



Sumario

	página
Noticias Locales.	2
Semana del Medio Ambiente en Archena	2
Los Ayuntamientos de Cieza y San Javier celebran el 'Día Mundial del Árbol'	2
Fomento de los cultivos ecológicos entre los agricultores de Lorca	3
Cartagena se apunta al reciclaje y da ejemplo	3
Noticias Regionales	4
Por la conservación de las especies amenazadas de flora.	4
Murcia en el Foro Mundial del Agua	4
Voluntariado ambiental para la conservación de los anfibios	4
Agricultura celebró en Cieza el Día Mundial de la Educación Ambiental con itinerarios y talleres para adultos	5
Día Mundial de los Humedales	5
Reunión EUROPARC-España en Sierra Espuña.	6
Impulso a la pesca deportiva en la Región de Murcia	6
Actividades en tres Parques Regionales y tres libros para conmemorar el Día Forestal Mundial	7
Reunión para tratar el problema de los insectos forestales perforadores	7
La Región de Murcia participa en el proyecto internacional 'Bosque Modelo'	8
Un águila real recuperada en el Centro de Recuperación de 'El Valle' es puesta en libertad.	8
Noticias Nacionales	9
El 60% de los españoles pagaría un impuesto 'verde' para proteger el medio ambiente	9
España alaba la creciente convicción mundial sobre las cuestiones ambientales	9
En los últimos 34 años las poblaciones de águila imperial se han multiplicado por seis en España.	10
Ayudas para el desarrollo interprofesional agroalimentario	10
Presentada la convocatoria 2009 del Programa de Voluntariado en Ríos.	11
Noticias Internacionales.	11
La Comisión Europea decide prohibir la comercialización de determinados pesticidas.	11
Eventos	12
VIII Jornadas de Medio Ambiente Comarca del Noroeste	12
Conferencia Mundial del Océano 2009 - World Ocean Conference (WOC).	12
Jornada sobre conservación y restauración de riberas en la Vega Alta-Media del río Segura	13
Publicaciones	13
Servicio de Atención al Visitante de los Espacios Naturales de la Región de Murcia	13
Valoración económico-ambiental del Parque Regional de Sierra Espuña.	14
La Comunidad edita el Atlas de los Paisajes de la Región de Murcia	14
Manuales de buenas prácticas	14
Concurso de cuentos 'Murcia Enclave Ambiental' 2008	15
Voluntarios por Naturaleza.	15
Legislación.	16

SEMANA DEL MEDIO AMBIENTE EN ARCHENA

Talleres, charlas, senderismo, reforestación y visita de colegios a la Depuradora de Archena.

Estos son los principales actos que se desarrollaron durante la Semana del Medio Ambiente que la Agenda Local 21 de Archena organizó entre el 23 y 29 de marzo en el municipio.

Los colegios Micaela Sanz y Miguel Medina visitaron en distintos días la Depuradora de Archena. También se organizaron charlas orientativas sobre 'Nutrición Ecológica y Económica' y 'Reciclado del Aceite Usado'. Tampoco faltaron los talleres para aprender a hacer jabón con aceite usado y trabajos sobre una reforestación realizada en el patio del Colegio Micaela Sanz.

La semana finalizó con una jornada de senderismo por uno de los paseos más extensos de la Región: el Paseo Ribereño.



LOS AYUNTAMIENTOS DE CIEZA Y SAN JAVIER CELEBRAN EL 'DÍA MUNDIAL DEL ÁRBOL'

Las celebraciones del 'Día Mundial del Árbol' han incluido la visita de árboles singulares, talleres y plantación de distintas especies vegetales.

Con la entrada de la primavera, diversos ayuntamientos han celebrado el Día Mundial del Árbol con motivo del Día Forestal Mundial (21 de marzo), instituido por la FAO y celebrado en España desde 1972.

En Cieza se celebró el pasado 27 de marzo con los alumnos de secundaria del IES 'Los Albares' y del colegio 'Cristo Crucificado'. La jornada estuvo especialmente dirigida a los más jóvenes del municipio con la certeza de que ellos serán los encargados, en el futuro, de preservar las riquezas naturales de Cieza. De esta forma, desde el Ayuntamiento se continúa y apoya la importante labor que desde los centros docentes se está realizando en el marco de la educación ambiental y la participación social, remarcando el papel imprescindible de los árboles para el mantenimiento de la biodiversidad y del paisaje de este municipio.

La jornada transcurrió disfrutando de una pequeña ruta en la que se visitaron los árboles singulares de Cieza, entre ellos, el aladierno del Barranco de San Pablo, el pino piñonero y el carrasco del Argaz, el eucalipto del puente de Hierro, la olmeda y el álamo del Maripinar, y el almez de las Delicias, aprendiendo curiosidades de cada uno de ellos.

La actividad finalizó en el aula de la Naturaleza donde los alumnos conocieron las características de la Acequia de la Andelma, cuya historia

está ligada a la de estos árboles, además de realizar dos talleres, uno de plantación de semillas de petunia en unos pequeños tiestos, y otro relacionado con los conocimientos adquiridos durante la ruta de los árboles.

En San Javier, las concejalías de Parques y Jardines y de Medio Ambiente celebraron el pasado 20 de marzo el Día del Árbol junto con la entrada de la primavera. Para ello, voluntarios llegados desde el Banco del Tiempo de San Javier, herramienta que fomenta de manera comunitaria servicios de cooperación y solidaridad entre las personas, hicieron una plantación. Un total de 13 voluntarios dedicaron la mañana a reforestar una zona del barrio Los Ríos de San Javier, donde se han plantado numerosos ejemplares de pino carrasco y piñonero, lavanda, mirto, palmito y retama, especies autóctonas, adaptadas al clima y con pocas necesidades hídricas. Desde la concejalía de Medio Ambiente han informado que con esta actividad se ha pretendido manifestar de forma simbólica la importancia de la vegetación en nuestro entorno, y de forma especial, la importancia de los árboles para combatir el cambio climático, la utilización de flora autóctona, así como aprender buenas prácticas medioambientales para conservar y respetar el medio ambiente del municipio.



FOMENTO DE LOS CULTIVOS ECOLÓGICOS ENTRE LOS AGRICULTORES DE LORCA

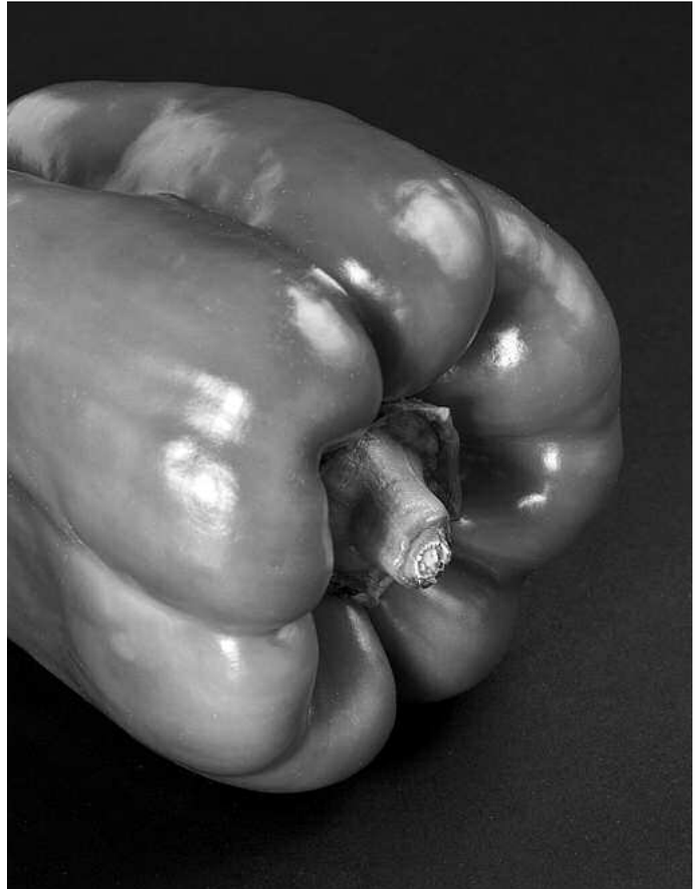
El municipio acogió el pasado 28 de marzo una campaña de sensibilización sobre la importancia de la agricultura ecológica

En esta campaña de sensibilización se llevaron a cabo numerosas actividades encaminadas a fomentar este tipo de cultivos entre los agricultores locales.

