Universitario de Cuenca.

Otros puntos

Univ. Pablo de Olavide de Sevilla, Univ. Politécnica de Valencia (Campus Gandía), Estación Ornitológica de Tarifa y Tienda de Comercio Justo y Ecológico (P. Carretería, 11. Cuenca).

El Correo del Medio Ambiente

Editan: Asociación Reforesta y Federación CPN.



Sector Foresta, 43.
28760 - Tres Cantos
refore@reforesta.es



Avda. República Argentina, 27
16002 - Cuenca
fcpn@cje.org

Teléfonos de redacción:

91-8046509 969-235598

Dirección: Miguel Ángel Ortega

Redacción: Santiago Cuerda y Miguel Ángel Ortega

Maquetación: Abraham Ruiz

Para reservar su publicidad:
91-8046509

Imprime: Integral Press

Depósito Legal: M-39729-2000

www.cje.org/fcpn/

Más control para motos y quads

El todo terreno es una moda con un elevado impacto ambiental. En los últimos tiempos, a la ya nutrida gama de vehículos que son capaces de llevarnos hasta los más apartados rincones de nuestras serranías y montes, hemos tenido que añadir los Quad, esas motos de cuatro ruedas que no dejan de ganar adeptos y que hacen furor, sobre todo, entre el público más joven.

Santi Cuerda / Redacción

Como siempre que hablamos de una máquina, una herramienta, el que sea beneficiosa o perjudicial depende del uso que se le otorgue. Los Quad y otros vehículos todo terreno resultan muy versátiles y de gran utilidad para las gentes del campo y para otros profesionales que desarrollan su labor en el medio natural. Pero, en su mayor parte, el uso que se les da es el recreativo, y fundamentalmente para el urbanita. Ya sea en rutas organizadas por empresas de turismo activo, o clubes todo terreno, o bien "por libre".

Lo cierto es que, cada vez menos, ya nadie se salva de encontrarse a estos vehículos en los lugares más recónditos de nuestra naturaleza, que suelen coincidir con los que albergan un mayor valor ecológico, precisamente por la presencia de numerosas especies faunísticas que requieren de esa tranquilidad, sobre todo, en periodos críticos de su vida, como es la reproducción en la primavera.

A veces por desconocimiento, a veces por ignorancia y, casi siempre, por falta de sensibilidad y educación ecológica, los propietarios de estos vehículos ponen en peligro la integridad



Quad en la Raya Real de Doñana

física de las personas, circulando ilegalmente a velocidades que hasta triplican la máxima permitida por este tipo de pistas no asfaltadas (generalmente, 40 Km/h). El tremendo ruido que generan estas motos y quads puede escucharse a kilómetros de distancia. Las más de las veces, incluso, ilegalmente, se alteran los tubos de escape para tal efecto.

Recientemente, grupos ecologistas han tenido que denunciar la apertura indiscriminada de pistas en Minglanilla (Cuenca), en una zona de especial protección para las aves (ZEPA), declarada así por la Unión Europea por la presencia de aves rapaces amenazadas. Y este ejemplo no es un caso aislado, sino que el panorama generalizado en nuestros bosques y sierras es éste, cada

vez con más pistas abiertas en el corazón de los montes y con más presencia humana, de forma incontrolada, como consecuencia. Algo que resulta, por otra parte, cada vez más arriesgado, por la posibilidad de que se provoquen devastadores incendios: una colilla en los bosques, tan secos, o una simple chispa del motor de una moto o un quad, pueden tener fatales consecuencias.

En cuanto a la flora, el problema viene porque, en muchas ocasiones, este tipo de vehículos transita fuera de las pistas, arrasando lo que encuentra a su paso. También resulta grave el incremento de la erosión en pistas y caminos rurales no asfaltados, en especial cuando transitan por fuertes pendientes.

La vigilancia ambiental, por parte de servicios de guardería, suele ser, en general, muy insuficiente, casi siempre por falta de medios materiales y humanos, para un espacio natural tan vasto que hay que controlar.

Por ello, algunas Comunidades Autónomas, como, en este momento, Castilla-La Mancha, han tenido que coger el toro por los cuernos y ponerse a regular legislativamente este tipo de actividades en la naturaleza, para que la cosa no pase a mayores. Es indudable que se hace necesario un control a priori, así como establecer limitaciones. Los empresarios del turismo en la naturaleza deben ser los primeros en reconocerlo, para no contribuir a generar un alto impacto ambiental en lugares bien conservados, ya que, precisamente, este hecho de disponer de una naturaleza bien conservada es el principal reclamo de los visitantes.

Proyecto sapo S.O.S.



Niños extrayendo cangrejo americano de una acequia

M. Á. Ortega

La Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid y el Museo Nacional de Ciencias Naturales están llevando a cabo el Programa de Conservación de Anfibios y Educación Ambiental en el Sureste de la Comunidad de Madrid (Proyecto Sapo S.O.S.). Su objetivo

es sacar el mayor número de cangrejos de este territorio para mejorar la situación de los anfibios y emprender diversas actuaciones de conservación y educación ambiental para favorecer la supervivencia de estos animales. El cangrejo rojo y el cangrejo señal son especies introducidas que, además de haber contagiado una enfermedad al cangrejo

de río autóctono que ha llevado a este último a la práctica extinción, devoran los huevos, larvas e incluso adultos de ranas y sapos.

Gracias a este proyecto se han construido en las localidades de Belmonte y Tielmes siete charcas para los anfibios, estando prevista la construcción de tres más. Las charcas han sido rápidamente colonizadas por especies como el sapo partero y el sapillo pintojo. Además de las actuaciones de conservación se han emprendido otras de sensibilización con la población local. Por ejemplo, en los centros escolares de ambas poblaciones se vienen realizando desde octubre dos talleres mensuales, uno dentro y otro fuera del aula. También ha habido reuniones con los responsables municipales y se está elaborando un tríptico dirigido a los agricultores para proponerles medidas para un manejo adecuado de las fuentes de las que mana el agua empleada en el llenado de las charcas. De esta manera se pretende evitar prácticas como el empleo de pastillas de

cloro para evitar el crecimiento de algas o la limpieza de cubas con residuos de plaguicidas en las fuentes, proponiendo a cambio otras alternativas. Lorenzo Martín, investigador del Museo Nacional de Ciencias, recalca "la efectividad de estas pequeñas medidas de conservación, que con un bajo coste permiten apoyar a las poblaciones de los anfibios". Los responsables del proyecto destacan que los anfibios son los primeros animales afectados por la contaminación, sequía, cambios climáticos, etc., debido a que poseen una fase de vida acuática (larvaria) y otra terrestre, lo que les hace sensibles a las alteraciones en ambos medios. Además poseen una piel muy especializada y permeable, característica que les hace más vulnerables que otras especies ante productos químicos, pesticidas y radiación solar. Por ello están sufriendo disminuciones rápidas y contundentes, incluso extinciones de muchas especies en distintos lugares del planeta.

El picudo rojo: alerta roja en nuestros palmerales

Este escarabajo, originario del Asia tropical, se ha extendido a buena parte de este mundo globalizado, debido al descontrol comercial que existe entre los distintos países y las grandes compañías multinacionales, y las modernas posibilidades del transporte de mercancías.

José Ignacio López Colón. Ecologistas en Acción (Revista El Ecologista)

En nuestro país han saltado las alarmas de los organismos encargados de la vigilancia de fronteras y la protección agronómica. Por una falta de previsión, han fallado las medidas preventivas. El picudo rojo parece haberse aclimatado en el sureste de la Península y en las islas Canarias, y ahora va a ser muy difícil erradicarlo. Aquí, carece de enemigos naturales que limiten su propagación.

El insecto pertenece al orden de los coleópteros (escarabajos) y a la familia de los curculiónidos (gorgojos). Su gran tamaño, entre dos y cinco centímetros, y color rojizo ferruginoso lo hacen inconfundible. La larva perfora galerías de más de un metro de longitud en los troncos. Sus plantas hospedantes son el cocotero y otras palmeras. Cuando se ven afectadas por la plaga, se ponen amarillas y se marchitan, pudiendo llegar a producirse la muerte del pie afectado. El control de esta plaga es complicado y, por el momento, a falta de método seguro, acaba con la eliminación de los pies afectados y los que se sospecha pudieran estarlo.

La plaga apareció por vez primera en España en 1994, en Almuñécar, localidad del litoral granadino. Tanto en aquella ocasión, como en las posteriores introducciones en diversos puntos de Andalucía oriental, Murcia y Levante, ha llegado a través de palmeras infectadas procedentes de Egipto u otros países del norte de África.

A principios de 2004, la Generalitat Valenciana declaró oficialmente la plaga. Se trató de controlar y erradicar, se ordenaron inspecciones y cuarentenas, se destruyeron palmeras afectadas y se impusieron restricciones al comercio.

El palmeral de Elche en peligro

Declarado Patrimonio Cultural de la Humanidad por la UNESCO, el palmeral de Elche, con casi medio millón de unidades, es el más afectado por el picudo rojo. Los expertos están comprobando que la plaga está más extendida y es mucho más grave de lo que se creía. Por ahora ya se han perdido un millar de palmeras, bien por afección directa o por la destrucción preventiva de los pies infectados.

Tras localizarse los primeros focos, se van a tener que destruir alrededor de unas 3.500 palmeras. Además, la inmovilización de los ejemplares de los viveros se extiende a casi todos los del término municipal de Elche, unos 150 en total, por lo que se calcula que se inmoviliza medio millón de palmeras. En los últimos meses, se han localizado focos nuevos en otras partes de Alicante, Valencia y Castellón.

