



Boletín INFORMATIVO

Núm. **29**
Marzo
2010

Avda. José Maiques s/n
46410 SUECA (Valencia)
Tel: +34.96.171.70.07 Fax: +34.96.171.27.77
e-mail: aer@aer-ribera.com
Web: www.aer-ribera.com
Suscripción gratuita

Contenido

II Fira FERER en Guadassuar	2
Nueva página web de la Agencia Energética de la Ribera	2
VIII Concurso de energías renovables y uso eficiente de energía	2
La AER promueve el primer sistema de climatización de frío solar en edificios públicos de oficinas de la comunidad valenciana	3
La AER impartirá un curso de energías renovables	4
La AER imparte un curso sobre yacimientos de ocupación en el sector medioambiental	4
La AER promueve la instalación de plantas solares fotovoltaicas en la comarca	4
La AER, premiada por su reducción del consumo energético municipal	5
Reunión final del proyecto PEES en Portugal	5
Reunión del proyecto Active Access en Portugal	6
Agenda	6

II Feria de Energías Renovables, Eficiencia Energética y Medio Ambiente de la Ribera en Guadassuar



Los días 5, 6 y 7 de marzo tuvo lugar la segunda edición de la Feria de Energías Renovables, Eficiencia energética y Medio Ambiente de la Ribera en Guadassuar, junto a la Feria Agrícola Industrial, de gran tradición, Agroguadassuar.

Este evento fue organizado por la Agencia Energética de la Ribera y las Mancomunidades de la Ribera Baixa y Ribera Alta contando con la colaboración del departamento de medio ambiente de la Diputación de Valencia y el Ayuntamiento de Guadassuar.

A pesar del mal tiempo, la feria contó con gran afluencia de público y más de 200 personas, entre niños y padres, realizaron los talleres de la Agencia Energética de la Ribera. Así, el público aprendió a hacer molinos de viento, carteras recicladas, una forma de reutilizar el vidrio, a separar para reciclar y a su vez, ampliaron sus conocimientos energéticos jugando al trivial.



La Fira FERER pretende ser una oportunidad para acercar las empresas, asociaciones y administraciones públicas del sector energético al consumidor, mostrando los avances realizados en este campo. Como expositores estuvieron presentes: la Agencia Energética de la Ribera, la Mancomunidad de la Ribera Alta, la Diputación de Valencia, AVAESN, Comsa Medio Ambiente, Energyfutur, Eurener, Fret i Calor, Ingelia, ISER y NAR.

VIII Concurso de proyectos de energías renovables y uso eficiente de energía

Está abierto el plazo de inscripción para la 8ª edición del Concurso de pósters y proyectos de energías renovables y uso eficiente de energía.

El concurso de pósters consiste en el diseño de dibujos en relación a las energías renovables y uso eficiente de energía. Podrán participar todos los centros de educación primaria y secundaria de la Ribera.

El concurso de proyectos consiste en el diseño y construcción de maquetas donde se muestre el funcionamiento de las energías renovables o de sistemas de alta eficiencia energética. Podrán participar todos los centros educativos de la Ribera con formación tecnológica: institutos de educación secundaria, ciclos formativos, escuelas taller y talleres de empleo

El día 31 de mayo tendrá lugar la ceremonia de entrega de premios en la Casa de la Cultura de Benifaió. Con los proyectos presentados se realizará una exposición del 21 al 31 de mayo que visitarán los centros participantes.

Nueva página web de la Agencia Energética de la Ribera

Durante el mes de marzo se ha lanzado la nueva página web de la Agencia. Se pretende con ello acercar la Agencia a los ciudadanos, con información más práctica y accesible con las siguientes secciones y contenidos:

- Quiénes somos. En esta sección encontrarás información institucional, así como los boletines informativos InfoAER.
- Educación. Los profesores encontrarán las actividades que ofrecemos a los centros educativos así como recursos didácticos sobre energías renovables y eficiencia energética.
- Ayuntamientos. Una sección especialmente creada para hacer más accesible los servicios de la AER a los técnicos municipales.
- Movilidad sostenible: una línea de trabajo cada vez más importante. Aquí podrás encontrar los proyectos de la AER en este ámbito (semana de la movilidad sostenible, bus a pie, el proyecto europeo Active Acces, etc.).
- Energías renovables. Aprende qué son las energías renovables e infórmate sobre los proyectos y eventos relacionados, como la Fira FERER.
- Eficiencia energética. Una de las tendencias para combatir el cambio climático, aquí te explicamos qué es la eficiencia energética y su presencia en el hogar, edificios, industria, etc.
- Perfil del contratante. Sección dedicada a las licitaciones, y contrataciones de servicios energéticos para la AER y/o ayuntamientos de la Ribera.
- Formación/Trabajo. Si quieres formarte o trabajar en el ámbito de las energías renovables, esta es tu sección.