A través de este programa se ha presentado una nueva opción que hace al agricultor más autosuficiente e independiente, a la vez aporta ventajas económicas y medioambientales, una mejor producción y más sostenible.

El proyecto, promovido desde el Ayuntamiento en colaboración con la Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE), consiste en la realización de acciones encaminadas a promover el establecimiento y la conversión de agricultores y sus empresas a la agricultura ecológica.

Se realizó una charla informativa a los agricultores en la que se explicaron los beneficios de la agricultura ecológica, su funcionamiento y las necesidades para su puesta en marcha, que se enriqueció con otra aportada por un agricultor ecológico y su experiencia en el sector.



CARTAGENA SE APUNTA AL RECICLAJE Y DA EJEMPLO

Los ecoparques municipales de Cartagena, el de La Vaguada y el de La Asomada, recibieron el año pasado casi el triple de residuos que durante todo el 2007.

Estas cifras son un buen indicativo de que cada vez son más los cartageneros que están sensibilizados en la recuperación de los residuos domésticos y su efecto positivo sobre el medio ambiente.

Aunque en 2007 aún no funcionaba el ecoparque de La Asomada, los ciudadanos llevaron 105 toneladas de residuos; y durante 2008 más de 275. Más del 70% de esa basura correspondió a escombros, muebles y enseres de madera, restos de poda, monitores de ordenadores, pantallas de televisión y otros aparatos electrónicos.

Además, Cartagena es el segundo municipio de la Región, por detrás de San Javier, que más aceite doméstico recicla por habitante. Esto es un ejemplo del éxito de la campaña de recogida de aceite usado que la Comunidad hizo el pasado año.

Para que el reciclado llegue también a los barrios y diputaciones el Ayuntamiento tiene previsto abrir en los próximos meses otro ecoparque en Los Belones, y también pondrá en servicio dos nuevos puntos limpios móviles. Se trata de dos camiones que, como el que ya funciona desde hace unos meses, tienen una caja abierta de 14 metros cúbicos de capacidad y están equipados con diferentes departamentos a modo de contenedores en los que se pueden echar los residuos que no tienen cabida en los contenedores de la calle, cuyo contenido acabará en los puntos limpios fijos de La Asomada y La Vaguada. Desde allí, gestores autorizados los llevarán a sus plantas para un tratamiento especial.

Horario:

De lunes a viernes, de 8:30 a 13:00 h y de 15:30 a 18:00 h.
Sábados, de 9:00 a 13:00 h.

¿Qué se puede llevar?

Hay contenedores para escombros y restos de obras menores, restos de poda, muebles, madera, colchones, electrodomésticos que no contengan sustancias peligrosas y chatarra, monitores y televisores, neumáticos, aparatos eléctricos y electrónicos, vidrio, envases, papel-cartón, juguetes, ropa y zapatos.

También para aceites usados minerales y vegetales, tubos fluorescentes, pilas y baterías, radiografías, restos de pinturas, envases contaminados y tóner de impresora.



POR LA CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES AMENAZADAS DE FLORA

La Fundación Global Nature y la Universidad de Murcia colaboran en la conservación de las especies de flora silvestre amenazada y protegida de la Región

El grupo de investigación especializado en conservación de flora del Departamento de Biología Vegetal de la Facultad de Biología de la Universidad de Murcia y la Fundación Global Nature colaboran en la conservación de especies de flora silvestre amenazada y protegida de la Región de Murcia. En el marco jurídico del Convenio de Colaboración que se firmó el pasado año, se desarrollarán diversas acciones encaminadas a la conservación de especies incluidas en el Libro Rojo de la Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia.

Las acciones se desarrollarán en fincas integradas en la Red de Reservas Biológicas de la Fundación Global Nature en la Región de Murcia, que actualmente cuenta en la Región con 158 fincas. En

una primera fase, los científicos del grupo de investigación localizarán y catalogarán especies de interés presentes en la Red de Reservas Biológicas, especialmente en las fincas ubicadas en la sierra de La Almenara (Lorca) y en la sierra de La Muela y Peñas Blancas (Cartagena), y posteriormente desarrollarán acciones de conservación del hábitat y de conservación 'in situ' de ejemplares. Asimismo, realizarán conjuntamente acciones de divulgación y educación ambiental para difundir entre los ciudadanos la importancia que la Región de Murcia tiene para la flora silvestre, ya que posee una gran diversidad de especies, algunas de ellas endémicas y en peligro de desaparición.



VOLUNTARIADO AMBIENTAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ANFIBIOS

La Asociación Herpetológica Murciana (AHMUR) está desarrollando un proyecto de voluntariado sobre la conservación de anfibios en la comarca del Alto Guadalentín

Dicha actividad forma parte de las actividades del programa de Voluntariado Ambiental de la Región de Murcia, financiadas por la Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad de la Consejería de Agricultura y Agua.

Entre las actividades realizadas se encuentran la localización y caracterización de lugares de interés para la conservación de los anfibios y la construcción de nuevas charcas para reproducción, así como la formación de los voluntarios en aquellos aspectos relacionados con la gestión y conservación de los anfibios.

Las actividades se llevan a cabo en los Lugares de Importancia Comunitaria 'Cabezo de la Jara y Rambla de Nogalte' y 'Sierra de la Torrecilla', en los términos municipales de Lorca y Puerto Lumbreras.

MURCIA EN EL FORO MUNDIAL DEL AGUA

La gestión del agua en Murcia fue protagonista en la quinta edición del Foro Mundial del Agua, celebrada el pasado marzo en Estambul (Turquía)

Además de estudiar la situación de la cuenca del Segura y el aprovechamiento de los recursos, el foro concluyó que mitigar las sequías sólo se consigue mediante una gestión planificada, marcando la necesidad de promover una gestión conjunta de las aguas superficiales, subterráneas y costeras a nivel de cuencas hidrográficas.

También se considera precisa una implantación de instrumentos normativos adecuados y documentos de planificación, como los planes especiales de sequía, que permiten anticipar la demanda y ajustar ésta al recurso disponible; así como un sistema de indicadores en el que se fundarán los documentos de planificación de la sequía, que debe basarse en el seguimiento pormenorizado de las variables ambientales relacionadas con la misma.



AGRICULTURA CELEBRÓ EN CIEZA EL DÍA MUNDIAL DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL CON ITINERARIOS Y TALLERES PARA ADULTOS

El Director General de Patrimonio Natural y Biodiversidad destaca que la educación ambiental debe estar presente en todos los ámbitos de la sociedad

La Consejería de Agricultura y Agua celebró el Día Mundial de la Educación Ambiental en el Aula de la Naturaleza 'La Atalaya', en Cieza, con un amplio programa de actividades dinámicas en las que participaron 32 personas, de entre 20 y 40 años, pertenecientes al Taller de Empleo del Ayuntamiento de la localidad.

