

mromero@epmediterraneo.com

La cita, el próximo sábado



►► El objetivo de la jornada es eliminar especies invasoras.

Limne y Ferro se unen para salvar el río Millars

La fundación y la empresa de Almassora han organizado una jornada de custodia fluvial

M. R.

La Fundació Limne, con la colaboración de Ferro Spain, inician un nuevo proyecto en la zona del río Millars, que permitirá recuperar un tramo de río a su paso por Almassora, a través de diversas actuaciones de eliminación de invasoras y plantación.

La cita tendrá lugar el próximo sábado, 15 de noviembre. A las diez de la mañana los participantes en el encuentro se reunirán en la zona de actuación para presentar el proyecto e iniciar la lucha contra las invasoras del río. La jornada también contará con actividades para los más pequeños.

Al acto también han sido invitadas las entidades colaboradoras, que podrán conocer este programa, el trabajo de la fundación en

este sentido y el compromiso de los voluntarios y voluntarias de Limne con la mejora de los ríos. "La custodia fluvial es un engranaje a través del cual entre todos podemos alcanzar un fin común", aseguran desde la organización.

Esta jornada de voluntariado colaboran la Confederación Hidrográfica del Júcar, la Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient y el Consorci Gestor del Paisaje Protegido de la Desembocadura del Río Mijares. ≡

recuperación

Voluntarios realizarán acciones para mejorar el estado de este tramo

Llucena apuesta por el turismo de montaña

→ Este fin de semana, Llucena celebra una nueva edición de la Fira Agrícola, Ramadera i del Turisme de Muntanya. Este tradicional encuentro tiene como objetivo fundamental dar a conocer tanto los atractivos turísticos y naturales de la localidad como la últimas novedades aparecidas en el sector agrícola, ganadero y comercial. Asimismo, la misma feria contará con múltiples actividades a lo largo de los dos días de celebración, así como distintos tipos de paradas y puestos con una gran diversidad de productos y servicios. ≡

La UJI aborda las renovables y el desarrollo

→ El Aula Magna de la Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals de la UJI acogió ayer una jornada sobre energías renovables y desarrollo humano. El programa dio especial importancia a la exposición de casos prácticos desde la universidad, así como a las salidas profesionales relacionadas con las energías renovables. También se puso especial hincapié en las experiencias de la UJI en la eficiencia en la gestión de los recursos naturales y los equipos portátiles de energía y de riego fotovoltaicos. ≡

Ha sido presentado en Bremen

Iberdrola impulsa el proyecto CO₂Formare

Analiza la viabilidad de utilizar el CO₂ de la central de Ciclo Combinado de Castellón

En la reciente tercera edición de la cumbre sobre utilización de dióxido de carbono Carbon Dioxide Utilisation Summit se han analizado las últimas novedades en las tecnologías destinadas a convertir el CO₂ en oportunidades de negocio viables comercialmente, así como las mejores formas de evolucionar desde estados pilotos de investigación a proyectos a gran escala. En este marco, Elías Rodríguez presentó el proyecto CO₂Formare, de la Dirección de Generación Térmica de Iberdrola, ante expertos internacionales en reutilización de CO₂.

CO₂Formare analizará la viabilidad de la utilización del CO₂ procedente de la combustión de gas natural en la central de Ciclo Combinado de Castellón para combatir el 'macrofouling', eli-

minando el uso de compuestos clorados y evitando que el CO₂ de los gases de combustión que los sustituiría salga a la atmósfera.

CO₂Formare, que lidera Iberdrola, es un proyecto europeo cofinanciado por el programa Life+ (Life 13/ENV/ES/000426), está integrado por un consorcio de siete empresas y pretende demostrar la viabilidad de una solución innovadora y respetuosa con el medio ambiente contra el problema del 'macrofouling'.

El congreso de Bremen ha analizado tanto desde el punto de vista técnico como comercial los aspectos de utilización del CO₂, a nivel europeo y global, presentando casos de estudio individuales de tecnologías existentes y emergentes en los campos petroquímico y del sector de generación de energía, entre otros. ≡

Clave para el medio ambiente

La apicultura, un nicho de empleo y desarrollo

El sector español ocupa a 25.000 personas y es el más profesionalizado de toda la UE

La apicultura española, con 25.000 apicultores (el 20% de los cuales tiene explotaciones donde existen más de 150 colmenas) es la más profesionalizada de la UE y ha incorporado modernas tecnologías que han despertado

el interés de jóvenes emprendedores que han convertido este en un nicho de empleo.

El Ministerio de Medio Ambiente cifra que en España se producen unas 35.000 toneladas de miel al año. ≡

Vilafranca ofrece una ruta especial

→ El Club Excursionista Vilafranca organiza una excursión para conmemorar el 775º aniversario de la Carta Poble el próximo domingo. Se han planificado dos itinerarios diferentes para permitir a los participantes visitar varias zonas de interés. ≡



Formación en ahorro energético

→ Más de 2.000 personas de 31 países se han inscrito al curso 'Eficiencia energética en insta-

laciones de iluminación' de la Fundación F2e y la Cátedra BP de Ahorro y Eficiencia (UJI). ≡

Premio al ITC por Solar Adhesive

→ El ITC ha sido uno de los premiados con el proyecto Solar Adhesive, que fomenta el uso de la energía solar, en el PIP Showcase Competition del Innovation Festival organizado por Climate KIC, la red que impulsa la lucha contra el cambio climático. ≡

Excursión de Bejís a Andilla

→ El Centre Excursionista de Vila-real recorrerá este domingo, 16 de noviembre, la etapa Bejís-Andilla integrada en el CR-7. La ruta tendrá una distancia de 21 kilómetros y un nivel de dificultad medio. La salida tendrá lugar a las 7.30 horas en Els Lluïsos. ≡