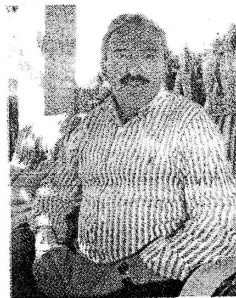


Andrés Ayala acusa al Gobierno nacional de discriminar a la Región de Murcia

El diputado critica también la sustitución del AVE por un Tren de Altas Prestaciones



PÁGINA 9

MIÉRCOLES
Año VI

893 MU-FARO

FARO de Murcia
D.G. MEDIO NATURAL
VICTOR MANUEL MARTINEZ MUÑOZ -

CIA Salzillo
BICENTENARIO 2007

El For
ETA para

CIV CATEDRÁTICO EUGENIO UBEDA ROMI 3º
30008 MURCIA
15/08/2007
Ejemplares 1
ES 30

Investigan la desaparición de dos niños españoles y sus familiares en Venezuela. P22

Cuatro miembros de una misma familia mueren en un accidente de tráfico en Pontevedra. P23

Dos heridos graves en Caravaca a causa de una explosión en un bar

El estallido se produjo cuando se reponían las bombonas de gas y provocó heridas leves a una tercera persona

La afectada más grave es una chica de 21 años de edad que tiene quemaduras en el 33% de su superficie corporal

PÁGINA 10

Detienen en Águilas al jefe de una banda de narcos desarticulada por la Policía en Cataluña

Introducían, con 'boleros' y maletas de doble fondo, unos cuatro kilos de cocaína al mes en España. P11

El PSRM también pide al Gobierno la mejora de las infraestructuras. P13

Diez colegios venden energía solar para financiar el material didáctico. P6

La basura invade el entorno natural del Santuario de la Fuensanta. P7

elfaro Páginas centrales
DE VERANO



La actriz Marta Nieto habla a elfaro de sus proyectos

Sumario

• Sorteos	2
• Farmacias	2
• Deportes	24
• Transportes	36
• Televisión	37



Inversión millonaria para la mejora y conservación de espacios naturales. El plan, presentado ayer por el consejero Benito Mercader, incluye actuaciones como la protección de las aves de los tendidos eléctricos. J.C. CAVAL P12

Magdalena Álvarez admite errores en el sistema ferroviario de Cataluña



PÁGINA 18

La Feria del Vino de Murcia se celebra por última vez en su actual ubicación

PÁGINA 8

La Comunidad invierte más de 11 millones en mejorar y conservar espacios naturales

Una de las actuaciones se centra en corregir tendidos eléctricos para proteger a las aves

elfaro · Murcia

El Gobierno regional invertirá más de 11 millones de euros en la ejecución de los cuatro proyectos medioambientales 'Life' puestos en marcha en Murcia en el marco de la iniciativa comunitaria 'Life-Naturaleza'. Según informó ayer el consejero de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio, Benito Mercader, los objetivos de estos proyectos son la gestión y conservación de los hábitats en espacios naturales y de especies animales, y la corrección de tendidos eléctricos para proteger a las aves.

El primero de los proyectos, que pretende garantizar la conservación y recuperación de áreas con valores ecológicos mediante la "adecuada" gestión del suelo, prevé la elaboración de diez planes para Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) en la comarca del Noroeste. Además, este plan medioambiental, que tiene asignado 2,6 millones de euros, incluye la mejora de la explotación de los recursos hídricos en la zona y la gestión sostenible de las áreas dedicadas al turismo y a actividades forestales, agrarias y ganaderas hasta finales de año.

La protección y conservación de la gaviota Audouin, un ejemplar característico del área mediterránea, es la finalidad del segundo proyecto 'Life', en el que colabora la asociación de Naturalistas del Sureste (Anse). Con una inversión de 942.800 euros, el plan intenta reforzar la población de la gaviota Audouin, de la que existen 2.000 ejemplares en la Región de Murcia, mediante



Benito Mercader y Rodrigo Borrega posan con dos tortugas moras, ayer en San Esteban. J.A.CAVAL

la restauración y acondicionamiento de los espacios de cría y el seguimiento periódico de la población de esta especie.

La tercera de las iniciativas enmarcadas en 'Life-Naturaleza' se centra en la conservación del pez Fartet, en la que cooperan la Universidad de Murcia (UMU) y el Museo de la Ciencia y el Agua a través de la investigación de las características genéticas, y la cría en cautividad y semicautividad. Esta actuación cuenta con una inversión de 1,1 millones de euros y finalizará a finales del próximo año.