La Educación Ambiental debe estar presente en todos los ámbitos de la sociedad e implicar a los escolares y adultos en las pequeñas acciones cotidianas a favor del medio ambiente.

El Programa de la Red de Aulas de la Naturaleza, que en el 2008 batió récords de participación con 41.000 alumnos de toda la Región, incluye este año actividades para grupos de adultos.. La Red de Aulas de la Naturaleza contempla dos objetivos fundamentales, que son

proveer de un recurso educativo permanente a la comunidad escolar y mantener una línea abierta de interpretación para mejorar la gestión de los espacios naturales protegidos de nuestra Comunidad.

Las actividades desarrolladas fueron diseñadas específicamente para adultos y con la finalidad de conseguir una mayor sensibilización ambiental. La jornada se inició con un itinerario interpretativo por el huerto del Aula de la Naturaleza 'La Atalaya', seguido de un paseo por las inmediaciones del río Segura, para conocer el bosque de ribera, los valores del ecosistema acuático y su riqueza de flora y fauna. A lo largo del recorrido los educadores ambientales organizaron diversos juegos para la interpretación del entorno, con el empleo de la mímica y otros recursos.

A continuación se realizó una visita guiada al Molino de Teodoro para dar a conocer la historia de este lugar emblemático y los diferentes procesos desarrollados para obtener harina. El itinerario se completó con otra visita a la acequia 'Andelma', símbolo y reliquia muy ligada a la historia de Cieza.

La jornada culminó con la realización de dos talleres de educación ambiental: 'La botica natural', dedicado al uso de plantas aromáticas, como el romero para elaborar alcohol y otros remedios curativos; y 'Las tres erres' (Reduce, Reutiliza y Recicla) dedicado a la problemática ambiental generada por la producción de residuos y que incluyó trabajos manuales basados en la reutilización de productos de desecho.

DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES

La Consejería de Agricultura y Agua celebró este año el Día Mundial de los Humedales con actividades en los parques regionales de Calblanque y de las Salinas de San Pedro del Pinatar y el Paisaje Protegido de Ajauque y Rambla Salada.

Los humedales son ecosistemas que albergan una gran cantidad de especies, algunas de significativa importancia, como las aves acuáticas, que utilizan estos ambientes como áreas de nido y refugio. En territorios de clima árido y escasez de agua, como la Región de Murcia, los humedales representan un gran valor ecológico y paisajístico.

El lema propuesto por el Comité Internacional Ramsar para la celebración de este año es: 'Aguas arriba, aguas abajo. Los humedales nos conectan a todos', que en la Región se celebró desde el 29 de enero hasta el 1 de febrero. Entre las actividades desarrolladas, organizadas por la Consejería, se incluyeron itinerarios guiados y juegos didácticos para alumnos de centros educativos, charlas, programas de voluntariado, gymkhana, etc.

Desde 1997 organismos internacionales, organizaciones no gubernamentales y grupos de ciudadanos realizan diversas acciones para sensibilizar a la sociedad sobre los valores ambientales, culturales, sociales y económicos de los humedales.

El Mar Menor está declarado como Humedal de Importancia Internacional incluido en la lista Ramsar desde 1994. En la actualidad la Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad trabaja para incluir en dicha lista las lagunas de Campotéjar, en Molina de Segura, y las lagunas de Las Moreras, en Mazarrón, por ser zonas que reúnen los valores ecológicos que exige el convenio Ramsar.



REUNIÓN EUROPARC-ESPAÑA EN SIERRA ESPUÑA

Técnicos de toda España debaten en Sierra Espuña sobre la calidad de la gestión en espacios naturales protegidos

La segunda reunión temática del grupo de Parques Forestales de Europarc-España se celebró en el Centro de Interpretación 'Ricardo Codorniu', en Sierra Espuña, donde técnicos de toda España debatieron sobre la calidad de la gestión en espacios naturales protegidos de carácter forestal.

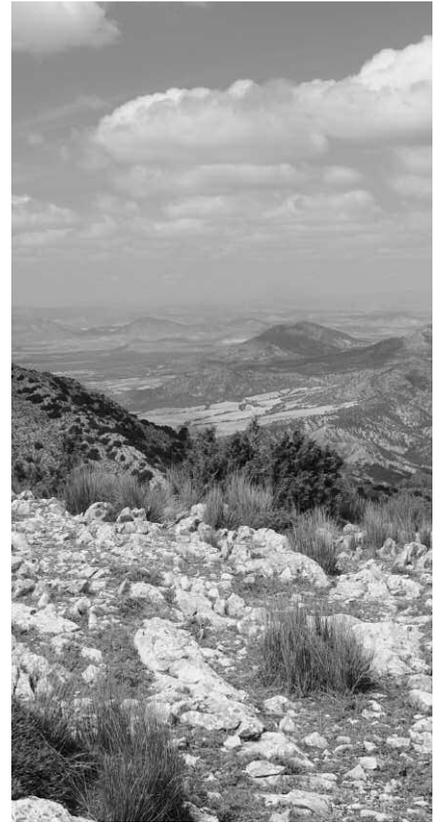
Europarc-España es la sección del Estado español de la Federación Europarc, organización paneuropea que reúne a organizaciones dedicadas a la conservación de la naturaleza de 38 países. En Europarc-España participan todas las administraciones responsables de la planificación y la gestión de los espacios naturales protegidos, desde el Ministerio de Medio Ambiente a las administraciones regionales y provinciales.

A esta segunda reunión asistieron unas 30 personas, entre ellas, directores conservadores, técnicos y agentes medioambientales de diferentes espacios naturales españoles.

El lugar elegido para la reunión no se dejó al azar, pues el Parque Regional de Sierra Espuña es pionero en la obtención de tres certificados de reconocido prestigio: la Q de Calidad para el uso público, y los sellos FSC y PEFC para la gestión forestal.

Este Grupo de Parques Forestales es una experiencia piloto para avanzar en el intercambio de conocimientos sobre aspectos concretos de la práctica de la conservación, en la que se involucran espacios protegidos afines por sus problemas de gestión y el tipo de ecosistemas o especies.

Los participantes en esta reunión visitaron aquellas zonas de Sierra Espuña en las que se han realizado trabajos de repoblaciones, tratamientos selvícolas y acondicionamiento de infraestructuras, dentro del programa de colaboración entre espacios naturales protegidos. Este intercambio pretende ser, a su vez, un escalón más en la definición coordinada de una futura base de datos de iniciativas de conservación a nivel nacional.



IMPULSO A LA PESCA DEPORTIVA EN LA REGIÓN DE MURCIA

Las obras de adecuación del Paraje del Olivarejo, que la Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad ha realizado en Calasparra, han incrementado el número de puestos de pesca

La Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad, en el ámbito de sus competencias, ha finalizado recientemente las obras de adecuación de la 'Zona de Pesca del Olivarejo' en Calasparra, con el objetivo de incrementar el número de puestos de pesca disponibles en la Región de Murcia, cubriendo así la demanda por parte del colectivo regional de pescadores, de manera que este tramo del río Segura se ha convertido en un escenario idóneo para la práctica de la pesca deportiva a nivel competitivo en los ámbitos regional, nacional e internacional.