Visítanos en www.aer-ribera.com.

Únete a nuestro perfil en [Facebook](#).

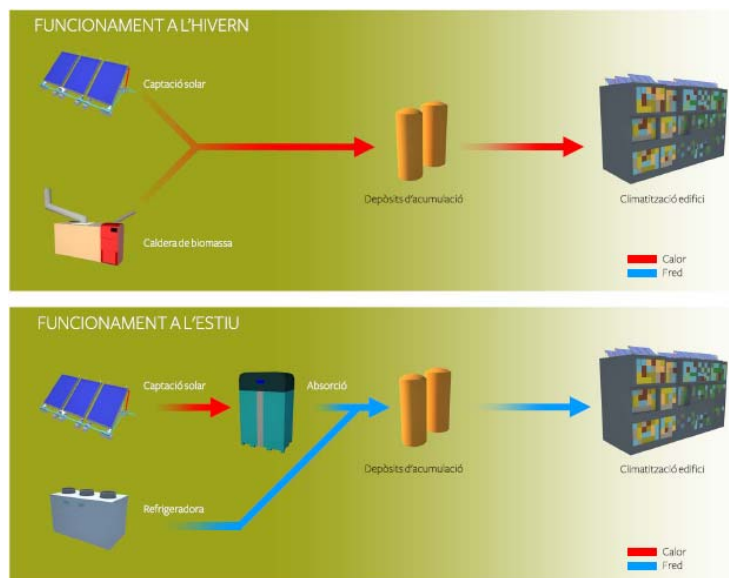


La Agencia Energética de la Ribera promueve la instalación del primer sistema de climatización mediante frío solar en edificios públicos de oficinas de la comunidad valenciana

La nueva sede de la Mancomunidad de la Ribera Alta será el primer edificio administrativo de la Comunidad Valenciana, y uno de los pioneros en el ámbito internacional, en integrar sistemas de acondicionamiento térmico basados en fuentes de energía renovables que aportan indistintamente frío o calor en función de las necesidades del espacio. La apuesta de la Agencia Energética de la Ribera por la sostenibilidad y las energías renovables ha hecho posible este proyecto pionero que ha contado con la participación de ISER Energías Renovables.

Este proyecto, además de combinar diversas fuentes de energías renovables como la solar o la biomasa para el acondicionamiento térmico del edificio, incorpora la última tecnología de control y mantenimiento de instalaciones: un sistema de telemonitorización que permite conocer en tiempo real y en cualquier momento todos los parámetros térmicos y eléctricos de la instalación. Esta tecnología mejora la eficiencia de la instalación, ya que facilita el mantenimiento preventivo. Con esta instalación se calcula que se evitará la emisión a la atmósfera de aproximadamente 10 Tm de CO₂ al año.

De esta manera la AER sigue fiel a sus objetivos de promoción de las energías renovables y la eficiencia energética en la comarca de la Ribera.



La Agencia Energética de la Ribera impartirá un curso de energías renovables

La Agencia Energética de la Ribera organizará el próximo mes de junio un curso de energías renovables donde se impartirán los siguientes conocimientos:

1. Energías renovables.
 - ¿Qué son?
 - Ventajas e inconvenientes
 - Panorama actual.
2. Energía solar.
 - Energía solar fotovoltaica.
 - Energía solar térmica.
 - Energía solar termo eléctrica
3. Energía eólica.
4. Energía hidráulica y mareomotriz.
5. Energía de la biomasa.
6. Energía geotérmica.
7. Eficiencia energética.
 - Eficiencia y ahorro energético.
 - Eficiencia energética en los edificios.
8. Caso práctico.

Duración: 15h
(10h teoría; 5h práctica).

Fechas: Del 7 al 10 de Junio de 2010.

Horario: De lunes a jueves
de 16:00 h a 19:00 h.

Lugar: Sede de la Agencia Energética de la Ribera en Sueca.

Precio inscripción: 50 €

La Agencia Energética de la Ribera imparte un nuevo curso sobre nuevos yacimientos de ocupación en el sector medioambiental

Del 22 al 26 de febrero se realizó una segunda edición del curso “Nuevos yacimientos de empleo en el sector medioambiental” en el Centro de Empresas de Carcaixent. Un total de 23 personas han asistido a este curso que se ha organizado en colaboración con el PATER como respuesta a la buena acogida que tuvo la primera edición que se impartió en octubre de 2009.