En el palmeral murciano, el insecto fue detectado ya en 1995. En Andalucía, se



Palmeral de la Hort del Monjo



El picudo rojo carece de enemigos naturales en nuestro país

combate desde hace varios años la plaga y existe infección en palmeras de Granada y Almería.

El palmeral de Elche, declarado Patrimonio Cultural de la Humanidad, con casi medio millón de unidades, es el más afectado por el picudo rojo.

Desastre ecológico en Canarias

Tampoco las islas afortunadas se han librado de tan desagradable huésped, que para colmo aquí afecta a la palmera canaria, una joya del archipiélago que podría verse en peligro si la plaga sigue avanzando. Ya se ha instalado en las islas de Fuerteventura y Gran Canaria. Si llegase a introducirse en La Gomera podría causar un verdadero desastre, debido a la gran cantidad de palmeras que existen en esta isla.

Ayuntamientos como Santa Lucía de Tirajana, la localidad gran canaria con más ejemplares de palmeras, o Telde, que cuenta con unas 10.000, están ver-

daderamente alarmados por la previsible debacle que se avecina.

Lo peor de todo es que existieron avisos previos, ignorados por los responsables de la administración. En 1993, el diario Las Provincias publicó un artículo -divulgado asimismo por la Universidad de Alicante- en el que el ingeniero agrónomo de la Universidad de Valencia, Michel Ferry, alertaba sobre la posibilidad de la introducción desde Asia en el área mediterránea de la plaga de picudo rojo, y escribió textualmente: "las autoridades deben saber que juegan con fuego, que no existen técnicas para eliminarlos y que es imposible detectarlos a tiempo, siendo lo mejor parar la importación en su momento, pero hay intereses comerciales...".

Ecologistas en Acción de Gran Canaria publicó en 1998, en su página web, un artículo que llamaba la atención al Gobierno canario de la entrada de esta plaga en las islas, debido a la importación de palmeras desde Elche y Valencia, donde tenían certeza de que la plaga existía.

Se hicieron oídos sordos a todas esas advertencias. ¿Cuál es el futuro inmediato de nuestros palmerales?

El desarrollo urbanístico en Almería aplasta poblaciones de Tortuga mora



La Consejera de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía ha recibido, junto a las denuncias ecologistas, el caparazón de una Tortuga mora encontrada muerta en Vera, como muestra de lo que está ocurriendo.

Redacción

Desde hace varios años se viene produciendo una desmesurada urbanización del levante almeriense, con graves consecuencias sobre los recursos naturales: agua, suelo, flora y fauna.

En esta ocasión, Ecologistas en Acción denuncia las consecuencias que este desarrollo incontrolado está produciendo sobre una especie, la Tortuga mora, tortuga terrestre que raramente llega a los 30 centímetros de longitud y que habita en el Mediterráneo occidental, y, en concreto, en enclaves de Murcia y Almería.

La Tortuga mora está protegida desde 1.973, incluida en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, como de "Interés Especial". El libro rojo de los vertebrados de España la cataloga como especie en peligro. Sus hábitat están protegidos en la Directiva de Hábitats de la Unión Europea y su comercio regulado en el CITES (Convenio sobre el Comercio Internacional de especies de la fauna y de la flora silvestres). A pesar de todo este despliegue legal protectorista y de otras actuaciones, como la existencia de centros de cría en cautividad, cientos de ejemplares de Tortuga mora están siendo aplastados en el Salar de Vera, por las múltiples obras de construcción de urbanizaciones y carreteras. Los ecologistas denuncian esta situación desde hace más de un año y reclaman la protección efectiva de este paraje sin que, hasta la fecha, haya una respuesta por parte del Ayuntamiento de Vera y la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

Para colmo, la ausencia de lluvias provoca una mortalidad elevada entre los neonatos, por la dificultad para conseguir alimento. Tiempos difíciles para la Tortuga mora.



Afectará a un área de cría del oso pardo

Polémico proyecto de estación de esquí en Palencia y León

Miguel Ángel Ortega

Seguramente estamos acostumbrados a las campañas reivindicativas de las organizaciones ecologistas, pero sorprenden más las que lanzan las empresas. La empresa Tres Provincias, S.A. emplea las tácticas de las ONG para presionar a la Junta de Castilla y León a favor de la construcción de una estación de esquí en las vertientes leonesa y palentina de los montes cantábricos, en terrenos del actual Parque Natural de Fuentes Carrionas y Fuente Cobre.

El gobierno autónomo ha eliminado la prohibición de construir este tipo de instalaciones en el Parque Natural

Dicha empresa viene promoviendo movilizaciones y recogida de firmas para construir una estación de esquí cuyos 100 millones de presupuesto han de dar para construir, como mínimo, 45 km de pistas, 13 remontes que permitirán trasladar a 30.000 personas cada hora y cañones de nieve artificial. Ocupará 1.495 hectáreas situadas entre los 1.550 y 2.450 m. Estas son las cifras correspondientes a Castilla y León, y en caso de que el proyecto se extienda al lado cántabro, tal y como pretende la empresa, estas magnitudes aumentarían. Según afirma el manifiesto de apoyo a



Manifestación en contra de la estación de esquí de San Glorio

la estación promovido por Tres Provincias "es de sobra conocida la reactivación socioeconómica a la que da lugar este tipo de desarrollos. De tal manera se puede asegurar que quedaría resuelta la profunda crisis que se padece en estas comarcas. En Madrid se invierten millones de Euros para hacer una pista de nieve artificial como es Madrid Xanadú, y aquí nos preguntamos cómo teniendo la nieve y el enclave ideal donde poder contar con una increíble estación de deportes de invierno, la triste realidad es que ésta no existe".

De momento no le va mal a Tres Provincias S.A., puesto que está poniendo abiertamente de su lado a los ayun-

tamientos de las localidades afectadas y a la Junta de Castilla y León. La empresa anunció en su web el pasado 23 de mayo que las obras comenzarán el próximo año desde la vertiente leonesa y que pronto se licitarán los nuevos accesos a la estación, lo que supone construir dos carreteras en dos valles leoneses. El gobierno autónomo ha eliminado la prohibición de construir este tipo de instalaciones en el Parque Natural. Éste es precisamente uno de los hechos que más irrita a los colectivos agrupados en la Plataforma para la Defensa de San Glorio (PDSG).

Dichos colectivos temen el impacto ambiental de la construcción y explo-

tación de la estación. El oso cría en la zona y, en respuesta al diputado de ICV Joan Herrera el pasado mes de enero, el gobierno central afirmaba que "la posible construcción de una estación de esquí en el Puerto de S. Glorio, entre las provincias de León y Palencia, podría afectar a un área fundamental para la conservación del oso pardo en el núcleo oriental de su distribución cantábrica. El oso pardo se encuentra catalogado como "En peligro de Extinción" en el catalogo Nacional de Especies Amenazadas.

El gobierno central afirmaba que "la posible construcción de una estación de esquí en el Puerto de San Glorio, entre las provincias de León y Palencia, podría afectar a un área fundamental para la conservación del oso pardo"

En la cordillera cantábrica se distribuye en dos poblaciones prácticamente incomunicadas. De ellas, la más frágil, que cuenta con un número alrededor de 25 osos, y por tanto, se encuentra en situación de grave amenaza, es la población oriental, precisamente la que podría verse afectada por el mencionado proyecto".

10.000 NUEVOS FRUTALES PARA EL OSO

Durante los primeros meses del año, el equipo del Fapas ha trabajado duro y, en muchas ocasiones, en condiciones extremas, con continuas y fuertes nevadas. Aún así, el trabajo nunca ha sido paralizado y se ha podido cumplir con el objetivo de plantar 10.000 árboles frutales en el Concejo de Belmonte de Miranda en Asturias, en su gran mayoría cerezos y castaños.

Esta acción forma parte de la medida compensatoria que el Gobierno de Asturias ha impuesto a la empresa Parque Eólico de Belmonte para favorecer a la conservación del oso

pardo. El trabajo consiste en recuperar antiguas fincas de cultivo, actualmente abandonadas o con un escaso uso. Son en su gran mayoría propiedades de personas mayores que ya no realizan ninguna actividad agraria. Por ello se vuelcan con el proyecto en cuanto los del Fapas les proponen las plantaciones.

El proyecto Frutos para el Oso, está descubriendo, así, la existencia de una superficie de terreno de gran valor biológico que se encuentra en plena fase de abandono. Las antiguas fincas de cultivo de maíz, trigo, o patatas, con

suelos de excelente calidad por su riqueza en humus, se encuentran apenas utilizadas, cuando no totalmente cubiertas de un matorral improductivo.

El Fapas plantará 90.000 frutales más

Es el mayor trabajo puesto en marcha por el Fapas en toda su historia para favorecer la conservación del oso pardo. Una conservación directa, puesto que las especies que se están plantando son todas ellas productoras de alimento. Más de treinta mil cerezos deberán crear una cobertura de

producción de cerezas que garantice la presencia de este fruto tan buscado por los osos.

Crear masas de roble y castaño acompañadas de cerezos silvestres, avellanos o endrinos que combinen la producción de la madera con la de los frutos, es el camino que sigue el Fapas para lograr los dos objetivos básicos de este proyecto: generar en las propiedades particulares renta económica, produciendo madera, y crear a la vez una "renta biológica", favoreciendo la presencia de recursos alimenticios para los osos.

