



LAS **DIEZ**
MEJORES IDEAS
PARA **SALVAR**
LA NATURALEZA
2012

Fundación
CAJA RURAL
DEL SUR

REDlife

LAS
DIEZ

MEJORES IDEAS
PARA **SALVAR**
LA NATURALEZA
2012



GRUPO DE REHABILITACIÓN DE LA FAUNA AUTÓCTONA Y SU HÁBITAT
Grefa



Desde su fundación, en 1981, el Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat (GREFA) ha brindado atención veterinaria a más de 20.000 animales salvajes. Águilas reales, perdiceras, cernicalos primillas, tortugas o galápagos amenazados han sido sólo algunas de las especies atendidas por este colectivo que, además, ha puesto en marcha una campaña de apadrinamiento de animales para que los voluntarios colaboren en su rehabilitación. Hasta el momento han logrado casi 200 apadrinamientos.



ALGAENERGY



En 2011, España produjo más de 1,3 toneladas de algas. ¿Se imaginan generar energía a partir de ellas? Es posible. En Arcos de la Frontera (Cádiz) ha nacido una planta de demostración que pretende el aprovechamiento de las algas para la obtención de biocombustible. Se trata de Algaenergy, una iniciativa impulsada por un consorcio de grandes empresas que está estudiando el cultivo de las microalgas mediante la tecnología de fijación CO₂ y su posterior aprovechamiento energético.



CENTRO DE ESTUDIOS DE RAPACES IBÉRICAS (CERI) DE SEVILLEJA DE LA JARA (TOLEDO)

Consejería de Agricultura de la Junta de Castilla-La Mancha



Castilla-La Mancha

El Centro de Estudios de Rapaces Ibéricas (CERI) de Sevilleja de la Jara, una localidad de Toledo, posibilitó en 2011 el nacimiento del primer ejemplar de águila imperial en cautividad a través de técnicas de reproducción asistida. Se trata de un magnífico hito histórico que abre una puerta más para la conservación de la especie.



PROGRAMA DE REINTRODUCCIÓN DEL REBECO EN LA MONTAÑA ORIENTAL DE CANTABRIA



FUNDACIÓN NATURALEZA Y HOMBRE

En el año 2002, un siglo después de que el rebeco cántabro desapareciera de las montañas cántabras, la Fundación Naturaleza y Hombre impulsó un programa de reintroducción para la especie. Lograr la vuelta del rebeco a Cantabria se antojaba difícil, pero no imposible. Hoy, diez años después de su puesta en marcha, más de 100 rebecos conviven en la montaña cántabra. El proyecto, que ha acogido el nacimiento de 28 nuevas crías, está dando sus frutos.



PARAJE NATURAL MARISMAS DEL ODIEL



Hace sólo cuatro años, en 2008, el Paraje Natural Marismas del Odiel recibió, por primera vez, una colonia de flamencos. 800 ejemplares nidificaron en el espacio onubense. Desde entonces, el paraje natural se ha esforzado por conseguir su consolidación como uno de los lugares más importantes de la Península Ibérica para la reproducción y conservación de la especie. En 2011, Marismas del Odiel superó su propio récord y agogió a 1.700 parejas.



RED DE SEGUIMIENTO DEL CAMBIO GLOBAL EN LA RED DE PARQUES NATURALES

Organismo Autónomo de Parques Nacionales (OAPN)

Hace ya seis años que el Organismo Autónomo de Parques Nacionales (OAPN) decidió poner en marcha un programa para medir el grado de afectación del cambio climático en la fauna autóctona española. Se trata de la Red de Seguimiento del Cambio Global en la Red de Parques Nacionales. Estos trabajos han permitido demostrar como determinadas especies de montaña se están desplazando a cotas más altas y cómo la fauna invasora gana terreno a la autóctona.



PLANTACIÓN EN RED Adena/WWF



Con motivo, en 2011, del Año Internacional de Bosques, Adena/WWF puso en marcha su proyecto 'Plantación en Red', mediante el que se consiguió plantar en un solo día más de 1.700 árboles de forma simultánea en ocho puntos de nuestra geografía colaborando así en la restauración de los bosques españoles. El proyecto contó con la colaboración más de 300 voluntarios.

RED LAGOS VIVOS



En la actualidad, 1,4 billones de personas en el mundo sufren escasez de agua. Para combatir esto, la Fundación Global Nature ideó la 'Red Lagos Vivos', un proyecto que pretende la protección, restauración y rehabilitación de lagos, humedales, y reservas de agua dulce así como de sus áreas de captación a nivel mundial.



MUÉVETE EN VERDE Mahou-San Miguel



Muévete en Verde es el proyecto impulsado por Mahou-San Miguel, una idea que persigue la implantación de un sistema innovador que permite medir las emisiones de carbono de todos los vehículos que accedan a sus instalaciones para fomentar el transporte sostenible.



BLOG 'DIARIO DE UN NATURALISTA' Víctor J. Hernández

El mundo ha entrado en una nueva era, la de las nuevas tecnologías. En la actualidad, éstas juegan un papel fundamental e imprescindible en la difusión del conocimiento. Víctor J. Hernández, autor de más de una decena de publicaciones y ensayos sobre naturaleza, es también el creador de 'Diario de un Naturalista', uno de los blogs sobre naturaleza de más calidad y repercusión en la red. Cuenta con más de 5.000 seguidores en Facebook.