Con una inversión de 120.000 euros, los trabajos realizados, que se han ejecutado en

varias fases, han consistido en el establecimiento de 31 puestos de pesca de obra con una separación de doce metros, para lo cual se ha llevado a cabo la limpieza de vegetación de los puntos seleccionados, la excavación mecánica y el hormigonado de la losa de poyo y de las plataformas de pesca, finalizando la actuación con el recubrimiento de los puestos con piedra caliza, la restauración vegetal, la limpieza del entorno y la colocación de cartelería de señalización.

Para lograr los objetivos, se considera indispensable la colaboración activa de la federación de pesca, pescadores y titulares de cotos.

La Región de Murcia presenta una amplia diversidad de espacios donde practicar la pesca deportiva. Es en el río Segura donde encontramos los mejores escenarios de pesca continental, con cuatro cotos de pesca ubicados en Moratalla (El Cenajo), Calasparra (El Esparragal), Cieza (Hoya García) y Abarán (El Jarral), que ocupan 20 kilómetros de sus riberas, permitiendo la práctica de la pesca deportiva en escenarios de gran diversidad y riqueza ambiental. A estos ambientes riparios se suman, por su interés piscícola, embalses de la cuenca como el Argos (Cehegín), Alfonso XIII (Calasparra) y La Cierva (Mula).



ACTIVIDADES EN TRES PARQUES REGIONALES Y TRES LIBROS PARA CONMEMORAR EL DÍA FORESTAL MUNDIAL

La finalidad de esta conmemoración es resaltar la importancia de los bosques, su utilidad, así como la necesidad de conservarlos

El Día Forestal Mundial se celebra desde el año 1998, por iniciativa de la Organización de Naciones Unidas (ONU), a raíz del incendio en Linton (Canadá), donde murieron cinco miembros de una brigada forestal.

La mitad de los bosques mundiales han desaparecido y las áreas forestales con mayor biodiversidad están en peligro actualmente. Los bosques ayudan a regular el ciclo del agua y el clima, controlan las inundaciones, evitan la erosión, retienen el suelo fértil y, además, producen oxígeno y constituyen un sumidero de dióxido de carbono de la atmósfera. En este sentido, la Región de Murcia cuenta con una superficie arbolada de más de 300.000 hectáreas, que constituyen más de una cuarta parte de la superficie regional. Por otro lado, la Región es una de las zonas más interesantes de Europa desde el punto de vista botánico, con especies

de porte arbóreo tan características como pinasres, carrascales, robledales y sabinasres, además de los numerosos endemismos e iberoafricanismos que las acompañan y que conforman nuestra riqueza natural.

Este vasto patrimonio natural se encuentra protegido por distintas figuras legales, tales como Parque Regional, Paisaje Protegido, Reserva Natural, Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA), Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) y Monte Público, entre otras.

Para conmemorar esta fecha, la Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad organizó diversas actividades en 3 parques regionales: Sierra de la Pila, Sierra Espuña y El Valle-Carrascoy, en las que hubo itinerarios, charlas para niños, plantaciones, etc.

También se presentaron tres libros de temática forestal editados por la Consejería de Agri-

cultura y Agua: 'Valoración económico-ambiental del Parque Regional de Sierra Espuña', 'Manual de buenas prácticas para aprovechamientos forestales' y 'Manual de buenas prácticas en la ejecución de trabajos selvícolas en Murcia'.



REUNIÓN PARA TRATAR EL PROBLEMA DE LOS INSECTOS FORESTALES PERFORADORES

Técnicos de varias Comunidades Autónomas se han reunido en el Centro de Interpretación 'Ricardo Codorniu', en Sierra Espuña, con el objetivo de desarrollar herramientas para el control biológico de los barrenillos.

Personal técnico de las comunidades autónomas de Madrid, Cataluña, Valencia, Aragón, Castilla y León, Castilla-La Mancha y Murcia, así como representantes del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino e investigadores de las Universidades de Valladolid y Murcia, participaron en febrero en un 'Taller sobre complejos feromonales de insectos forestales perforadores subcorticales', organizado por la Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad y celebrado en el Centro de Interpretación 'Ricardo Codorniu', en el Parque Regional de Sierra Espuña.

Este taller se celebra anualmente en una comunidad autónoma distinta con el fin de desarrollar herramientas para el control biológico de las poblaciones de estos insectos perforadores, conocidos comúnmente como barrenillos, y para llevar a cabo el seguimiento de las comunidades de insectos forestales para la gestión de los bosques.

En el grupo de los perforadores se incluyen numerosas especies y familias de escarabajos que se alimentan de tejidos vegetales, excavando galerías dentro de los árboles. Entre ellos hay especies muy agresivas, capaces de matar árboles sanos, como *Tomicus destruens*,

Ips sexdentatus o *Monochamus galloprovincialis*, vector del peligroso nemátodo del pino.

El modo de vida subcortical hace que, al estar dentro de galerías por debajo de la corteza o en la propia madera del árbol, no sean sensibles a los insecticidas convencionales, ya que no quedan expuestos a ellos. Por este motivo han de aplicarse estrategias, como el uso de atrayentes y feromonas, que por otro lado son muy específicas y de nulo impacto para otras especies de insectos forestales.

Durante las sesiones del Taller se presentaron los trabajos sobre barrenillos de los géneros *Ips* y *Tomicus* realizados durante 2008 por los organismos participantes. Asimismo, se realizaron distintas visitas a las instalaciones existentes en Sierra Espuña para la experimentación sobre la atracción de *Tomicus destruens* y *Monochamus galloprovincialis*, a las instalaciones de Econex Sanidad Agrícola en El Sisgar y a un punto de la red de Estaciones de Seguimiento Forestal Permanente (ESFP), que tiene por objetivo evaluar tendencias de los bosques murcianos ante el cambio climático y recoger de forma continua información sobre comunidades de insectos forestales, registros meteorológicos y crecimiento del arbolado.



LA REGIÓN DE MURCIA PARTICIPA EN EL PROYECTO INTERNACIONAL 'BOSQUE MODELO'

La primera propuesta regional abarca una superficie de más de 175.000 hectáreas e incorpora territorios de los municipios de Cehegín, Bullas, Mula, Pliego, Alhama de Murcia, Librilla, Totana y Aledo

La Región de Murcia participa en el proyecto internacional MED 'Bosque Modelo', junto a otras ocho regiones mediterráneas. Este proyecto ha sido presentado en Valladolid en la I Asamblea de la Red Mediterránea de Bosques Modelo, organizada por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León y a la que asistió el director general de Patrimonio Natural y Biodiversidad de la Región de Murcia.

El objetivo del proyecto MED 'Bosque Modelo', que cuenta con un presupuesto de 1.302.000 euros y tiene un periodo de ejecución de 36 meses, es coordinar las políticas de las regiones participantes para la definición común de un bosque modelo mediterráneo, así como su aplicación concreta con la creación del primer bosque modelo en cada región.

La iniciativa del 'Bosque Modelo' en Murcia permitirá desarrollar varias líneas ya definidas en la Estrategia Forestal Regional, principalmente las orientadas a la revalorización de los recursos naturales, al acercamiento de la gestión del territorio a la sociedad y al fomento de las actividades agrarias compatibles con la conservación de Espacios Naturales Protegidos.

La primera propuesta de 'Bosque Modelo' regional cuenta con una superficie de más de 175.000 hectáreas e incorpora territorios de los municipios de Cehegín, Bullas, Mula, Pliego, Alhama de Murcia, Librilla, Totana y Aledo.