Biciclown: la primera ONG con pedales

Desde hace varios años, Álvaro Neil, un ovetense de 39 años, protagoniza una de esas historias que no suelen tener eco en los telediarios, bien surtidos de violencias de todo tipo. Esta otra es una historia de solidaridad, de paz y armonía, de "buen rollo" con la vida y con uno mismo. Es la historia del *Biciclown*, la primera ONG a pedales.

Santi Cuerda / Redacción

Conoció la historia del *Biciclown* hace no mucho; pero enseguida me puse al corriente de todo, porque me fascinó.

Álvaro Neil, un buen día, decidió abandonar su trabajo de abogado en una notaría de Madrid, en la que llevaba cinco años, para hacer de su vida una aventura solidaria. Se sacó de la manga el proyecto "Kilómetros de Sonrisas", para llevar por toda Sudamérica un espectáculo de circo dirigido a las personas más humildes. Con sus ahorros y lo que le dio la venta de su coche, se autofinanció, nunca mejor dicho. Cogió su bici, Quirlig (que, en alemán, significa "viva", "despierta") y empezó a pedalear. Cuando finalizó el proyecto, allá por la primavera del 2003, resulta que había recorrido 10 países (Bolivia, Argentina, Chile, Perú, Ecuador, Colombia, Venezuela, Brasil, Paraguay y Uruguay) -casi 32.000 kilómetros de viaje- y realizado más de 50 espectáculos como payaso (clown) para unas 20.000 personas, en buena parte, niños.

Nadie anunciaba su llegada a cada lugar. Álvaro se presentaba en el Ayuntamiento, cuando finalizaba su etapa, normalmente de unos 100 kilómetros y, en dos o, a lo sumo, tres días, involucraba a la comunidad. Podían reunirse para el espectáculo 400 personas... ¡o hasta 3.000!, como ocurrió en Sucre (Bolivia).

Durante un año y medio estuvo Álvaro devorando kilómetros, a golpe de pedal, y acumulando vivencias, anécdotas, paisajes, desde la Pampa Argentina y los glaciares del sur de Chile a las ruinas del Machu Pichu y las cumbres inacabables de los Andes, las afrodisíacas playas del Brasil, las imponentes cataratas de Iguazú...

No extraña que Álvaro Neil comente que un solo día por aquellas lejanas tierras era más intenso que un mes en Madrid. Y es que, los 32.000 kilómetros recorridos dan para mucho. Entre otras cosas, para 42 pinchazos, dos diarreas y una fiebre tifoidea, que le mantuvo casi un mes en cama. Además, en una ocasión casi le arrollan dos camiones; en otra, en el Perú, tomó un autobús que, tras romper sus frenos, se quedó al borde de un precipicio y sin conductor (que había saltado en marcha).

Un payaso con coraje... e ingenio

Álvaro Neil es un verdadero superviviente. Ha aprendido varios idiomas para romper barreras. Se ha acomodado para dormir en cualquier sitio que le ofrecían: entre ellos iglesias y hasta la celda de una cárcel de Brasil. En su viaje, vivía con 3 euros al día. Así, había que aguzar el ingenio: por ejemplo, fabricar diariamente una ducha con una bolsa con agua y una cuerda. O poner en práctica uno de sus grandes inventos, el "termo mágico": En Chile -contaba Álvaro- llevaba un termo y, sobre las tres de la tarde, pedía si le podían calentar un poco de agua. La gente se sorprendía de que solo

tomase un té para comer y le invitaban a almorzar. Un buen truco.

Una vez hizo un espectáculo en un gran basurero de Asunción (Paraguay). La gente vivía de la basura, así que, menos el traje, usó todos los elementos para su actuación con lo que encontró entre la basura.

Y ahora, por tierras africanas

No ha aguantado mucho Álvaro Neil, el *Biciclown*, por España. En sus planes estaban recorrer África, Asia y el norte de Europa. Y se fue a África. Ahora, padelea por Mozambique. Pero la ruta también le llevará a Beira, Zimbabue, Zambia (quiere ver las cataratas Victoria), Malawi, Tanzania, Burundi, Ruanda, Uganda, Kenia, Etiopía, Sudán y Egipto. Más o menos un año para llegar al Cairo... aunque poco le importa el tiempo. La vida es un misterio, al que conviene no aferrarse, no vaya a ser que un día despertemos del sueño de estar vivos, nos dice este payaso viajero, que regala sonrisas; sonrisas sin fronteras.

Diario del biciclown

Se pueden seguir, por internet, las peripecias del biciclown en:

www.biciclown.com

Sus amigos de Ciudadania.com le ayudaron a poner en marcha esta web, que ya ha recibido más de 123.000 visitas. Desde los países del Sur, Álvaro Neil envía sus crónicas y comparte con todo el mundo sus vivencias... y hasta algunas recetas de sus comidas. También en la web pueden conocerse a los amigos y patrocinadores del proyecto del Biciclown. Y, cómo no, puede echarse una mano desde aquí con donativos o comprando algunos curiosos materiales, como un CD Rom con las mejores fotos de sus viajes.



Imágenes del Biciclown en Mozambique

FOTOGRAFÍAS:ÁLVARO NEIL, EL BICICLOWN

Gripe aviar: ¿pandemia o negocio global?

Redacción

Cada vez surgen más voces críticas ante la supuesta pandemia de la gripe aviar. Sobre todo cuando se demuestra que destacados políticos de EEUU están detrás de todo el negocio farmacéutico que hay detrás.

El doctor Joseph Mercola, autor de "Programa de Salud total" señala que "el presidente Bush ha intentado crear pánico (en Estados Unidos) diciéndonos que un mínimo de 200.000 personas morirán por la pandemia de la gripe aviar, pero que puede ser tan malo como 2.000.000 de muertos (sólo en este país)". Lo cierto es que estamos ante una pandemia que aún no se ha producido y que ha causado en todo el mundo 100 muertos en 9 años.

Según Mercola, "este engaño ha justificado la compra de dosis de

Tamiflu, una droga sin ningún valor para combatir o prevenir la gripe aviar, basada en el anís estrellado". EE.UU ha comprado 20 millones de dosis de esta droga a un precio de 100 dólares por dosis. Suma total: 2 mil millones de dólares.

De dónde sale el Tamiflu y quién está detrás

En la página web de Gilead, se puede leer: "en septiembre de 1996, Gilead y F. Hoffmann-La Roche Ltd. iniciaron un acuerdo de colaboración para desarrollar y distribuir terapias que trataran y previnieran la influenza viral (gripe aviar). Bajo este acuerdo, Roche recibió derechos mundiales para los inhibidores de la influenza neuraminidase, propiedad de Gilead, incluyendo la de administración oral Tamiflu (fosfato de oseltamivir), anteriormente conocido como GS

4104. Como parte de la colaboración, Gilead y Roche condujeron en conjunto el desarrollo clínico del fosfato de oseltamivir, con Roche financiando todos los costos de investigación y desarrollo. Roche tiene derechos comerciales mundiales sobre Tamiflu, y Gilead recibe pagos de Roche por el cumplimiento exitoso de hitos programados y royalties en las ventas del producto" (www.gilead.com/wt/sec/partners).

El secretario de defensa, Donald Rumsfeld es el anterior presidente de Gilead, el fabricante de Tamiflu. Aún hoy sigue siendo su principal accionista, con lo que este negocio le reporta pingües beneficios.

El ex secretario de estado de Reagan-Bush, George P. Shultz, figura en la directiva de Gilead (www.gilead.com/wt/sec/bod) y acompaña a Rumsfeld en el "pannegocio" de la pandemia aviaria.

El derecho de los grandes simios a la vida, la libertad y no ser maltratados

El Proyecto Gran Simio (PGS) es un proyecto internacional que en España está representado por la Asociación que lleva ese mismo nombre, la cual tiene por objetivo la protección de los grandes simios (chimpancés, gorilas, bonobos y orangutanes) y los lugares donde habitan. Lucha por que se les reconozcan sus derechos a la vida, a la libertad y a no ser torturados en experimentos.

M. Á. Ortega

PGS nace de una idea que sus impulsores describen como radical pero sencilla: incluir a los antropoides no humanos en una comunidad de iguales, al otorgarles la protección moral y legal de la que, actualmente, solo gozamos los seres humanos.

Basa su propuesta en los trabajos científicos que están descubriendo que las capacidades de los grandes simios son mucho mayores de lo que pensábamos, y que los genes emparentan a humanos y al resto de los grandes simios más de lo que creíamos. PGS destaca que compartimos el 99,4 % de los genes con los chimpancés, el 97,7 % con los gorilas y el 96,4 % con los orangutanes: un parentesco similar al que tienen otras especies que a simple vista no se distinguen. Y cita los descubrimientos de investigadores como los Gardner y Roger y Deborah Fouts con chimpancés; H. Lyn White con orangutanes y Francine Patterson y Wendy Gordon con gorilas.

Estos simios tienen su propia cultura, que son capaces de transmitírsela a sus hijos, conversan entre ellos, y tienen consciencia de la muerte

Estos trabajos demostraron que estos simios tienen su propia cultura, que son capaces de transmitírsela a sus hijos, que conversan entre ellos, que tienen pensamientos privados, imaginación, recuerdos temporales, autoconciencia, empatía, capacidad de engañar, curiosidad, sentido del humor, sentido del tiempo, consciencia de la muerte y que son capaces de mantener una amistad que dure toda la vida. Asimismo, algunos de estos animales llegaron a aprender el lenguaje de signos de los sordomudos.