Los yacimientos de empleo están asociados a mercados laborales con gran potencial de crecimiento. Con este curso se ha pretendido ofrecer una orientación tanto para aquellas personas emprendedoras que piensan en el autoempleo como para quien quiere desarrollar su actividad profesional en un campo que está en crecimiento. También se les ha dado información sobre los requisitos que se piden para el empleo en el sector del medio ambiente.

Los nuevos yacimientos que se han tratado han sido: consultoría medioambiental, Instalador de sistemas de energía solar térmica y fotovoltaica, Gestor de residuos, Turismo rural y Educador/a medioambiental.

La Agencia Energética de la Ribera promueve la instalación de plantas solares fotovoltaicas en la comarca

A principios de 2009 la Agencia Energética de la Ribera lanzó el Servicio de Gestión y Negociación conjunta de Cubiertas Solares dirigido a los ayuntamientos de la Ribera Alta y la Ribera Baja.

Este servicio tiene como objetivo incrementar el número de instalaciones solares fotovoltaicas sobre cubierta en la comarca de la Ribera. Para ello el personal técnico de la AER estudia las cubiertas de los edificios municipales de los ayuntamientos adheridos al servicio para determinar cuáles presentan las condiciones adecuadas para albergar una instalación solar fotovoltaica. Posteriormente se saca a licitación el alquiler de las cubiertas para que la empresa adjudicataria pague una cantidad mensual al consistorio a cambio de la ejecución y explotación de la instalación fotovoltaica.

Hasta el momento se han instalado un total de 407 kW sobre una superficie de 6.890 m² que evitará a la atmósfera la emisión de 500 Tm de CO₂ al año.

Licitaciones adjudicadas desde el inicio del servicio:

Sollana:

Pabellón municipal de deportes. Potencia a instalar: 80 kW.

Guadassuar:

Piscina municipal, frontón cubierto, gimnasio municipal y centro cultural. Potencia a instalar: 170 kW.

Pobla Llarga:

Almacén municipal. Potencia a instalar: 42 kW.

Benicull de Xúquer:

Guardería municipal y Centro Reina Sofía. Potencia a instalar: 55 kW.

Llaurí:

Centro Multiusos y guardería municipal. Potencia a instalar: 58 kW.

La Agència Energètica de la Ribera, premiada por el comisario europeo Oettinger por su reducción del consumo energético municipal

El pasado 24 de marzo el proyecto Veïns pel clima!, fue premiado por la Comisión Europea por su esfuerzo en materia de ahorro y reducción de consumo energético en las ciudades.

El galardón ha sido entregado por el Comisario Europeo de la Energía, Günter Oettinger. La entrega de premios ha tenido lugar durante la conferencia anual organizada por la red de la Comisión Europea de apoyo a las energías renovables y la eficiencia energética, enmarcada en la Semana Europea de la Energía Sostenible que está teniendo lugar en la capital comunitaria.

El presidente de la Agència Energètica de la Ribera, Juan Daniel Munuera, ha destacado que “este premio es una recompensa al esfuerzo realizado por los ciudadanos y ciudadanas de las comarcas de la Ribera y un incentivo más para seguir trabajando en esta línea en el campo del ahorro energético”.

Veïns pel clima!, ha tratado de inculcar entre los consumidores medidas de ahorro de recursos mediante una fórmula novedosa: la organización de una competición entre los ayuntamientos y sus ciudadanos de diferentes países para llevarse el galardón de líderes en ahorro de energía.

Así, en este proyecto han competido, además de la comarca de la Ribera, consorcios de Bélgica, Alemania, Francia, Bulgaria, Gran Bretaña, Italia e Irlanda con el objetivo de reducir hasta un 8% la factura energética por el simple hecho de cambiar los hábitos de consumo. Cada grupo ha contado con la ayuda de un “asesor energético” voluntario, que ha tenido como misión formar a los participantes en buenas prácticas en esta materia.

La competición empezó en noviembre de 2008 y finalizó en abril de 2009. Han participado un total de 298 vecinos de los siguientes municipios de la Ribera: Algemesí, Alzira, Carcaixent, Càrcer, Cullera, l'Alcúdia, la Pobla Llarga y Llombai. El grupo ganador resultó ser “Energia amb seny”, de l'Alcúdia con un ahorro del 20,47% de energía.