El último de los proyectos medioambientales, cuya vigencia finalizará a finales de 2010, consiste en la corrección de los tendidos eléctricos en las Zonas de Espe-

En la actualidad existen unos 300.000 ejemplares de tortuga mora en la Región

cial Protección para las Aves (ZEPA) de la Región de Murcia, para lo que el gobierno regional aprobará una ley sobre Regulación Eléctrica, en colaboración con Iberdrola, donde se irán enterrando las líneas elevadas, "para reducir al mínimo los riesgos que los tendidos puedan suponer para las aves", detalló Mercader.

En cuanto a los proyectos LIFE ya ejecutados, el titular de la Consejería de Desarrollo Sostenible

resaltó el dedicado a la "Conservación de cetáceos y tortugas en Murcia y Andalucía", que durante los últimos cuatro años ha acometido la Región de Murcia, junto a la comunidad andaluza, en colaboración con la Administración central y las instituciones universitarias. "El beneficiario del proyecto fue la Sociedad Española de Cetáceos, que coordina la conservación de especies en peligro, como el delfín mular, la marsopa espinosa y la tortuga boba. Este proyecto ha contado con un presupuesto de casi tres millones y medio de euros", apuntó Mercader.

Por último, el consejero desveló que, en la actualidad, existen 300.000 ejemplares de tortuga mora en la Región de Murcia".

El Portal Región de Murcia Digital cambia de diseño para hacerse más accesible

EP · Murcia

El portal de Región de Murcia Digital ('www.regmurcia.com') cambia de diseño para hacerse más accesible e incorporó a sus contenidos los documentales multimedia '5 Teselas de Nuestra Historia'. El portal está gestionado por la Fundación Integra, que depende de la Consejería de Economía, Empresa e Innovación, según informó el Gobierno regional.

Al respecto el director general de Sociedad de la Información, Manuel Escudero, explicó que "regmurcia.com" ha dado un primer e importante paso para la adopción de las normas de accesibilidad y el seguimiento de sus reglas, intentando al mismo tiempo mantener un diseño lo más moderno y atractivo posible, con el ánimo de que todos los usuarios del portal tengan las mismas oportunidades de acceso a sus contenidos".

Entre los servicios generales de la página web ofrece correo electrónico gratuito, en el que ya hay más de 10.000 cuentas dadas de alta, foros de opinión e información sobre colectivos, sociedad de la información, medios de comunicación y consumo, pudiendo incluso realizar consultas en este último canal.

En el primer semestre de 2007 el Portal ha recibido más de 500.000 visitas, 3.000 al día.

Lo Ferro

Flamenco
Del 17 al 26 de Agosto
2007

Artistas Invitados

Anabel Castillo Merenguito
Raúl Alcántara 'El Troya'
Marceliano García
María José Pérez
Miguel de Tena
José Galán
Alberto Sánchez 'El Almendro'
Juanito Villar
El Taranto
Aurora Vargas
Cynthia Cano y el Güito



La Argem lidera un proyecto para crear una planta eléctrica a partir de residuos

EP · Murcia

La Agencia de Gestión de Energía de la Región de Murcia (Argem) lidera un proyecto europeo de generación de electricidad a partir del aprovechamiento de los residuos forestales de la comarca del Noroeste. A través de esta iniciativa, pionera en el ámbito nacional e internacional, se pretende desarrollar una planta eléctrica para generar una producción de hasta cuatro megavatios anuales a partir del tratamiento de la biomasa agrícola y forestal. Los es-

tudios preliminares establecen un potencial de entre 30.000 a 40.000 toneladas al año de residuos forestales, que podrían convertirse en combustible útil, el cual posteriormente serviría para la obtención de energía eléctrica, según informaron fuentes del Gobierno regional.

Los avances conseguidos y el diseño del proyecto fueron presentados, en una reunión celebrada recientemente en Murcia, a los tres socios de la iniciativa europea 'Loginwood', en la que participan, junto a la

Argem, la Universidad de Ciencias Aplicadas de Eberwalde (Alemania), la Universidad de Gales (Reino Unido) y la consultora británica Enviros.

La Argem, que tiene los trabajos más avanzados con respecto a sus socios, pretende demostrar con este proyecto que los residuos forestales son valorizables energéticamente, es decir, que pueden convertirse en energía útil, de manera que se pueda acometer una planta de transformación de esos residuos en electricidad.