A nivel internacional preside PGS Peter Singer, Catedrático de Bioética del Centro por los Valores Humanos de la Universidad de Princeton. El naturalista Joaquín Araújo preside la rama española de la organización. Este último, su compañero de organización Pedro

Pozas y el diputado de Los Verdes (adscrito al grupo del PSOE) Francisco Garrido defendieron en el Congreso la proposición no de ley que ha generado un amplio revuelo y ha traído al primer plano de actualidad la situación de los grandes simios. Según dicha

proposición "El Congreso de los Diputados insta al Gobierno a declarar su adhesión al Proyecto Gran Simio y a emprender las acciones necesarias en los foros y organismos internacionales, para la protección de los grandes simios del maltrato, la esclavitud, la tortura, la muerte y extinción".



Lili, uno de los chimpancés que vive en el Centro Rainfer



Pedro Pozas, secretario general de PGS, con dos chimpancés

AL RESCATE

Uno de los fines de PGS es conseguir mejores condiciones de vida para los simios en cautividad. Gracias a su trabajo muchos primates han podido librarse de la pésima situación en que vivían. Fue el caso, por ejemplo, de Lulú, Lucas y Kiko quienes, procedentes de Las Palmas, viven ahora en Rainfer. Lulú y Lucas vivían enjaulados en un parque público de la localidad de Telde sometidos a un intenso estrés, y Kiko estaba encadenado en una cueva. PGS y las asociaciones Ben Magec y Turcón consiguieron movilizar a la sociedad de la isla para recaudar los fondos que permitieran trasladar a los animales a Madrid. Afortunadamente La Secretaría de Estado de Comercio y Turismo y la compañía Iberia se hicieron cargo del coste del traslado. El dinero aportado por los ciudadanos se ha dedicado a dar un buen hogar a otros animales, como los once monos capuchinos intervenidos por el Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil (SEPRONA) en Vélez Málaga, o el chimpancé Jacky. Antes de llegar a Rainfer, muchos de los simios custodiados por PGS soportaron una penosa existencia en la que, en algunos casos, no faltaron las torturas.

LA GRAN MANIPULACIÓN

La presentación de la proposición no de ley por parte del PSOE captó enseguida la atención de los medios de comunicación nacionales e internacionales. Pedro Pozas denuncia la "enorme manipulación de algunos medios de comunicación, que mintieron a sus lectores con el único fin de aprovechar la ocasión para arremeter contra el PSOE. Esos medios afirmaron que la proposición no de ley pretendía que el Gobierno otorgara "derechos humanos" a los grandes simios, incluyendo vivienda y empleo, cuando lo que se pedía era proteger el derecho de estos animales a la vida, a no ser maltratados y a no vivir enjaulados". Aquellos días proliferaron en diversos medios, y especialmente en La Razón, los comentarios jocosos y despectivos hacia los promotores de la iniciativa. Incluso el Obispo de Oviedo se permitió exponer amplias críticas en un diario asturiano. En cualquier caso, P. Pozas valora muy positivamente lo conseguido, ya que "se ha puesto sobre el tapete la lamentable situación que atraviesan los grandes simios y hemos recibido apoyo de asociaciones de España, Suramérica, Reino Unido, EE.UU. etc" y destaca especialmente el hecho de que "periodistas de algunos de los medios de comunicación que lanzaron la campaña de desinformación se pusieran en contacto con PGS y finalmente publicaran amplios espacios con un tratamiento informativo veraz". Pozas revela que también recibió llamadas de diputados del PP que le transmitieron su apoyo y su intención de interceder ante sus compañeros de partido para que el PP no obstaculizara la proposición no de ley.

Voluntariado con primates

PGS colabora con el Centro de Primates Rainfer, situado en la zona norte de la Comunidad de Madrid. Este centro es una iniciativa de Guillermo Bustelo, que financia con sus propios recursos las instalaciones y las actividades que en ellas lleva a cabo. Además de director de Rainfer, Bustelo es director de conservación de PGS. Esta organización realiza en Rainfer un programa de voluntariado, consistente en visitas periódicas con el fin de apoyar en tareas de limpieza, compañía, diversión y entretenimiento con algunos chimpancés (Lili y Manuela), ayuda a los responsables de Rainfer en el rescate de primates, organiza conferencias para los alumnos de la universidad que estén realizando algún tipo de curso en las instalaciones, tertulias y reuniones donde se programan los diversos objetivos de PGS/Madrid, etc.

En las actividades de voluntariado sólo pueden intervenir los socios de plenos derechos de PGS ya que, según los responsables de esta ONG, debe evitarse la presencia de muchas personas en el centro de primates, con el fin de evitar molestias excesivas a los animales. Pedro Pozas, secretario general de PGS, señala que los simios "acogen a los voluntarios con abrazos, besos, chillidos de alegría...", pero también en ocasiones su comportamiento puede ser agresivo.

Contenedor amarillo: guía de USO

El crecimiento de la generación de basuras no cesa en España. Según datos del Ministerio de Medio Ambiente citados por Greenpeace en su informe "Situación de las basuras en España", entre 1996 y 2003 la generación de residuos se ha incrementado un 40,09% en total y un 29,35% en términos habitante/año.

M. Á. Ortega

La eliminación de las basuras es un problema medioambiental de gran magnitud, puesto que en la actualidad contamina suelo, agua y atmósfera. Además, generamos más basura cada año porque consumimos más, lo cual significa que extraemos más recursos del planeta y contaminamos más para poder producirlos. Una forma de paliar el problema es un adecuado tratamiento de los residuos, aunque nunca debemos olvidar que la mejor opción es minimizar su generación.

En 2005, el contenedor amarillo recibió el 8% de residuos improprios (12% en 2004), el azul el 4% (6% en 2004) y el verde el 4% (5% en 2004)

Los envases de plástico, latas y briks

Los envases son uno de los componentes de la basura. Greenpeace y otras ONG ecologistas proponen como mejor sistema de gestión el sistema de depósito, devolución y retorno. En la actualidad, los envases de cristal deben ir al contenedor verde, el de vidrio, aunque no para su devolución y retorno, sino para su



reciclado. Los envases de plástico y metal y los briks deben depositarse, también para su reciclado, en el contenedor amarillo.

Según se desprende del último estudio sobre **Hábitos y actitudes de la población española frente a la separación y recogida selectiva de residuos 2005**, que elabora anualmente el Instituto Millward Brown para Ecoembes, el nivel de improprios (residuos que se depositan en el contenedor equivocado) se va reduciendo paulatinamente ya que los españoles conocen cada vez más y mejor los

diferentes contenedores y qué se debe depositar en cada uno de ellos. Así en 2005, el contenedor amarillo (plásticos / latas / briks) recibió el 8% de residuos improprios (12% en 2004), el azul (papel / cartón) el 4% (6% en 2004) y el verde (vidrio) el 4% (5% en 2004), según los resultados del estudio.

Este artículo detalla los envases que han de depositarse en el contenedor amarillo según Ecoembes, entidad gestora del principal sistema de recogida selectiva de envases de España.

CONTENEDOR VERDE ▶ Las mujeres las que más reciclan. Los jóvenes los que menos

Una encuesta realizada por Ecovidrio, sociedad sin ánimo de lucro encargada de la gestión del reciclado de los residuos de envases de vidrio en toda España, revela los hábitos de reciclaje de los españoles de entre 18 y 65 años de edad. Una de las conclusiones del trabajo es que la aparente mayor conciencia medioambiental de los jóvenes no se ve reflejada en sus hábitos de reciclado. Uno de cada cuatro jóvenes de entre 18 y 34 años afirma no reciclar vidrio de forma habitual, y un 11% lo hace sólo esporádicamente. Pese a ello, 1 de cada 5 jóvenes ha empezado a reciclar vidrio en el último año. El perfil de edad más activo en el reciclado de vidrio corresponde con personas de más edad (entre 45 y 54 años).

El estudio revela que las protagonistas del reciclado de vidrio son las mujeres. Los hombres afirman mayoritariamente que en su hogar la responsabilidad corresponde a todos (52%) y se señalan ellos como únicos recicladores en el 39% de los casos. Por su parte, ellas se definen como encargadas directas del reciclado en el 46% de las ocasiones y sitúan la responsabilidad de todos en un 45%. Además, según la encuesta, las campañas de sensibilización surten más efecto en mujeres que en hombres, aunque los hombres tienen más antigüedad como recicladores de vidrio



Planta de tratamiento de envases de vidrio

Por otra parte, Ecovidrio presentó recientemente los datos de reciclaje de vidrio de la Comunidad de Madrid. En 2005 cada madrileño depositó una media de 8,4 kg de vidrio en los contenedores; entre todos reunieron 50.000 toneladas, 6.000 más que en 2004. Esta cifra sitúa a la Comunidad de Madrid como la cuarta comunidad que más vidrio recicla.

Lo que tenemos que echar al contenedor amarillo

Envases de plástico:

- Botella de refresco, de agua, de aceite, de batido, etc.
- Garrafas de agua
- Tarrina de yogurt, natillas, cuajada, mantequilla, queso fresco, etc.
- Botella de productos de higiene personal (gel de baño, colonia, champú, suavizante, etc.)
- Botellas de productos de limpieza (lejía, limpiasuelos, limpiacristales, detergente, suavizante, lavavajillas, etc.)
- Bandejas de corcho blanco
- Botes de alimentos (ketchup, mostaza, etc.)
- Hueveras de plástico
- Tubos de plástico de productos de higiene personal (pasta de dientes, etc.)
- Bolsa de plástico para alimentos (congelados, frutas, verduras, pan de molde, bollería, pasta, legumbres, patatas fritas...)
- Bolsa de plástico de un solo uso de comercios
- Agrupadores de plástico que unen las latas
- Envoltorios de plástico (film transparente que acompaña a las bandejas de carne, frutas, verduras, pescado, el que envuelve a muchas revistas, fascículos, prensa, etc...)

