



PROYECTOS SELECCIONADOS. TOP TEN

1. Proyecto “Balsas Vivas”, para recuperar las balsas de riego como humedales artificiales en beneficio de la biodiversidad Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

El proyecto balsas vivas nace tras el estudio de las balsas de riego agrícola, ganadero e industrial de la provincia de Jaén para dar lugar a un programa de adecuación de estas infraestructuras como zonas de recuperación de fauna y flora. Para ello, el trabajo se coordina mediante convenio con las comunidades de regantes para la revegetación de aquellas balsas que reúnan las condiciones necesarias para que se garantice la cría de especies amenazadas con la focha moruna, la cerceta, la malvasía o la cigüeña. En el último año se ha contabilizado la cría de 36 pollos de focha moruna gracias a estas balsas.

http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/contenidoExterno/Pub_renpa/bletin75/conservacion/conservacion10.html

2. Exposición “GUADIAMAR, ciencia, técnica y restauración”, que conmemora el décimo aniversario del accidente minero en este río Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)

La muestra nace con el espíritu de conmemorar el décimo aniversario del accidente minero que provocó el vertido tóxico al río Guadamar, ocurrido el 25 de abril de 1998. Su principal valor es la cohesión de diferentes puntos de vista sobre el que pudo ser el mayor desastre ecológico de Europa: la visión de los niños, los ciudadanos, los científicos, los humoristas gráficos y los artistas, entre otros. En un espacio de casi 2.500 metros cuadrados, la exposición se constituye como la más grande celebrada hasta el momento en España sobre temática ambiental. Desde febrero la muestra ha sido visitada por 5.000 personas.

www.guadamar.es



3. Proyecto Humedales Sostenibles, por la búsqueda de fórmulas que aseguren una mayor adecuación entre la Agricultura y el Medio Ambiente ASAJA Sevilla

El propósito de los agricultores se basa en convertir los humedales en aliados complementarios de las marismas de Doñana para asegurar tanto la viabilidad de las rutas migratorias que atraviesan el Sur peninsular como la invernada de numerosas aves que crían en el Centro y Norte de Europa. Además, existen en todos los humedales interesantes comunidades vegetales y animales adaptadas a sus extremas condiciones ambientales. Desde el 1 de febrero de 2008 se ha propuesto incluir en el Inventario de Humedales de Andalucía 8 nuevos espacios de Cádiz, Málaga y Sevilla.

www.humedales.org

4. Estudio “Cambio Climático en el Mediterráneo Español”, sobre el aumento del nivel del mar como consecuencia del cambio climático Instituto Español de Oceanografía

Este estudio tiene como principal objetivo comprobar in situ los efectos que está teniendo el cambio climático sobre los ecosistemas del Mediterráneo. El proyecto pretende monitorizar de forma periódica (durante cuatro veces al año) las aguas mediterráneas desde Barcelona hasta Málaga, incluyendo los canales Baleares.

El equipo científico evaluará variables físicas, químicas y biológicas, tales como temperatura, salinidad, pH, oxígeno disuelto, presencia de nutrientes inorgánicos, concentración de clorofila y abundancia y taxonomía de fitoplancton y zooplancton. Estas variables pueden ser excelentes indicadoras de los efectos del cambio climático sobre los ecosistemas marinos.

El estudio concluye que el Mediterráneo español ha sufrido una apreciable subida de la temperatura del aire y sus aguas desde la década de los setenta y rápido ascenso del nivel del mar desde la última década del siglo XX.

www.ieo.es/prensa/NPLibroCC.pdf



5. Proyecto “Convergencia Rural-Naturaleza”, para aunar el mundo rural con el urbano

Fundación Félix Rodríguez de la Fuente

Dar a conocer al mundo rural los beneficios y las ventajas que la vida silvestre reporta para que el mundo urbano conservacionista sea consciente de que los procesos ecológicos que se pretenden conservar están vinculados al mundo rural. El proyecto pretende además resaltar la importancia del mundo rural como generador y custodio de la biodiversidad. La última iniciativa puesta en marcha es la creación de una Plataforma de Comunicación en Internet que permite visualizar cómo el mundo rural y el urbano operan en los mismos territorios con el objetivo de favorecer el entendimiento y el diálogo.