El balance total de ahorro en la Ribera ha sido de un 13% con lo que se ha evitado la emisión a la atmósfera de 17 Tn de CO2 sólo con un cambio de hábitos.



Reunión final del proyecto PEES en Portugal

La Agencia Energética de la Ribera ha participado los días 8 y 9 de febrero en la última reunión del proyecto europeo PEES en la ciudad portuguesa de Seixal. En este proyecto participa también el IES Els Èvols de l'Alcúdia, además de otras entidades e institutos de Italia, Reino Unido, Grecia y Portugal.

El proyecto ha consistido en formar a un grupo de alumnos en temas de energías renovables y eficiencia energética para que ellos mismos realizaran la auditoría energética del instituto. Durante el desarrollo del proyecto se han analizado los consumos y se han establecido una serie de propuestas para el ahorro energético. Solamente adquiriendo hábitos como apagar las luces, ordenadores, fotocopiadoras o calefacción cuando no es necesario se ha conseguido reducir un 6% del consumo eléctrico y un 12% el consumo de combustible para la calefacción evitándose la emisión de más de 4 toneladas de CO2. Además, estas medidas han supuesto un ahorro económico de 1.000 euros.

También cabe destacar la dedicación e implicación de los estudiantes y profesores, los cuales, gracias a este proyecto han adquirido una gran conciencia en temas energéticos y medioambientales.

La intención de la Agencia Energética de la Ribera es dar a conocer este proyecto en el resto de institutos de la comarca. Los profesores pueden encontrar recursos educativos de interés en la página web de la agencia www.aer-ribera.com/pees.html, como los cuadernos y el software del proyecto, el cual permite hacer un análisis histórico de los consumos energéticos.

Reunión del proyecto Active Access en Portugal



Los días 16 y 17 de Marzo en Aveiro (Portugal), la Agencia Energètica de la Ribera presentó el Plan de Actividades de promoción de la bici y de ir a pie del municipio de l'Alcúdia en el marco de la reunión del proyecto europeo Active Access.

Las actividades propuestas en el proyecto tienen el objetivo de promocionar el ir a pie o en bici al colegio por los caminos escolares seguros y la implantación del bus a pie. Con esta idea se pretende que cada vez más niños vayan andando o en bicicleta al colegio todos los días, mejorando así tanto su salud y el respeto por el medio ambiente. Esta actividad tuvo muy buena acogida entre el resto de socios europeos, que van a intentar implantarlo en sus municipios.

Así mismo, se presentaron diversas ideas para promocionar el comercio local y conseguir que los ciudadanos vayan a comprar a las tiendas de l'Alcúdia a pie o en bici. En esta línea, se pretende reforzar las zonas peatonales y el carril bici, así como realizar una guía del comercio local indicando los tiempos necesarios para ir andando o en bicicleta. Este proyecto se está llevando a cabo en el municipio de l'Alcúdia como experiencia piloto. Una vez terminado la Agencia Energètica de la Ribera extenderá las ideas positivas obtenidas a otros municipios de la comarca de la Ribera.

Avda. José Maiques s/n
46410 SUECA (Valencia)
Tel: +34.96.171.70.07 Fax:
+34.96.171.27.77
e-mail: aer@aer-ribera.com

VISITE NUESTRA WEB
Web: www.aer-ribera.com

Agenda

7 Abril

Jornada informativa de la Agencia Valenciana de la Energía (AVEN)

Energía Inteligente para Europa. Convocatoria 2010
Programas de Ayudas gestionadas por la AVEN.
Programas de Ayudas IDAE a Proyectos Estratégicos.
Lugar: ADEIT. Fundación Universidad-Empresa. Plaza Virgen de la Paz, 3, Valencia.
<http://www.aven.es/servicios/formacion.html>

17-23 Mayo

Días solares europeos

www.diasolar.es

21-30 Mayo

Exposición de los pósters y proyectos de energías renovables y uso eficiente de la energía del Concurso para centros educativos organizado por la Agencia Energètica de la Ribera

Lugar: Casa de la Cultura de Benifaió.
El día 31 de abril tendrá lugar la ceremonia de entrega de premios.
<http://www.aer-ribera.com/concurs.html>

7-10 Junio

Curso de energías renovables y eficiencia energética

Horario: De lunes a jueves de 16:00 h a 19:00 h.
Lugar: Sede de la Agencia Energètica de la Ribera en Sueca.
http://www.aer-ribera.com/form_ocupacio.html
Contacto: sueca@aer-ribera.com; 96 171 70 07
http://www.aer-ribera.com/form_ocupacio.html