Metal

- Latas de bebidas (refrescos, cerveza, etc.)
- Latas de conservas (anchoas, atún, berberechos, sardinas, etc.)
- Latas de sopas (sopas, cremas, etc.)
- Tubos de comida e higiene personal (leche condensada, crema de afeitar, etc.)
- Sprays de cosmética personal (laca, desodorante, espuma de afeitar, etc.), ambientadores, etc.
- Bandejas de aluminio de comidas precocinadas
- Papel de aluminio
- Tapas metálicas de los frascos
- Bolsas y recipientes de aluminio para alimentos (alimentos infantiles, sopas, purés, pasta precocinada, café)

Briks

- De bebidas (leche, zumo, agua, vino, etc.)
- De productos de alimentación (de tomate, bechamel, sopas, caldos, natillas, gazpacho, etc.)

Recomendaciones

- Vacía de líquidos y restos de comida los envases antes de depositarlos en el contenedor. Así evitarás olores.
- Aplasta, siempre que puedas, los envases para reducir su volumen. Aprovecharás mejor el espacio.
- Aplana / pliega los briks.
- Reutiliza tus envases para guardar cosas.
- Reutiliza las bolsas de la compra: como bolsas para guardar los envases ligeros y luego deposita todo en el contenedor amarillo.
- Los envases de plástico de aceite de coche, de productos corrosivos, peligrosos o de pintura no deben depositarse en el contenedor amarillo. Llévalos a un Punto Limpio / Ecoparque.
- Los envases de medicamentos, llévalos a las farmacias.



	ENVASES DE PLÁSTICO
	METAL
	BRIKS

Medio Ambiente deslinda y aumenta el Dominio Público Marítimo-Terrestre

La Ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, presentó el pasado mes de abril un informe sobre las actuaciones que desarrolla su departamento en relación con el urbanismo en la costa. Una de las iniciativas de su Ministerio es el programa de adquisición de terrenos para su integración en el dominio público marítimo-terrestre, con el fin de garantizar su protección y restauración.

Se está trabajando con una base de datos de 122 fincas a lo largo del litoral español, estando prevista en los Presupuestos Generales del Estado de 2006 una partida presupuestaria de 20 millones de euros para llevar a cabo este programa, con el que ya en el 2005 se adquirió la finca propiedad del Club Mediterráneo en Cabo de Creus. En esta fecha, se están realizando las valoraciones de 47 fincas con una superficie total superior a 1.800 Hectáreas.

Otra de las líneas de actuación se centra en el deslinde de zonas costeras para su incorporación al Dominio Público Marítimo-Terrestre. Durante los últimos dos años, el Ministerio ha recuperado 855,5 kilómetros de costa a través de este procedimiento. De los aproximadamente 10.000 kilómetros de bienes de Dominio Público Marítimo-Terrestre del litoral español, se encuentra deslindado más del 72%. Además, en el periodo comprendido entre abril de 2004 y marzo de 2006 se han producido 61 demoliciones que han permitido recuperar esas zonas para el uso público.

Medio Ambiente trabaja para recuperar el libre acceso en tramos de costa ocupados por particulares

Según el informe, el departamento de Narbona trabaja también para recuperar el libre acceso en aquellos tramos de costa ocupados por particulares gracias a concesiones que ya no se van a renovar, así como en los tramos ocupados ilegalmente. En este sentido, en la Isla de Mallorca se han puesto en marcha tres proyectos en las zonas litorales, que fundamentalmente se concentran en tres tramos de costa en los municipios de Son Cervera, Calviá y Formentor.



Un tramo de costa onubense

Multitienda Ecológica **EL Vergel** Restaurante Vegetariano

Paseo de La Florida, 53 Madrid $\langle m \rangle$ y Renfe: Príncipe Pio

AHORA CON LA TARJETA DE CLIENTE EL VERGEL AHORRA MÁS EN TUS COMPRAS

10% de DESCUENTO EN EL ACTO en todos los productos de BIOGREGDOS todas las veces que utilices la Tarjeta Cliente en los meses de Julio y Agosto

Para el resto de los artículos 5% de descuento en el acto **TODO EL AÑO**

¡Si no tienes la tarjeta cliente, solicítala ya en la tienda para que te aproveches de los descuentos lo antes posible!

Telf. 91 547 19 52 www.el-vergel.com
elvergel@el-vergel.com

La Ecoreceta de El Vergel

Primer Plato: ARROZ BASMATI CON SETAS Y VERDURAS AL CURRY



Dificultad: Media

Tiempo de preparación: 55 minutos

Indicaciones: ovo - vegetariano

Ingredientes:

- 400 grs. de arroz basmati.
- 1 calabacín.
- 1 zanahoria.
- 1/2 pimiento rojo.
- 1/2 pimiento verde.
- 250 grs. de setas
- Curry, azafrán, ajo, sal, tamari, cilantro y aceite de oliva al gusto.

Elaboración:

Cocer el arroz 40 minutos. Lavar las verduras y cortarlas en cuadritos. Se rehogan en un poquito de aceite junto al ajo y las setas. A continuación, se saltea el arroz con las verduras y el curry. Se le añade el tamari y se saltea todo durante 5 minutos. Posteriormente, espolvorear el cilantro picado por encima.

Segundo Plato: PASTEL DE PATATAS



Dificultad: Ninguna

Tiempo de preparación: 30 minutos

Indicaciones: Plato Ovo- lácteo-vegetariano

Ingredientes:

- 1 k. de patatas.
- 1 l. de leche de soja.
- Margarina.
- 150 grs. de seitan.
- 150 grs. de tofu ahumado.
- Tomate frito.
- 1 cebolla.
- Queso rallado al gusto.
- Sal al gusto.

Preparación:

Colocar una olla con abundante agua y sal y ponerla a hervir. Cuando hierva, añadir las patatas y dejarlas que cuezan. Una vez cocidas, añadir la leche de soja, la margarina y la sal para realizar un puré. Mientras esto se cocina, sofreír la cebolla previamente cortada en una sartén con un chorrito de aceite. Luego añadir el seitan y el tofu picaditos, rehogar y cuando estén sofritos, añadir el tomate frito.

Presentación:

Cubrir el fondo de una bandeja con una capa de puré de patatas. Colocar encima el sofrito, luego otra de puré y así sucesivamente. Espolvorearlo con queso rallado, margarina y ponerlo a gratinar. Servir caliente.

Postre: CREMA DE NARANJA



Dificultad: Ninguna

Tiempo de preparación: 10 minutos

Indicaciones: Plato Ovo- lácteo-vegetariano

Ingredientes:

- 500 grs. de yogur de soja
- 250 grs. de fructosa.
- El zumo de 6 naranjas.
- Canela al gusto.

Preparación:

En un recipiente poner el yogur, el zumo de naranja y la fructosa. Mezclar a mano y remover enérgicamente para que quede cremoso. Espolvorear canela. Servir frío.

Eco-vacaciones



Alimoche en vuelo

Estudio sobre la migración de Alimoche en el área del Estrecho de Gibraltar

Proyecto de Voluntariado y formación

FECHAS: Verano de 2006

LUGAR: Área del Estrecho de Gibraltar

ORGANIZA: CPN- Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra (COCN)

TURNOS:

Del 25 de Agosto al 10 de Septiembre.

Del 10 de Septiembre al 24 de Septiembre.

Del 24 de Septiembre al 8 de Octubre.

PRECIO: 30 €

Se valora el aporte de vehículo y la experiencia en trabajos de campo a nivel de voluntariado.

INFORMACIÓN: Tel. 639 859350

CORREO-E: cocn@tarifainfo.com

<http://cocn.tarifainfo.com/voluntariado/actividadesproximas.html>



Voluntarios del Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra (COCN)



Oso pardo

Conoce la biología del oso pardo y las montañas donde habita

LUGAR: Albergue rural de Vega de Hórreo, en Cangas del Narcea (Asturias), junto a la Reserva Natural Integral de Muniellos (Reserva de la Biosfera), y dentro del Parque Natural de las Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias.

Las actividades giran en torno al conocimiento del oso pardo, su hábitat, su biología y los problemas de conservación de la especie, con la idea de sensibilizar a los participantes sobre la importancia de la conservación de los ecosistemas donde viven las especies protegidas.

Se harán salidas al bosque y a la montaña diariamente y se complementarán con proyecciones de diapositivas y talleres en el Albergue.

Además hay previsto un amanecer en la alta montaña para avistar fauna y un atardecer, así como una noche de vivac. También se hará una visita al bosque de Muniellos. Se añaden juegos típicos de campamentos y una salida cultural.

TURNOS:

2 al 11 de Julio (8 a 12 años)

2 al 11 de Agosto (8 a 12 años)

21 al 30 Julio (12 a 16 años)

14 al 18 de Agosto (Familias)

20 al 27 Agosto MAYORES EDAD

PLAZAS: 20 por turno

PRECIO: 325 €

INFO: ecotur@arrakis.es Tel 609 54 77 88



El Cabo Tres Forcas - Marruecos

Marruecos: Curso de estudio de la naturaleza en el Cabo Tres Forcas

Conoce la naturaleza marroquí en la costa sur del Mar de Alborán.

