



BREVES

La UJI renueva la norma medioambiental ISO 14001

→ La Universitat Jaume I ha renovado la certificación de Gestión Ambiental nº GA-2005/0170 y el uso de la marca Aenor por un período de tres años, lo que evidencia la conformidad con los estándares de la Norma UNE-EN ISO 14001:2004. Este hecho reafirma el compromiso de la UJI de mejora continua y preservación del entorno. ≡

Escolares, contra el cambio climático en Vall d'Alba

→ Un grupo de escolares castellonenses con 11 y 12 años han aprendido qué son las energías renovables y cómo consumir solo la energía necesaria en su día a día para luchar contra el cambio climático, durante su estancia en la escuela de verano del Centro Ambiental l'Alba de Vall d'Alba. Una iniciativa respaldada por la Diputación. ≡

**Nueva cartografía de los espacios cinegéticos**

→ La Conselleria de Medio Ambiente ha actualizado la cartografía de los espacios cinegéticos y ha actualizado la de las zonas de reserva de anguila en la Comunitat Valenciana, especificando los ríos y azarbes, y marjales donde se encuentran. Las personas interesadas pueden consultar la nueva documentación en www.cma.gva.es ≡

LA ORGANIZACIÓN AMBIENTALISTA TRABAJA DESDE HACE OCHO AÑOS EN ESTE PROGRAMA

PROYECTO ASPRONA

Nuevos clones avalan la viabilidad del proyecto Fènix Verd de ADP

Amics de Palanques ha logrado en los últimos meses siete nuevas copias de 'súper árboles'

Los ejemplares, por su resistencia y función protectora, son de una enorme utilidad social

Un año más, el esfuerzo y empeño de la organización ambientalista ADP (Amics de Palanques) en la búsqueda de soluciones sociales y ambientales se ven recompensados. "Entre todos lo hemos vuelto a lograr. Es una aportación excelente para conmemorar el año internacional de los bosques. Nos sentimos felices y orgullosos al concluir una nueva campaña de éxito para el proyecto Fènix Verd", aseguran desde ADP.

La organización ha conseguido sumar 7 nuevos clones para asegurar la viabilidad del proyecto Fènix Verd. El citado proyecto parte de árboles forestales insólitos y muy especiales, desde multitud de enfoques. Son tan únicos y excepcionales (incluso en el ámbito planetario) como útiles para la sociedad. "En Fènix Verd trabajamos con un conjunto de escasísimos árboles, que, tanto por su tolerancia a situaciones adversas, como por su potencialidad protectora y productora, son de una enorme utilidad social", explican fuentes de ADP.



ADP continúa con su labor, a pesar del escaso apoyo institucional.

UNA ACERTADA INVERSIÓN

El proyecto Fènix Verd, que se inició en el 2003 (aunque sus comienzos se remontan a la década de los 90), es una iniciativa en extremo económica en términos de inversión, pero con un colosal potencial ambiental, social y económico. Esto se debe a que las semillas que se obtendrán en breve, a partir de la planificada polinización entre los ejemplares que ahora se están clonando (genéticamente idénticos a los ejemplares concienzudamente seleccionados y catalogados previamente y que se hallan en los lugares más recónditos e inverosímiles de la geografía estatal) se transformarán en árboles que, además, de brindar una decisiva protección a los suelos y territorios especialmente degradados e improductivos, se comportarán

beneficios

Estos árboles
brindarán maderas
de excelente calidad
y semillas con gran
poder nutricional

magníficamente frente a perturbaciones tan devastadoras y graves como los incendios reiterados y las sequías prolongadas.

VALIOSOS 'FRUTOS'

Pero el proyecto Fènix Verd va mucho más allá. Además, estos futuros árboles brindarán productos de gran importancia económica, como maderas de excelente calidad y durabilidad y semillas comestibles con un elevadísimo poder nutricional, susceptibles tanto de ser empleadas como un excelente recurso alimenticio humano como de alcanzar una alta cotización en el mercado agroalimentario. Después de ocho largos

años de duro y constante trabajo, las recompensas están llegando, y estas 7 nuevas copias se vienen a sumar a las cuatro obtenidas previamente (tres de ellas obtenidas de manera masiva el año pasado).

Para acercar el proyecto Fènix Verd a la sociedad y hacerla consciente de su importancia, ADP ha confeccionado una presentación apoyada en una meticulosa selección de imágenes sorprendentes, insólitas e inéditas, (recopiladas desde los inicios de la idea), tan ilustrativas que logran que el ciudadano sin conocimientos previos, comprenda de manera sencilla e intuitiva los aspectos científico-técnicos más complejos del proyecto. Esta presentación consigue resumir en apenas 40 minutos todos estos años de duro trabajo y estudio. Con el objetivo de ADP de acercar a la sociedad el proyecto Fènix Verd, este se presentará el jueves, 25 de agosto, a las 10.30 horas, en el festival Rototom Sunsplash 2011, que se celebrará en Benicàssim.

UN DIFÍCIL CAMINO

Para desarrollar este proyecto de I+D+i, ADP ha contado con modestos medios y escasas y puntuales colaboraciones, así como con incontables dificultades asociadas directamente a este ya de 'per se' complejo proceso de mejora genética (no confundir mejora con modificación genética). Es esta una apasionante, decidida y singular aventura para contribuir a adaptar los bosques mediterráneos a los perniciosos efectos del cambio climático y, simultáneamente, poder obtener los recursos de carácter alimentario y económico que permitiría el proyecto en el futuro. A pesar de todo ello, la iniciativa ha sido totalmente ignorada hasta el día de hoy, tanto por el gobierno central como por el autonómico, que han sido informados previa y formalmente. ≡

Fundación Iberdrola fomenta el empleo a través del reciclaje de aceite

El delegado de Iberdrola en la Comunitat Valenciana, Julián Bolinches, ha visitado la sede de la Asociación de Personas con Discapacidad Intelectual de la Comunitat Valenciana (ASPRONA) con el fin de conocer el nuevo proyecto subvencionado por la Fundación Iberdrola para el Centro Especial de Empleo en Xirivella. El presidente de ASPRONA, Mario Puerto, y el gerente de la entidad, Juan Planells, han explicado que la iniciativa presentada a la Fundación Iberdrola se basa en promover el reciclaje de aceite doméstico como una nueva fuente de trabajo.

Así, se darán charlas informativas en escuelas, comunidades de vecinos y despachos de abogados, y se repartirán los envases, que se recogerán en unos contenedores adaptados y se limpiarán para volverlos a usar. El objetivo principal de este centro de empleo consiste en elevar la calidad de vida de las personas que trabajan en él y buscar su profesionalización a través de una labor cualificada, que se adapte a sus características, potencialidades y necesidades.

ENERGÍA SOLIDARIA

La Fundación Iberdrola, que cuenta con Ignacio Galán como patrono fundador y con Manuel Marín como presidente, inició el año pasado una nueva etapa para contribuir de forma aún más activa a mejorar la calidad de vida de las personas, fomentar el respeto por el medio ambiente y el desarrollo sostenible y conservar el patrimonio histórico-artístico. Mediante el programa Energía para la Solidaridad, la fundación consolida su apuesta por la capilaridad en el reparto de los recursos destinados a acción social y por el apoyo a aquellas entidades y proyectos que plantean una respuesta eficaz a los problemas de los sectores menos favorecidos de la sociedad. ≡