www.felixrodriguezdelafuente.com/

6. “Cuenta Atrás” para frenar la pérdida de biodiversidad mundial

Movimiento COUNTDOWN 2010

La misión de esta iniciativa reside en influir, alentar y ayudar a las sociedades del mundo a conservar la diversidad de la naturaleza y a asegurar que cualquier uso de los recursos naturales se haga de manera equitativa y ecológicamente sustentable. Se trata de una red activa de miembros que trabaja para lograr el Objetivo 2010 sobre pérdida de biodiversidad. En el último mes, se han puesto en marcha iniciativas como la vigilancia de posibles incendios forestales, la identificación de fuentes contaminantes o la protección y cuidado de especies vegetales autóctonas.

www.countdown2010.net/europe



7. Proyecto “Bosque Solar”, para impulsar el desarrollo sostenible mediante la producción energía solar en Matalascañas, Huelva Fundación Doñana 21

Se trata de una instalación de energía solar fotovoltaica, ubicada en el Parque Dunar de Matalascañas, en Huelva. Es una apuesta por el uso de las energías renovables y el fomento del ahorro y la eficiencia energética. Los sistemas fotovoltaicos conectados a red son soluciones alternativas reales y se caracterizan por ser sistemas no contaminantes que contribuyen a reducir las emisiones de gases nocivos a la atmósfera, utilizar recursos locales de energía y evitar la dependencia del mercado exterior del petróleo.

Los ingresos que se obtengan de la generación de energía se van a destinar a programas de educación ambiental. De momento se han instalado 20 módulos o árboles solares en el Parque Dunar.

www.donana.es/ver_news.php?id=1202474541

8. Campaña 2008 “Cuidar del mundo forma parte de nuestra cultura” FNAC y WWF/ADENA

Durante todo el 2008 se llevará a cabo una campaña de ayuda a la sostenibilidad del planeta a través de la sensibilización de los ciudadanos a los que se les proponen diferentes iniciativas en las que pueden participar. Los temas en los que se centrará la divulgación son: la protección de la diversidad biológica, la recuperación de los bosques españoles, el efecto invernadero y el consumo responsable del agua y la energía. Los fondos recaudados a lo largo de 2008 a través de la venta de tazas, bolsas de tela y agendas de papel reciclado se destinarán a apoyar los programas de Cambio Climático, Aguas y Bosques de WWF/Adena.

www.clubcultura.com/clubliteratura/verespecial/707/cuidar_del_mundo_forma_parte_de_nuestra_cultura.html



9. Proyecto de viviendas bioclimáticas en Jun, Granada IBERDROLA INMOBILIARIA

Las viviendas de esta iniciativa están diseñadas teniendo en cuenta la climatología, la vegetación, la orientación, la orografía y la incidencia de la radiación solar. Además integra las energías renovables mediante la captación de energía solar, la conservación, el almacenamiento y la distribución del calor, la reducción del aporte energético y la disipación de energía.

Cuentan con una cubierta ecológica que actúa como aislamiento térmico y acumulador de calor así como placas solares térmicas, calefacción por el suelo radiante y aprovechamiento de aguas grises con depuradora y reutilización para riego de zonas comunes. La primera promoción de viviendas ya ha concluido con éxito.

www.granadaenlared.com/noticias/0608/21164903.htm

10. Veintiséis indicadores de lucha por la biodiversidad Agencia Europea del Medio Ambiente

La lucha para la conservación de la biodiversidad en los países miembros es uno de los objetivos planteados en Lisboa para 2010, ya que para la Unión Europea la diversidad natural es uno de los elementos que contribuyen a la creación de riqueza y trabajo. Entre estos veintiséis indicadores destaca una lista de la fauna y la flora que se encuentra en Europa, áreas de protección nacional, recursos marítimos y agrícolas, precipitaciones, salvaguarda de los bosques o proyectos que se ocupen de la preservación del medio ambiente.

La función de estos indicadores, junto con los establecidos por cada Estado miembro, será comprobar la eficacia de las políticas de medioambiente desarrolladas por la UE.

<http://local.es.eea.europa.eu/>