El núcleo de esta iniciativa lo constituyen un total de 38.216 hectáreas de montes públicos y particulares consorciados, incorporados al Catálogo de Montes de Utilidad Pública. También abarca cinco Zonas de Especial Protección para

las Aves (ZEPA), con una superficie total de 49.409 hectáreas, y siete Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), que suman una superficie de 28.440 hectáreas. Se trata de un paisaje representativo de las zonas rurales del Mediterráneo en el que conviven superficies agrícolas y territorios forestales privados o públicos, en un mosaico de elevado interés por sus valores de biodiversidad. Desde el punto de vista ecológico constituye una zona de transición entre las sierras litorales y las zonas montañosas del interior, además de ser una gran barrera natural frente a los procesos de desertización.

En la actualidad, la Red Mediterránea de Bosque Modelo está compuesta por siete territorios: Marruecos, Turquía, las regiones francesas de Provenza, Alpes, Costa Azul y Córcega, la región croata de Istria y, por parte de España, Murcia y Castilla-León. Además, también participan activamente en la Red la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), la Universidad de Valladolid y el Secretariado de la Red Internacional de Bosques Modelo. Otros territorios que se encuentran en proceso de adhesión a la Red son Túnez, la región de Cerdeña y la región de Toscana, en Italia, y las regiones de Macedonia Occidental y Magrebia, en Grecia.

La I Asamblea de la Red Mediterránea de Bosques Modelo representa el lanzamiento público y oficial de esta Red, integrada por gobiernos de regiones y países comprometidos con el desarrollo del concepto de 'Bosque Modelo'.



UN ÁGUILA REAL RECUPERADA EN EL CENTRO DE RECUPERACIÓN DE 'EL VALLE' ES PUESTA EN LIBERTAD

El águila fue recogida tras el aviso de un particular y trasladada al Centro de Recuperación

El águila real fue recogida por el Servicio especializado del Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de El Valle, el pasado 18 de marzo, tras el aviso de un particular que percibió como tres de estas aves libraban una lucha en vuelo y una de ellas caía en el lugar donde él se encontraba, en el paraje de la Viña Vieja, La Pinilla (Fuente Álamo).

Presentaba un cuadro traumático grave, un fuerte golpe en la cabeza y varias heridas penetrantes en los músculos pectorales que podrían haber sido realizadas por las garras de otra ave de similar porte. El animal permaneció en cuidados intensivos bajo tratamiento hasta que cicatrizaron totalmente las heridas y se hubo corregido la anemia que padecía por la pérdida de sangre. Posteriormente se trasladó a los voladeros exteriores para completar la recuperación del animal con la rehabilitación y recuperación física y de la musculatura.

Tras todo el proceso de recuperación del animal, el Director General de Patrimonio Natural y Biodiversidad procedió a su puesta en libertad el pasado día 24 de abril desde la antena de Carrascoy.

Se trata de una hembra reproductora a la que se le han decolorado cuatro plumas del ala izquierda para facilitar su identificación en vuelo. Para su estudio, para conocer sus movimientos y su destino final, resulta imprescindible recopilar todos los avistamientos que se hagan de este animal, de forma que la Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad agradecería la colaboración de todos los ciudadanos, de manera que aquellos que la reconozcan, lo puedan comunicar a esta Dirección General a través del correo electrónico mnatural@listas.carm.es o en los teléfonos 968228937 y 968228413. Será necesario que se deje constancia de la persona que ha realizado el avistamiento por si fuera necesario contactar con ella (nombre, apellidos, teléfono y/o correo electrónico), así como dónde y cuándo se ha visto el águila (provincia, municipio, paraje, coordenadas UTM si se dispone de ellas, fecha y hora).

EL 60% DE LOS ESPAÑOLES PAGARÍA UN IMPUESTO 'VERDE' PARA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE

Un 52% está también de acuerdo en contribuir con la Hacienda pública para fomentar el desarrollo y el avance de las zonas rurales.

Nada raro si, como se ha constatado, el 83% se manifiesta muy o bastante preocupado por la situación actual del patrimonio natural y la biodiversidad en nuestro país y un 73% opina que es necesario intervenir para evitar la desaparición de especies salvajes amenazadas en determinadas zonas.

Son datos extraídos del sondeo realizado entre 1.200 ciudadanos por la Fundación Félix Rodríguez de la Fuente, donde se concluye que los principales problemas que perciben los ciudadanos para conservar la biodiversidad son la construcción y el urbanismo (30%), la contaminación (28%), el abandono de las zonas rurales (17%) y el cambio climático (16%). En el escalafón de prioridades que favorezcan el medio ambiente, los sondeados sitúan como más importante la lucha contra la contaminación (39%), seguida del cambio climático (23%), los incendios forestales (11%), la mala gestión del agua (9%), el abandono de las zonas rurales (7,5%), el deterioro de los espacios naturales (5%) y la desaparición de especies y variedades de flora y fauna (3%).

A pesar de que España es el país europeo con mayor biodiversidad, su mención como uno de

los principales problemas que afectan a la situación medioambiental es excepcionalmente baja (3%), si bien los autores del estudio arguyen que es compatible con su preocupación por este asunto cuando se les pregunta expresamente por él. Es relevante subrayar que casi un 60% de los ciudadanos desconoce la existencia de la Ley del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. Por el contrario, el conocimiento concreto de los programas de recuperación de especies salvajes es especialmente alto. Sobre todo en los casos del lince ibérico, el oso pardo y el lobo (entre el 83% y el 67%), y menor, aunque también destacado, el del quebrantahuesos (47%).

Más del 80% expresa su preocupación por el abandono de las zonas rurales. A su juicio, el desarrollo de estas zonas prácticamente deshabitadas sería beneficioso para fomentar el empleo en ellas (92%) o garantizar su futuro avance (90%). También argumentan los consultados que, como consecuencia del desarrollo de estas zonas, mejoraría la calidad de vida de las personas en las ciudades (83%) y se garantizaría la conservación de la naturaleza (83%), así como la protección de las especies salvajes (73%). Y

es que el 84% de los entrevistados opina que la recuperación de especies amenazadas aumenta la importancia y el valor de las zonas rurales.

En algunos aspectos, la sociedad parece más preocupada por las consecuencias negativas que el deterioro ambiental les acarrea personalmente que por la naturaleza en sí misma. Así, la pérdida de especies animales y vegetales parece influir más en la esfera personal, ya que los consultados estiman que les afecta directamente tanto en la salud (31%) como en la calidad de los alimentos (31%).



ESPAÑA ALABA LA CRECIENTE CONVICCIÓN MUNDIAL SOBRE LAS CUESTIONES AMBIENTALES

El 25º encuentro del PNUMA (que se celebra cada dos años), llevado a cabo en Nairobi, ha celebrado una sesión ministerial para debatir los retos y las políticas medioambientales.

La secretaria de Estado de Cambio Climático española considera muy significativo el incremento en el número de ministros asistentes al foro ministerial del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), que se celebró en la capital keniana en febrero.

Uno de los temas tratados abordaba la problemática del mercurio. Alrededor de 6.000 toneladas de mercurio entran en el medio ambiente cada año, cerca de la tercera parte generadas por centrales de producción de energía y minas de carbón. Gran parte del metal va a parar a los océanos, de donde pasa a la cadena alimenticia a través de peces como el atún. Al igual que otros países industrializados, España quiere sumarse a las iniciativas de gobernabilidad ambiental que dirijan sus esfuerzos a erradicar las sustancias más tóxicas del medio ambiente y buscar sustitutivos y renovables.