ORGANIZA: Ecologistas en Acción de Almería.

LUGAR: Centro de Estudios de la Naturaleza de Ecologistas en Acción en el Cabo Tres Forcas (Marruecos); casa bereber.

PROGRAMA: incluye actividades como rutas de senderismo por el Cabo de Tres Forcas, exploración costera con kayak, buceo con equipo ligero, visita al monte Gurugú (observación de plantas, setas y - si hay suerte- monos), visita al hamán de Nador y su zoco, ruta por el bosque mediterráneo de Taxdir, búsqueda y extracción submarina de huesos de ballena, visita al delta del Moluya, observación de aves acuáticas, avistamiento de cetáceos y aves marinas desde el ferry en el viaje de regreso...

Además, se podrá disfrutar de comida típica marroquí y bereber, clases de Tamazigh (bereber) y árabe en el tiempo libre, etc.

PRECIO: 350 €

INFORMACIÓN: http://www.ecologistasenaccion.org/article.php?id_article=4907

CORREO-E: luisg@cajamar.es

Tel. 639 35 92 22 (Luis).

Campaña Aguilucho Cenizo en Granada

El Aguilucho Cenizo es una especie catalogada como vulnerable a la extinción, y sus nidos son destruidos por el paso de las cosechadoras del cereal, antes de que los pollos los abandonen.

Es la 5ª edición de esta campaña de voluntariado ambiental, que cuenta con el apoyo de la Consejería de

Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

Los voluntarios contribuirán a salvar las nidadas de la especie, para que se siga manteniendo la pequeña población granadina, de unas 30 parejas.

Para participar, sólo hay que enviar un e-mail a: info@sierranevadanatural.com con el título "Voluntariado Aguilucho Cenizo".

Campaña de Salvamento de Nidos de Aguilucho Cenizo



¡Voluntariado ambiental!



La recolección del cereal supone la pérdida de la mayoría de los nidos de esta rapaz, lo que constituye en la actualidad su principal amenaza.



¡Participa con nosotros!

Llama al: 657 279898

info@sierranevadanatural.com



Entrevista a Juan Carlos del Olmo, Secretario General de WWF/Adena

Juan Carlos del Olmo Castillejos (Madrid, 1966) es Secretario General de WWF/Adena desde 1996. Naturalista, anillador de aves y colaborador en diferentes censos de especies amenazadas, desde muy joven ha estado convencido de la necesidad de la defensa activa del medio ambiente.

Miguel Ángel Ortega

De hecho, se ha dedicado a ello sin interrupción, participando en numerosas campañas de diversas organizaciones en defensa de los hábitats y las especies amenazadas. Durante años compaginó su actividad ecologista con su actividad profesional en España y Latinoamérica como naturalista y realizador de series documentales (De Polo a Polo, La España Salvaje, etc.).

Me acuerdo aún de cuando, siendo quinceañeros, desenfundó con tanta ilusión como mala fortuna su primer telescopio para enfocar un águila imperial que sobrevolaba el Monte de El Pardo. Cuando por fin lo montó el animal ya se había esfumado. Esa es la misma ilusión que siempre ha puesto al servicio de la causa de la protección de nuestro bello y singular planeta. Eso sí, al precio de renunciar en buena medida al contacto con esa naturaleza que tanto ama y meterse en un despacho de 9 a 21 h para dirigir WWF/Adena, la sección española de una de las principales ONG del mundo.

“Para mí los problemas ambientales más graves son los que tienen consecuencias transgeneracionales como el cambio climático y la dispersión de los tóxicos”

¿Puedes definir con pocas palabras qué es WWF/Adena?

Es una organización internacional que está presente en 100 países, independiente de cualquier ideología política, que denuncia los problemas pero que está orientada a proponer soluciones. Y además trabaja al mismo tiempo tanto en las grandes políticas como sobre el terreno, llevando a cabo más de 1200 proyectos en todo el mundo, con capacidad de influencia en los diversos niveles del poder: desde los organismos internacionales hasta los ayuntamientos. También destacaría que actúa en red, lo cual hace que una persona que trabaja en Madrid en el tema de la madera sepa lo que está ocurriendo en Borneo o en Rusia. Recalcaría asimismo su carácter, muy positivo y abierto, que le permite estar dispuesta a trabajar con todos los sectores: entendiendo las diferencias y conociendo las reglas del juego buscamos alianzas con todo aquél que pueda hacer avanzar la defensa del medio ambiente, sea ciudadano, gobierno o empresa.



Juan Carlos del Olmo, Secretario General de WWF/Adena

¿Es posible hacer un ranking de los problemas ambientales del mundo?

El problema del ranking de los problemas de medio ambiente es que están todos relacionados. Pero para mí los más graves son los que tienen consecuencias transgeneracionales. Y éstos son sin duda el cambio climático y la dispersión de los tóxicos, ya que son dos fenómenos con los que tendrán que convivir las generaciones futuras, aunque ahora podríamos cambiar las políticas. En un segundo nivel, nos preocupa mucho la pérdida de la biodiversidad global, especialmente en el caso de la pesca. Acaba de colapsar la anchoa y este año colapsará sin duda el atún rojo. Tampoco podemos olvidar la cuestión del agua y de los bosques.

¿Qué está pasando con el atún rojo?

El problema del atún rojo son las granjas de engorde. Se capturan alevines, se llevan a un gran jaula de engorde en el mar y les echan de comer anchovetas, lachas..., un montón de peces de los que dependen delfines y ballenas. Y debido a este método ya casi no quedan alevines de atún. Junto con los almadraberos nos hemos hartado de advertir de esta situación al Ministerio de Agricultura, pero por no enfrentarse a unas pocas empresas murcianas, la respuesta del Gobierno central está lle-

gando tarde. WWF/Adena está promoviendo reservas pesqueras, es decir, que los propios pescadores se autoveden, extraigan sólo lo que se puede extraer y empleen esas zonas como áreas de expansión de la pesca. En cuanto a la pesca de altura, el impacto de la flota española es considerable, y flotas de países como Japón, Corea y Rusia no tienen ninguna regulación. Mientras altamar sea tierra de nadie no se vislumbrará una solución.



¿Y en España, cuáles son las principales dificultades del medio ambiente?

Nos afectan las mismas amenazas que al resto del mundo. El cambio climático lo hará de manera especial. Y este problema tiene a su vez un impacto muy grande sobre el riesgo

de incendios forestales y sobre la disponibilidad de agua.

¿Cuál es la opinión de WWF/Adena en el debate sobre el agua en España?

Creemos que hay agua para todos, pero no agua para todo. No hay agua para satisfacer las actuales pautas de consumo de la sociedad española. Hay que reducir el consumo, y para ello habrá que controlar el urbanismo salvaje y los cultivos sedientos tan característicos de la agricultura española, que se llevan el ochenta por ciento del agua y además han perforado 500.000 pozos ilegales, apropiándose de un agua que es de todos, y encima con subvenciones. Hay que iniciar una reforma hacia la agricultura de secano y hacia un uso más eficiente del recurso. Y para lograrlo se precisa de un apoyo real al mundo rural, pero basado en otros principios. Además no es realista subvencionar un modelo que ofrece al consumidor aquello de lo que está harto, es decir, carne y productos agrícolas contaminados. Hay que avanzar también en la concienciación pública, porque si el ciudadano se implica en el ahorro de agua, no está dispuesto a consentir al político de turno el derroche de este recurso, por ejemplo, al permitir el llenado de piscinas en una época como la actual.

“Para reducir el consumo de agua habrá que controlar el urbanismo salvaje y los cultivos sedientos tan característicos de la agricultura española”

¿Y qué hay de los campos de golf?

La pregunta es ¿cuántos? Ya hay 400 y hay quienes dicen que se puede llegar a 1.300. El campo de golf no se hace para jugar al golf, sino como escaparate para la promoción urbanística. Creo que dentro de diez años veremos un montón de campos de golf abandonados en mitad de secarrales y rodeados de chalés. No es que ataquemos los campos de golf. Este asunto es similar al de las piscinas: ¿están mal las piscinas? En principio no, pero la pregunta es: ¿cuántas? Si todos tenemos una piscina en casa, no da para todos. En el caso de los campos de golf hay que poner un límite y, los que se hagan, que se hagan con el menor impacto posible. En cuanto a regarlos con agua reciclada, no es solución, porque el agua reciclada la necesitan los ríos. Nos creemos que el agua es sólo para nuestro consumo, y olvidamos que juega un

papel fundamental en la conservación de los ecosistemas. Nos hemos acostumbrado a que los ríos estén contaminados. Yo llevo a mi hija de cinco años al río y le parece normal que huelga y lleve espuma. Y los ciudadanos nos convertimos en cómplices de esta situación cuando echamos detergente, lejía, aceite etc. en los inodoros.

Una de las líneas de trabajo tradicionales de WWF/Adena ha sido la cooperación con el mundo empresarial ¿Cómo se ha entendido esta actitud en otras ONG ecologistas?

Es algo que no ha sido muy bien entendido por una parte de la ciudadanía y de algunas organizaciones ecologistas, aunque esto está cambiando últimamente. Nosotros estamos convencidos de que tenemos que acercarnos a los sectores que están provocando los problemas y conseguir que "se salgan con la nuestra". Y ello no tiene por qué acarrear la pérdida de nuestra independencia.

¿Avanzan las políticas de Responsabilidad Social Corporativa (RSC)?