EN LOS ÚLTIMOS 34 AÑOS LAS POBLACIONES DE ÁGUILA IMPERIAL SE HAN MULTIPLICADO POR SEIS EN ESPAÑA

Las poblaciones de águila imperial en España han pasado de 38 parejas en 1974 a 253 en 2008, lo que significa que su número se ha multiplicado por seis, según un estudio demográfico que recoge el Servicio de Información y Noticias Científicas (SINC).

El trabajo muestra que la especie se ha recuperado y que tiene una buena capacidad de respuesta a las actuaciones de conservación. Aunque ya se sabía desde hace tiempo, el estudio demuestra, una vez más, que es una especie muy sensible a los cambios en la supervivencia adulta.

Entre las razones por las que el águila imperial (*Aquila adalberti*), una de las especies más vulnerables según la lista roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), tenía dificultades en aumentar sus poblaciones destaca la temprana mortalidad de los ejemplares adultos debido, sobre todo, a la electrocución en tendidos eléctricos y al empleo de venenos para el control de depredadores.

Aunque la amenaza principal es distinta en cada región de España, la conservación de los hábitats es esencial para que la especie pueda nidificar y cazar.

El estudio, publicado recientemente en la revista 'Oryx', demuestra que la especie se ha recuperado de forma espectacular en los últimos 30 años.

Las águilas han pasado de 38 parejas en 1974 a 198 en 2004, con una productividad de entre 1,19 y 1,29 pollos por hembra al año y una supervivencia adulta entre 0,92 y 0,99, según los períodos. Sin embargo, entre 2000 y 2004 el crecimiento se ha acelerado de nuevo, tanto por la disminución de muertes adultas como por una disminución de la mortalidad juvenil y de la edad de la primera reproducción.

Según datos del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino (MARM), en 2008 había 253 parejas de águila imperial. La especie ha aumentado en toda su área de reproducción a excepción del Parque Nacional de Doñana (Huelva) donde la población estuvo afectada gravemente por el uso ilegal de cebos envenenados, en especial en la década de los noventa.

Los investigadores señalan que la colaboración entre los diferentes agentes sociales (investigadores, cazadores, agricultores, gestores forestales, industria energética, entre otros) es importante para que exista un consenso estatal entre todas las Comunidades Autónomas y para regular todas las actividades que pueden afectar a la especie. Concluyen que ningún colectivo tiene que cargar con el peso de la conservación, sino que la responsabilidad se tiene que compartir entre todos.



AYUDAS PARA EL DESARROLLO INTERPROFESIONAL AGROALIMENTARIO

El Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino (MARM) publicó el 20 de marzo en el BOE la convocatoria de ayudas para el ejercicio 2009, a las que destinará un total de 2,8 millones euros para las organizaciones interprofesionales agroalimentarias, cuyo ámbito de actuación se extiende a la totalidad del territorio del Estado, o sea, superior al de una comunidad autónoma.

Las subvenciones de las acciones para el desarrollo de las funciones de las organizaciones interprofesionales agroalimentarias y para la ejecución de planes marco, específicos para el impulso y desarrollo interprofesional, tendrán un importe máximo de 2,2 millones de euros, mientras que la ayuda para gastos de asistencia técnica (contratación laboral de director técnico, gerente o cargo asimilado) será de una cuantía máxima de 600.000 euros.

Estas ayudas contemplan la realización de campañas de información y promoción, incluida la creación de su imagen externa, en las que se incluye elaboración de estudios, dotación de sistemas informáticos de acopio, tratamiento y transmisión de datos y el equipamiento e instalación de laboratorios de control.

PRESENTADA LA CONVOCATORIA 2009 DEL PROGRAMA DE VOLUNTARIADO EN RÍOS

La directora general del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) ha inaugurado la jornada 'Ríos de Voluntarios' donde ha presentado la convocatoria 2009 del 'Programa de Voluntariado en Ríos'. La inversión destinada a esta iniciativa asciende a 2 millones de euros.

Hasta el 8 de mayo, cualquier asociación sin ánimo de lucro podrá solicitar actuaciones enmarcadas en el ámbito territorial competencia del MARM, para lo cual puede consultar las bases de la convocatoria en la página web del Ministerio. Durante el mes de junio se conocerán los proyectos seleccionados, que comenzarán a ejecutarse, previsiblemente, antes del mes de agosto.

El objetivo principal del Programa es contribuir, con la ayuda de los voluntarios, a la puesta en valor ambiental y cultural de los ríos, así como a la restauración de los ecosistemas de ribera degradados por la acción continuada del hombre, dotando de un nuevo significado a los beneficios que proporcionan los ríos en su estado natural.

Se trata de un instrumento más para transmitir a los ciudadanos, grupos sociales y diferentes entidades un sentimiento de responsabilidad compartida sobre el entorno natural, de manera que se genere en las personas conciencia de su capacidad de intervención en la resolución de los problemas ambientales. Con su desarrollo se pretende, por un lado, impulsar en todas las cuencas una red estable de voluntarios involucrados en la conservación y restauración de los bosques y ríos de ribera y, por otro, mejorar la coordinación y cooperación entre los diferentes agentes sociales implicados en las asociaciones sobre el Dominio Público Hidráulico.

Durante la convocatoria 2008, dotada con más de 1 millón de euros, participaron unos 26.000 voluntarios, a través de más de 40 asociaciones. En total, se han plantado más de 5.000 árboles, celebrado 184 conferencias sobre divulgación de los valores de nuestros ríos, muestreado alrededor de 1.000 puntos en los ríos, retirado bastante más de 20 toneladas de residuos y se ha elaborado numeroso material didáctico.

Este programa forma parte de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos cuyo presupuesto asciende a un total de 1.500 millones de euros, hasta el año 2015. Dicha inversión está destinada fundamentalmente al ámbito rural donde, por otro lado, se generarán alrededor de 5.000 puestos de trabajo.

La Estrategia propone un conjunto de medidas que mejoran la gestión y el estado ecológico de los ríos desde la colaboración de las diferentes administraciones implicadas, con el horizonte 2008-2015.

Dentro de los distintos programas de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos, durante este año, se han licitado y está a punto de iniciarse la ejecución de proyectos de restauración fluvial de los ríos Negro, Pisuerga y Odra, en la CH Duero; Tajo y Guadarrama, en la CH Tajo; Zújar y las zonas regables de Montijo y Lobón, de la CH del Guadiana; y Cinca de la CH del Ebro. El importe total de estas actuaciones, impulsadas en algunos casos a través del Plan E, supera los 30 millones de euros.

Del mismo modo, y a través del Plan E, se han puesto en marcha una nueva fase del programa de conservación y mejora del dominio público hidráulico, con una inversión de más de 100 millones de euros, que dará lugar a más de 3.000 actuaciones en las cuencas que gestiona el MARM. Se ejecutarán a lo largo de este año y permitirán recuperar los cauces mediante limpiezas, desbroces, plantaciones, retirada de infraestructuras obsoletas, retirada de sedimentos, recuperación de patrimonio cultural o uso social, entre otras.

Toda la información se encuentra en:

http://www.mma.es/portal/secciones/acm/aguas_continent_zonas_asoc/dominio_hidraulico/conserv_restaur/lineas_actu/convocatoria_2009.htm

LA COMISIÓN EUROPEA DECIDE PROHIBIR LA COMERCIALIZACIÓN DE DETERMINADOS PESTICIDAS

La razón de la exclusión de estos productos del mercado es que no han superado los controles de seguridad que la organización lleva a cabo para determinar los efectos que producen en el medio ambiente y la salud humana.

Según un comunicado de la comisión, un 67% de las mil sustancias estudiadas no han pasado el control de seguridad europeo. Asimismo, la comisaria europea de Sanidad ha remarcado el hito que supone, en el ámbito de la seguridad alimenticia, la expulsión de estos pesticidas del mercado.

La CE expone en su página web una lista de sustancias seguras para ayudar a los estados miembros en el proceso de autorización.

La prohibición de comercializar algunos pesticidas llega la misma semana en que la Eurocámara ha aprobado una normativa según la cual se limita el uso de pesticidas en zonas públicas (parques, escuelas, hospitales, ríos) y en pulverizaciones aéreas. El Parlamento, además, ha aprobado prohibir que en la fabricación de fitosanitarios se empleen sustancias químicas que puedan ser cancerígenas y afecten a la reproducción.



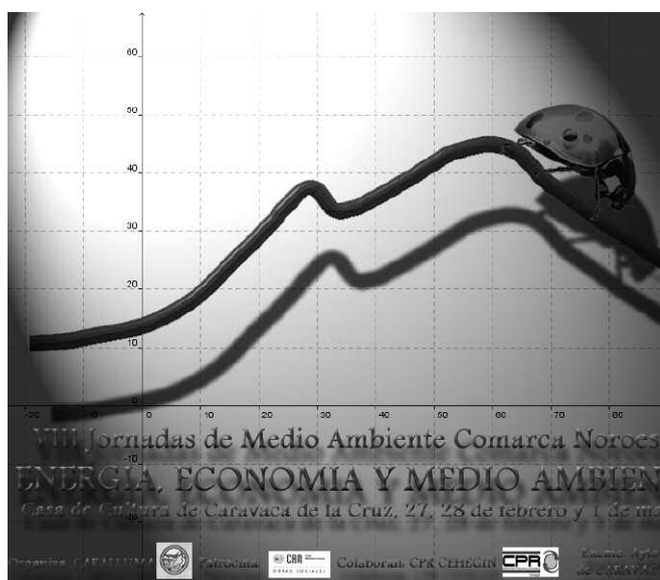
VIII JORNADAS DE MEDIO AMBIENTE COMARCA DEL NOROESTE

Durante los últimos tiempos se han hecho cada vez más hueco en los medios de comunicación noticias acerca de cuestiones globales como el cambio climático, la escasez de combustibles fósiles o las turbulencias financieras. La información sobre estos fenómenos a menudo recibe un tratamiento incompleto o inadecuado, en parte por su complejidad y en parte por interferir con el ámbito de la economía o la política.

Con estas Jornadas, la Asociación para la Defensa de la Naturaleza Caralluma pretendía el objetivo de ofrecer una información de calidad respecto de los retos energéticos a los que se enfrenta nuestra sociedad sobre del cambio climático y las posibles relaciones con la agricultura y la economía, por medio de una serie de charlas y debates, creando un foro de discusión en el que se contrastaron distintas opiniones. Expertos de reconocido prestigio nacional e internacional han expuesto sus conocimientos y puntos de vista, no siempre coincidentes.

Estas jornadas contribuyen así a la concienciación social respecto al uso racional de los recursos naturales y llaman la atención del riesgo que supone no ser conscientes de las limitaciones que la naturaleza impone al proceso económico.

Estas cuestiones, que en principio se podrían considerar alejadas de la esfera comarcal o regional, se perciben cada vez más cerca conforme se hacen más evidentes sus repercusiones locales.



CONFERENCIA MUNDIAL DEL OCÉANO 2009 – WORLD OCEAN CONFERENCE (WOC)

Indonesia realizará la Conferencia Mundial del Océano 2009 – World Ocean Conference (WOC), que se llevará a cabo los días 11 al 15 de mayo de 2009 en Menado, al norte de Sulawesi (Indonesia).

El tema de la conferencia será 'El mar y el cambio climático' y se discutirán los siguientes puntos:

- El impacto del cambio climático.
- El papel del océano en regular el cambio climático.
- La adaptación y mitigación.
- Las oportunidades de cooperación regional e internacional.

Esta conferencia está prevista para que asistan alrededor de mil personas que representan a 111 países del mundo.

Para mayor información sobre el WOC 2009 se puede acceder a la página web www.woc2009.org.



JORNADA SOBRE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE RIBERAS EN LA VEGA ALTA- MEDIA DEL RÍO SEGURA

La Concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Abarán celebró el sábado 25 de abril una jornada sobre la conservación y restauración de las riberas del río Segura en las vegas alta y media. Participaron expertos y profesionales relacionados con la materia a través de ponencias que se completaron con un paseo guiado por las norias de Abarán.



Publicaciones

SERVICIO DE ATENCIÓN AL VISITANTE DE LOS ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE LA REGIÓN DE MURCIA

Horarios

Parque Regional Sierra Espuña

Centro de Visitantes y Gestión Ricardo Codomiu.

Abierto todo el año de martes a domingo y festivos. Horario: 10 h-14 h y de 15 h-18 h.

Servicios:

- Punto de Información
- Sala de Exposición
- Itinerarios Ambientales Guiados
- Sala de Proyección y Usos Múltiples

Teléfono: 968 43 13 30.

Información de Visitas Guiadas:

Abierto todo el año de martes a sábado. Horario: 10 h-14 h. Grupos mínimo de 10 personas y máximo de 30.

Parque Regional Calblanque

Punto de Información Las Cobaticas.

Abierto todo el año de martes a domingo y festivos. Horario: 10 h-14 h y de 15 h-18 h.

Servicios:

- Punto de Información
- Taller de Naturaleza
- Itinerarios Ambientales Guiados
- Sala de Usos Múltiples

Teléfono: 649 22 75 82.

Información de Visitas Guiadas:

Abierto todo el año de martes a sábado. Horario: 10 h-14 h. Grupos mínimo de 10 personas y máximo de 30. Teléfono: 649 22 75 82.

Parque Regional El Valle y Carrascoy

Centro de Visitantes el Valle.

Abierto todo el año de martes a domingo y festivos. Horario: 10 h-14 h y de 15 h-18 h.

Servicios:

- Punto de Información
- Sala de Exposición

- Itinerarios Ambientales Guiados
 - Sala de Proyección y Usos Múltiples
- Teléfono: 968 84 75 10.

Información de Visitas Guiadas:

Abierto todo el año de martes a domingo y festivos. Horario: 10 h-14 h.

Teléfono: 968 84 75 10.

Parque Regional Sierra de la Pila

Punto de información Fuente la Higuera.

Abierto todo el año de martes a domingo y festivos. Horario: 10 h-14 h y de 15 h-18 h.

Servicios:

- Punto de Información
- Itinerarios Ambientales Guiados

Teléfono: 649 22 74 59.

Información de Visitas Guiadas:

Abierto todo el año de martes a viernes. Horario: 10 h-13:30 h.

Teléfono: 648 54 09 88.

Paisaje Protegido de Ajauque y Rambla Salada

Abierto todo el año de miércoles a domingo y festivos.

Del 15 de septiembre al 15 de junio. Horario: 10 h-14 h y de 15 h-18 h.

Servicios:

- Punto de Información
- Taller de Naturaleza
- Itinerarios Ambientales Guiados
- Sala de Exposición

Teléfono: 649 22 74 03

Información de Visitas Guiadas:

Abierto del 15 de septiembre al 15 de junio. De miércoles a viernes. Horario: 10 h-13:30 h.

Teléfono: 648 54 08 88.

Parque Regional Salinas de SanPedro

Centro de Visitantes Las Salinas.