En las empresas que se lo toman en serio la persona responsable de esta cuestión dentro de la compañía está en un nivel alto, dependiendo directamente del máximo ejecutivo de la misma. Hay pocas en esta situación. Quiero destacar en cualquier caso que las empresas se mueven muy rápido. Un ejemplo es el sector eléctrico. Cuando hace años iniciamos una campaña para cambiar la forma en que se produce la energía, las empresas en general no valoraban la producción renovable, y hoy en día hay una decisión estratégica de muchas de ellas para situarse en este sector, lo cual hace tres o cuatro años era impensable.

“Creo que en diez años veremos un montón de campos de golf abandonados en mitad de secarrales y rodeados de chalés”

¿Y con el problema de colisión y electrocución de aves con los tendidos eléctricos? ¿también han sido ágiles las eléctricas?

No, son lentas las eléctricas y el Gobierno. Siempre he pensado que es una responsabilidad directa de las compañías, máxime cuando saben que tendidos son un sumidero de aves y que la reforma de las líneas para evitar la muerte de aves no significa nada en su balance económico.

¿Cómo es la relación entre las principales organizaciones ecologistas españolas?

Desde hace años hay muy buena relación. Ha influido en ello el que los directores nos conocemos desde años. Y por supuesto la conciencia de que si no actuamos unidos hay mucho que perder. Ahora, a las reuniones con los ministerios vamos con una voz común, haciendo saber que es inútil tratar de dividimos.

¿Qué opinión le merece la actitud del Gobierno de Zapatero ante el medio ambiente?

En lo que toca al Ministerio de Medio Ambiente, el Gobierno está cumpliendo con buena parte de sus compromisos electorales. La ministra, Cristina Narbona, es una persona muy preparada y además con principios. El problema en el Gobierno son los ministerios clientelistas, aquellos que cuando te reúnes con ellos te dicen que tienen que defender a sus "clientes" y olvidan el interés general de la sociedad. Son los casos de Agricultura y Pesca, Fomento e Industria. Por otra parte, estamos muy atentos a lo que ocurra con la energía nuclear. Zapatero ya se ha definido sobre este asunto. Pero sé que hay un pequeño sector dentro del PSOE que apuesta por las nucleares. Sería una traición muy importante a las organizaciones de defensa del medio ambiente no cumplir la promesa de dejar morir la energía nuclear.

“Demandamos al Gobierno que se destine una parte del dinero de Otros fines de interés social del IRPF a la protección del medio ambiente. Eso es lo que explica el despegue de las ONG de cooperación y asistencia social frente al relativo estancamiento de las de medio ambiente”

¿Hay algún ingrediente de especial importancia en la receta de la protección del medio ambiente?

Sí, reforzar la participación social. Y a este respecto las principales ONG ecologistas estamos demandando al Gobierno que se destine una parte del dinero recaudado a través de la casilla "Otros fines de interés social" de la declaración del IRPF a la protección del medio ambiente. Ahora no existe esa opción. Es un escándalo que el dinero público, el dinero de todos, financie la participación social en diversos ámbitos pero excluya el medio ambiente. Eso es lo que explica el despegue de las ONG de cooperación y asistencia social frente al relativo estancamiento de las de medio ambiente. Las primeras a menudo complementan la labor del Estado, mientras que nosotros somos muy combativos. Aunque, en el contexto europeo, ese matiz de combatividad es casi exclusivo de las organizaciones ecologistas españolas. En otros países europeos no se han visto con la avalancha de proyectos de infraestructura y de crecimiento salvaje que hemos sufrido en España durante los últimos veinte años. Esa avalancha ha conducido al movimiento ecologista español a la trinchera, a una situación de estar permanentemente a la defensiva. Y ello retardó la creación de estructuras sólidas que nos facilitarían nuestro propio crecimiento a largo plazo. Aún hoy día el nivel de apoyo gubernamental es ridículo, a pesar de que las ONG españolas tienen alta credibilidad en la sociedad y de que a la sociedad le preocupa el medio ambiente.

INEFICACIA CONTRA LOS CEBOS ENVENENADOS EN TOLEDO



Los ecologistas reclaman mayor contundencia al Delegado de Medio Ambiente de Toledo

Santi Cuerda / Redacción Ecologistas en Acción y WWF/Adena protestan en la Delegación de Medio Ambiente de Toledo y exigen que se actúe decididamente contra la principal causa de extinción de especies amenazadas.

Los activistas, que portaban caretas y camisetas alusivas al tema, desplegaron una pancarta con el lema "STOP VENENOS, detengamos el exterminio de fauna" y repartieron octavillas para dar a conocer el problema y sus reivindicaciones.

La práctica extinción del Milano Real y del Alimoche de amplias comarcas de Castilla-La Mancha, en particular en Toledo, Ciudad Real y Albacete, así como la localización, sólo en el último año, de siete ejemplares de Águila imperial ibérica y dieciséis de Buitre negro, envenenados en cotos de caza de Castilla-La Mancha, reflejan claramente la magnitud del problema.

Objetivo: aplicación eficaz del Plan Regional de Lucha contra el Uso de Venenos

Castilla-La Mancha cuenta desde hace un año con este Plan. Supone un paso importante para atajar el problema, pero, para que no quede en papel mojado, requiere más medios humanos, técnicos y económicos. Los ecologistas reclaman también una mayor implicación de algunas fiscalías de medio ambiente, que adolecen de la misma carencia de medios, así como un mayor compromiso del sector cinegético en la erradicación del uso del veneno. Y, finalmente, piden a la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha más sanciones para los infrac-

tores, ya que la utilización de cebos envenenados en los cotos de caza para exterminar la fauna silvestre está cada vez más extendida.

Esta situación es particularmente grave en Toledo, donde todavía no se ha cerrado un sólo coto de caza por usar venenos, a pesar de que, seguramente, sea la provincia donde el problema es mayor.

EI USO DE VENENOS para eliminar depredadores de los cotos de caza es un grave delito que pone en peligro la supervivencia de la fauna. Con esta práctica, un sector desahogado del mundo de la caza está provocando la extinción de numerosas especies.

En España, mueren anualmente por la colocación de cebos envenenados miles de rapaces, reptiles y mamíferos carnívoros de la manera más cruel, dolorosa, injustificada y absurda. Entre 1990-2002, según datos del Ministerio de Medio Ambiente, se localizaron envenenados en nuestro país 454 Buitres negros, 788 Buitres leonados, 182 Alimoches, 73 Águilas imperiales, 96 Águilas reales, 17 Quebrantahuesos, 797 milanos (negros y reales), 12 Cigüeñas negras...

Castilla - La Mancha está en el grupo de territorios que encabeza estas tristes estadísticas. Desde que se ha puesto en marcha el Plan Regional de Lucha contra el uso de venenos se detectan un promedio de 100 casos al año, la mayor parte en Toledo, Ciudad Real y Albacete. Y esto es sólo la pequeña fracción hallada; una cantidad mucho mayor de casos nunca serán detectados. Probablemente, esos 100 casos suponen sólo entre el 1 y el 5% de los reales.



ABRE LOS OJOS

CONTRA LOS INCENDIOS FORESTALES

Abre los ojos a la riqueza de nuestros montes y bosques.

Abre también los ojos ante las negligencias que ponen en peligro nuestro patrimonio.

Por el futuro de Castilla-La Mancha abre bien tus ojos.



Castilla-La Mancha

Congresos

▶ **CONAMA 8, Congreso Nacional del Medio Ambiente**

FECHAS: 27 de noviembre- 1 de diciembre
LUGAR: Palacio Municipal de Congresos del Campo de las Naciones (Madrid)
ORGANIZA: Fundación CONAMA.
INFORMACIÓN: www.conama8.org

Cursos

▶ **Programa de formación ambiental. Organismo Autónomo Parques Nacionales (Ministerio de Medio Ambiente). Aula de verano 2006 en el CENEAM (Valsaín, Segovia)**

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES: Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM)
Tel. 921 473864 / 921 473865
Correo-e: for.ceneam@oapn.mma.es
<http://www.mma.es/ceneam>

- **Comunicar la sostenibilidad. Diseño de campañas de comunicación ambiental.** 28 - 30 de junio de 2006

- **Paseos para descubrir el entorno: diseño de itinerarios interpretativos.** 10 - 13 de julio de 2006

- **Iniciación para el desarrollo de ecoauditorías escolares.** 10 - 14 de Julio de 2006

- **Consumo responsable: educando consumidores.** 17 - 21 de julio de 2006

Cursos de verano de la UNED

▶ **Las fuentes renovables de energía**

FECHAS: 3 - 7 de Julio de 2006
LUGAR: Plasencia
INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:
<http://apliweb.uned.es/cverano>
Tel. 927 42 05 20

▶ **Aplicaciones de los sistemas de información geográfica (SIG) en el campo de la investigación geográfica y territorial**

FECHAS: 10 - 14 de Julio de 2006
LUGAR: Ávila
INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:
<http://apliweb.uned.es/cverano>
Tel. 920 20 62 12 / 13 / 21

▶ **Desarrollo local y agenda 21: una visión social y educativa**

FECHAS: 17 - 21 de Julio de 2006
LUGAR: Villarreal (Castellón)
INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:
<http://apliweb.uned.es/cverano>
Tel. 964 52 33 61 / 31 61

Otros cursos

▶ **Medio ambiente y materiales: ciclo de vida y desarrollo sostenible en la sociedad actual**