Abierto todo el año de martes a domingo y festivos. Horario: 10 h-14 h y de 15 h-18 h.

Servicios:

- Punto de Información
- Sala de Exposición
- Taller de Naturaleza
- Itinerarios Ambientales Guiados
- Sala de Proyección y Usos Múltiples

Teléfono: 968 17 81 39.

Información de Visitas Guiadas:

Abierto todo el año de martes a sábado. Horario: 10 h-14 h. Teléfono: 968 84 75 10.

Punto de Información del Coterillo

Abierto de 15 de junio al 15 de septiembre de martes a domingo y festivos. Horario: 10 h-14 h y de 15 h-18 h.

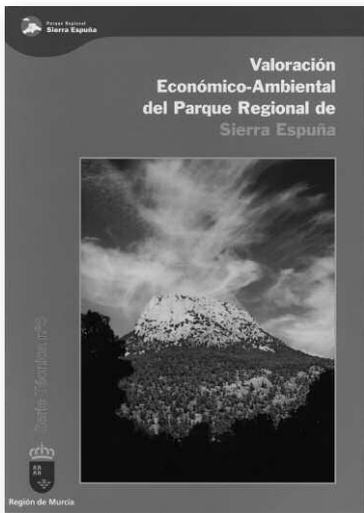
Servicios:

- Punto de información
- Teléfono 649 22 73 95.



VALORACIÓN ECONÓMICO- AMBIENTAL DEL PARQUE REGIONAL DE SIERRA ESPUÑA

El más emblemático de los espacios naturales de la Región de Murcia, Sierra Espuña, tiene una gran cantidad de funciones ambientales y ecológicas, pero también presta un servicio económico y recreativo a la sociedad. Pese a que los valores naturales de este parque no tienen precio, se hace necesaria una valoración de éstos para potenciar la eficacia y la eficiencia de las medidas de política ambiental. Por ello se ha editado, desde la Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad, este libro en el que se hace un estudio económico y ambiental del Parque.



LA COMUNIDAD EDITA EL ATLAS DE LOS PAISAJES DE LA REGIÓN DE MURCIA

Recopila los trabajos de identificación, tipificación y valoración del escenario paisajístico de la Región y ofrece propuestas encaminadas a su revitalización y mejora

El pasado mes de febrero se presentó el nuevo Atlas del Paisaje de la Región de Murcia, que recopila un conjunto de estudios sobre los parajes naturales más emblemáticos de toda la Comunidad Autónoma.

Durante la presentación se destacó el alto valor científico y técnico de la obra, así como la importancia del paisaje como creación cultural que expresa la relación de la sociedad con el medio natural a lo largo del tiempo.

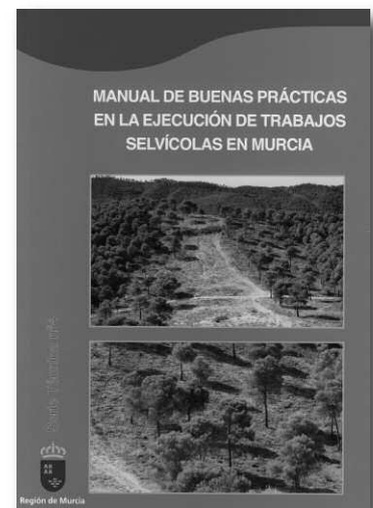
Los trabajos, realizados desde el año 2001 por la Comunidad Autónoma, valoran el variado y rico escenario paisajístico de la Región y concluyen con numerosas propuestas encaminadas a su revitalización y mejora, dentro de la apuesta del Ejecutivo murciano por la sensibilización con los paisajes regionales.

El nuevo Atlas recoge el estudio de tipificación del paisaje del Litoral de la Región, así como otros seis desarrollados en los ámbitos comarcales de la Huerta y Vega Media, el Noroeste, el Altiplano, Río Mula, Vega Alta, Valle de Ricote y Oriental, Campos de Murcia, Cartagena y Mar Menor y Valle del Guadalentín.



MANUALES DE BUENAS PRÁCTICAS

Han salido a la luz dos nuevas publicaciones de la Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad, 'Manual de buenas prácticas en la ejecución de trabajos selvícolas en Murcia' y 'Manual de buenas prácticas para aprovechamientos forestales'. El primero pretende ser una herramienta para la Administración, empresas y trabajadores selvícolas de la Región de Murcia con el fin de mejorar la calidad de los trabajos forestales. El segundo nace como una herramienta para el gestor forestal, para ayudarle a conseguir la regeneración y rejuvenecimiento de las masas forestales y, por tanto, la conservación de las mismas.



CONCURSO DE CUENTOS 'MURCIA ENCLAVE AMBIENTAL' 2008

La Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad ha editado un pequeño libro en homenaje a las jóvenes escritoras galardonadas en este concurso, donde se recogen los cuentos que escribieron: Las lágrimas de Viviana, El cuento de la atmósfera, El mundo de Flora y El secreto del abuelo José.



VOLUNTARI@S POR NATURALEZA

El Boletín informativo del Programa de Voluntariado Ambiental en Espacios Naturales de la Región de Murcia presenta su último número, el 10, conmemorando sus primeros cinco años de vida durante los que el Programa de Voluntariado Ambiental ha desarrollado acciones de formación, campos de trabajo, intercambios con otras Comunidades Autónomas y numerosos Proyectos de Acción, entre los que se incluyen la construcción y colocación de cajas nido, restauración de espacios naturales, labores de conservación y protección de fauna y flora y un largo etcétera.

En este número se hace un pequeño homenaje a todas aquellas personas que han participado en el voluntariado y a las que actualmente participan con un brevemente gráfico por la historia del Programa desde el año 2003 hasta el 2008.

Entre los contenidos del número 10 del boletín se encuentran artículos de opinión de los voluntarios y voluntarias; la sección de actividades conjuntas, que incluye una visita guiada al LIC sierra de Revolcadores y un reportaje sobre el campo de trabajo del lince ibérico en Doñana; la sección de acciones ciudadanas, que contiene la I Jornadas de Voluntariado y Juventud y la 2ª Jornada Regional a Limpiar el Mundo 2008; y la sección vol-noticias, que trata los 5 años de andadura del Programa de Voluntariado con un amplio reportaje fotográfico de los voluntarios y voluntarias en este espacio de tiempo.



REGIONAL



ORDEN DE 23 DE ENERO DE 2009 DE LA CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA, POR LA QUE SE PUBLICAN LAS TARIFAS DE LAS TASAS Y PRECIOS PÚBLICOS APLICABLES EN EL 2009. (BORM Nº 31, DE 07.02.2009)

EUROPEA

DECISIÓN DEL CONSEJO DE 4 DE DICIEMBRE DE 2008 RELATIVA A LA FIRMA, EN NOMBRE DE LA COMUNIDAD EUROPEA, DEL PROTOCOLO SOBRE LA GESTIÓN INTEGRADA DE LAS ZONAS COSTERAS DEL MEDITERRÁNEO AL CONVENIO PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO MARINO Y DE LA REGIÓN COSTERA DEL MEDITERRÁNEO. (DOUE L 34, DE 04.02.2009)

DECISIÓN DE LA COMISIÓN DE 12 DE DICIEMBRE DE 2008 POR LA QUE SE ADOPTA, DE CONFORMIDAD CON LA DIRECTIVA 92/43/CEE DEL CONSEJO, UNA SEGUNDA LISTA ACTUALIZADA DE LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA DE LA REGIÓN BIOGEOGRÁFICA MEDITERRÁNEA. (DOUE L 43, DE 13.02.2009)