FECHAS: 3 - 28 de Julio de 2006
LUGAR: Madrid

ORGANIZA: Fundación General de la UCM
INFORMACIÓN: 91 394 63 92/64 03/64 07
Correo-e: escuelaverano@rect.ucm.es
<http://www.ucm.es/info/fgu/escuelacomplutense/cursos/il10.htm>

▶ **Biología de la conservación II. Curso avanzado**

FECHAS: 10 - 14 de julio de 2006
LUGAR: Aínsa (Huesca)
ORGANIZA: Universidad de Zaragoza
INFORMACIÓN: Tel. 976 76 10 47
<http://moncayo.unizar.es/cv/cursosdeverano06.nsf>

▶ **Curso de rehabilitación de ecosistemas degradados**

FECHAS: 17 - 20 de julio de 2006
LUGAR: Andorra (Teruel)
ORGANIZA: Universidad de Verano de Teruel
PRECIO: 150 € (120 € para estudiantes y desempleados)
INFORMACIÓN:
<http://uvt.unizar.es/curso.jsp?curso=128>

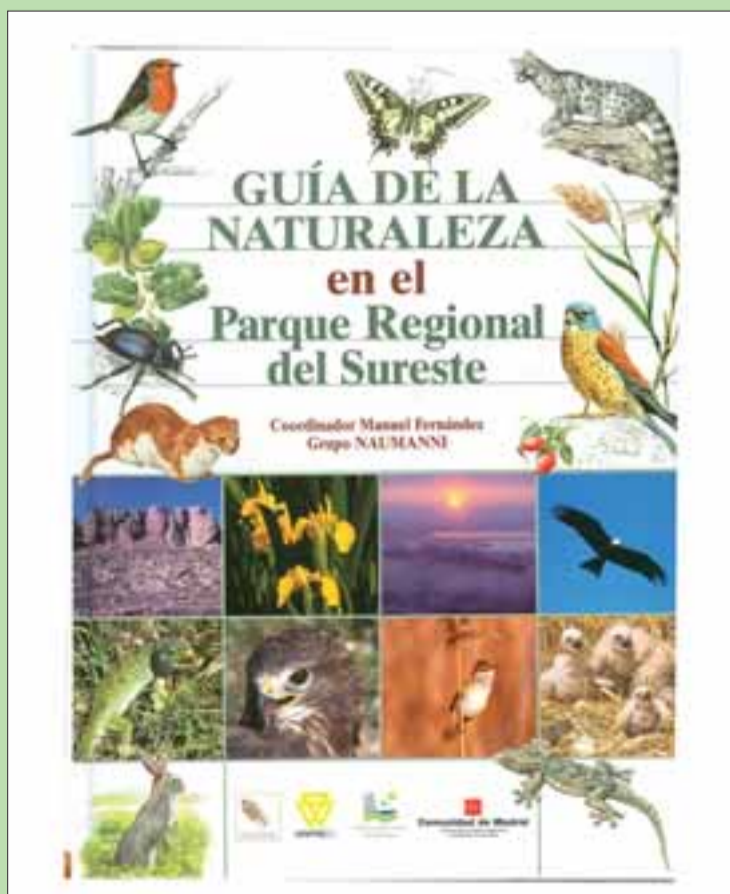
▶ **El cambio climático en España: modelos y efectos**

FECHAS: 24 - 27 de Julio de 2006
LUGAR: El Torco (Suances), Cantabria
ORGANIZA: Universidad de Cantabria
INFORMACIÓN: <http://www.unican.es/cursosverano>

Guía de la Naturaleza en el Parque Regional del Sureste

Esta obra, coordinada por Manuel Fernández, es una combinación de buenas fotografías, bellísimos dibujos y textos completos y concisos. Un espléndido recorrido por la historia, cultura, costumbres y naturaleza de uno de los principales espacios protegidos de Madrid, morada de 21 especies de mamíferos, 179 de aves, 16 de anfibios y reptiles, 11 de peces y más de 200 plantas. Incluye una guía ilustrada de fauna y flora del Parque Regional.

La Guía puede adquirirse en librerías especializadas y en la sede de la Asociación Naumanni, editora de la publicación. (Tel. 91 485 33 54).



Empresa y Energías Renovables

Lo que su empresa debe saber sobre energías renovables, eficiencia energética y Kioto

Este libro pretende ser un instrumento práctico para que las empresas puedan conocer qué ventajas ofrecen las energías renovables, el ahorro y la eficiencia energética para mejorar sus resultados económicos y cumplir con las exigencias que plantea el Protocolo de Kioto. La instalación de renovables o de sistemas que contribuyan a la eficiencia supone para cualquier empresa un importante ahorro económico y una disminución de los efectos negativos derivados del consumo de energía.

Los autores son Pepa Mosquera y Luis Merino, directores de la revista Energías Renovables. El lenguaje divulgativo y las imágenes pretenden facilitar la comprensión de los temas tratados. Además, dedica numerosas páginas a ejemplos prácticos que bien pueden servir de referencia a los responsables de las empresas que se ocupan de los asuntos energéticos y medioambientales.

Editorial Fundación Confemetal. Enero 2006. 295 páginas. PVP: 21 euros.

Se puede encontrar en las principales librerías o pidiendo ejemplares a: Fundación Confemetal. Tel: 91 782 36 30



EL CORREO DEL MEDIO AMBIENTE



El Periódico que informa y educa en el respeto al medio ambiente

Editan: Asociación Reforesta y FCPN • Publicación de difusión gratuita

Asociación Reforesta. Sector Foresta, 43 28760 - Tres Cantos. refore@reforesta.es • Federación de asociaciones CPN. Avda. República Argentina, 27. 16002 - Cuenca. fcpn@cje.org

VISIÓN SALVAJE

FOTOGRAFÍA: VISION SALVAJE POR RODRIGO HERNANDEZ



FOTOGRAFÍA: VISION SALVAJE POR RAFAEL RAMOS

▲ Los fumareles aprovechan la abundancia de insectos y batracios para sacar adelante sus nidadas en las marismas

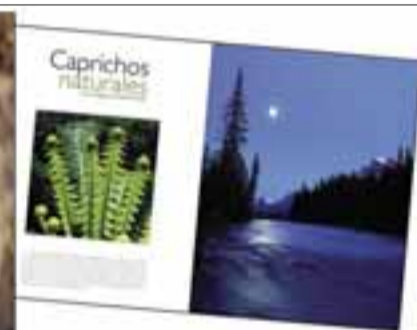
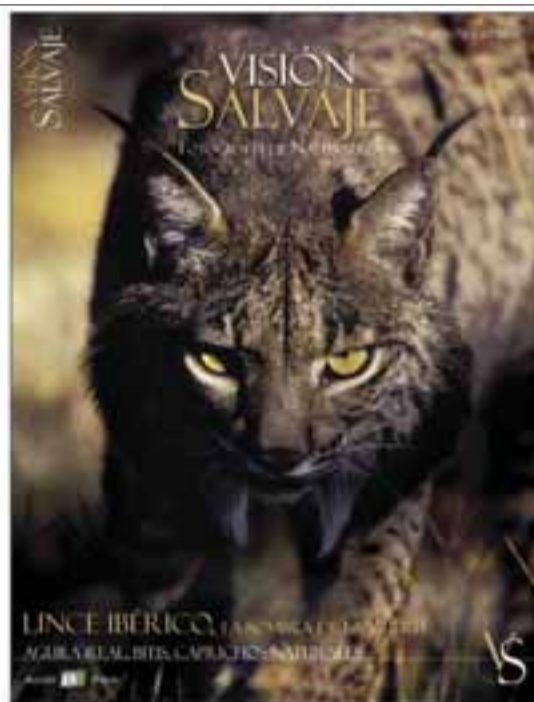
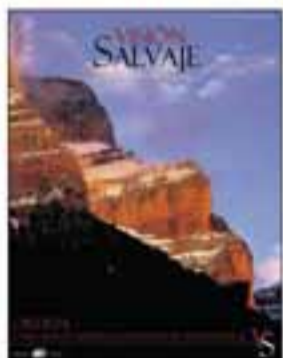
◀ Las rapaces como el cernicalo muestran una incesante actividad primero para el apareamiento y después en la ceba de polluelos

VISIÓN SALVAJE

Tu revista de fotografía de naturaleza



Suscribese enviando una fotocopia del cupón a:
ACCION PRESS, S.A.,
c/Ezequiel Solana, 16 bajo, 28017 MADRID (ESPAÑA). Puede también suscribirse llamando al telf. 913 67 57 08 en horario de oficina.
Fax 914 085 841



**Participa - Águila real -
Lince ibérico -
Caprichos naturales -
Bitis Documentales -
Libros - Próximo número**

www.euromodelismo.com - e-mail: suscripciones@euromodelismo.com

- Suscripción de la revista VISION SALVAJE a partir del nº:
- Envío por Correo Ordinario: por mi suscripción a la revista VISION SALVAJE, durante un año al precio de 72,00 € (6 números más el libro especial "Fotografos 2006" y las tapas de regalo).
- Envío por Correo Ordinario: por mi suscripción a la revista VISION SALVAJE, durante un año al precio de 42,00 € (6 números y las tapas de regalo).

FORMAS DE PAGO:

Giro postal

Contrareembolso (más gastos de envío) (sólo España)

Visa Titular Visa DNI Visa nº: Caducidad

Transferencia nº cta. Accion Press, S.A.: Caja Madrid 2038-1854-24-60000008565

Giro Bancario. Titular de la cta.: nº cta. (20 dígitos): Teléfono

Nombre Apellidos Domicilio

Localidad C. Postal País e-mail:

Editan:



Subvencionado por:

