



# Info **AER**

## Contenidos:

La AER organiza la I Feria de EERR, Eficiencia energética y medio ambiente de la Ribera.....	1
La AER pone en marcha el "Bus a peu".....	2
VII Edición del Concurso de Proyectos y Pósters de EERR y Uso Eficiente de la Energía.....	2
La AER y las asociaciones de Amas de casa contra el cambio climático....	3
La AER coloca 10 contenedores para la recogida de aceite vegetal a la Ribera.....	3
La AER participa en un proyecto para la mejora de la eficiencia energética en PYMES.....	3
La AER se reúne en Växjö (Suecia) con los socios del proyecto europeo YEP.....	4
EYEManager: 18 alumnos de l'Alcúdia participaran el próximo curso en una competición energética internacional.....	4
La AER se reúne en Milán, con los socios del proyecto BioDieNet.....	5
La AER entrega los premios de la apuesta "Veïns pel clima!".....	5
La AVEN promueve nuevas ayudas para el ejercicio 2009.....	6
Estadísticas página web.....	7
Consejos energéticos.....	7
Agenda.....	7

## Edita:

**Agència Energètica de la Ribera (AER)**  
Avda. José Maiques s/n  
46410 SUECA (Valencia)  
Tfno: +34.96.171.70.07  
Fax: +34.96.171.27.77  
e-mail: [aer@ aer-ribera.com](mailto:aer@ aer-ribera.com)  
Web: [www.aer-ribera.com](http://www.aer-ribera.com)  
Suscripción gratuita.

## La AER organiza la I Feria de Energías Renovables, Eficiencia Energética y Medio Ambiente de la Ribera

Los días 26, 27 y 28 de junio tuvo lugar en el paseo marítimo de Cullera la primera edición de la Fira FERER, en el que se dieron cita empresas y entidades del sector energético y medioambiental.



Este evento ha contado con la colaboración del Ayuntamiento de Cullera, la Diputación de Valencia, la Caja de Ahorros del Mediterráneo, la Fundación Eco-Rae's y Prosolia.

El viernes 26 de junio tuvo lugar la inauguración en la que estuvieron presentes las autoridades locales y así como representantes de las entidades organizadoras. En ésta se remarcó la importancia del futuro de las energías alternativas, del uso racional de los recursos y de su relación con el medio ambiente. La feria continuó el sábado y el domingo con una notable afluencia de público mostrando un gran interés.

Los visitantes han podido observar de cerca las aplicaciones de las energías renovables tanto de uso doméstico como industrial. Así, las empresas Silvasol, Ofertecnic, Solartiva, Soliclima, Ingelia, ISER, Comprasolar, Solarius y Mastersun nos han mostrado las posibilidades de la energía solar térmica y fotovoltaica, de la energía minieólica así como de las calderas de biomasa.

También ha estado presente el sector medioambiental. Así, se ha presentado el nuevo sistema de recogida de aceite que Arcos23 está implantando en la Ribera en convenio con la AER, así como el sistema de recogida de aparatos electrónicos de la Fundación Eco-Rae's.

La Agencia Energética de la Ribera, el Consorcio de la Ribera, la Diputación de Valencia y la Asociación Valenciana de empresas del sector de la energía AVAESSEN aprovecharon la feria para difundir sus actividades, tanto a empresas como público general.

Los visitantes pudieron aprender el funcionamiento de las energías renovables con el Espacio Solar de la Obra Social CAM.

En la carpa de la AER se impartieron talleres para los más jóvenes con el fin de concienciar de una manera lúdica sobre temas como el reciclaje, las energías renovables y la eficiencia energética.



---

## La AER pone en marcha el “Bus a peu”

---



El 22 de mayo tuvo lugar en Carcaixent el primer recorrido del Bus a peu, una iniciativa de la AER que ha contado con el apoyo del Ayuntamiento de Carcaixent y de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte recibiendo una ayuda de 5.000 euros, en la línea de actuaciones de movilidad sostenible.

Más de un centenar de alumnos del CEIP Francesc Pons i Boigues han participado en esta experiencia piloto, los cuales, acompañados por familiares, profesores y policías municipales, han ido andando desde casa hasta el colegio.

Para ello se han trazado caminos seguros con sus correspondientes paradas. De este modo, los padres y madres de los alumnos han acompañado a sus hijos hasta la parada más cercana a su domicilio. El Bus a peu, una vez en marcha, ha ido recogiendo a los escolares a su paso por los puntos establecidos.

La experiencia ha resultado todo un éxito, y ha sido bien acogida por toda la comunidad educativa y por las autoridades municipales. Durante el próximo escolar se extenderá a todos los centros educativos de la localidad.

Con este proyecto se pretende reducir el tráfico y concienciar a los más jóvenes creando hábitos saludables, caminando hacia un estilo de vida sostenible.

---

## VII Edición del Concurso de Proyectos y Pósters de Energías Renovables y uso Eficiente de la Energía

---

El lunes 25 de mayo tuvo lugar la entrega de premios del VII Concurso de Pósters y Proyectos de Energías Renovables y Uso Eficiente de la Energía organizados por la Agència Energètica de la Ribera. La ceremonia tuvo lugar en Sueca, en la sede de la Mancomunitat de la Ribera Baixa. Como cada año, en la organización del concurso colaboran la Agència Valenciana de l'Energia y el CEFIRE.

En lo referente a los Proyectos, en la categoría de segundo ciclo de ESO, el IES Els Èvols de l'Alcúdia se llevó el primer premio por el proyecto “Panell solar”. El proyecto “Habitatge Bioclimàtic” construido por el IES San Vicent Ferrer de Algemès obtuvo el segundo premio.

En la categoría de ciclos formativos, escuelas taller y casas de oficio; los alumnos de l'Escola Taller el Museu de Algemès obtuvieron el máximo galardón con la original propuesta ‘Jocs d’energies’. El segundo premio fue para el proyecto ‘Aerogenerador de flux axial’ del IES Eduardo Primo Marqués de Carlet.

Los premios de los mejores pósters fueron para alumnos del IES Tulell de Alzira.

Al finalizar el acto, los alumnos pudieron visitar la exposición ‘L’impacte ambiental de la Generació d’Energia Elèctrica’ así como las maquetas y dibujos realizados por sus compañeros.



---

## La AER y las Asociaciones de Amas de Casa contra el cambio Climático

---

El pasado 1 de abril tuvo lugar en Fortaleny la conferencia titulada 'Qué podemos hacer para luchar contra el cambio climático', dentro de la campaña de concienciación ciudadana que la Agencia Energética de la Ribera está llevando a cabo en las Asociaciones de Amas de Casa. Esta campaña empezó en Algemés, el 5 de febrero.

La sesión empezó con una introducción sobre la situación energética actual, donde se abordaron temas como el consumo energético, las emisiones de dióxido de carbono que conlleva la quema de combustibles fósiles, el efecto invernadero y el cambio climático.

A continuación se dieron consejos con los que cada ciudadano puede contribuir a reducir el consumo energético y hacer su contribución particular para luchar contra el cambio climático. Se trataron aspectos como los sistemas de iluminación de bajo consumo, eficiencia energética de electrodomésticos, uso racional de la calefacción y aire acondicionado, aislamiento, reciclaje y transporte sostenible.



---

## La AER coloca 10 contenedores para la recogida de aceite vegetal en la Ribera

---

El pasado jueves 4 de junio la AER colocó 10 contenedores para la recogida de aceite vegetal. Con la colocación de estos contenedores, se da continuidad al sistema integrado de recogida de aceites vegetales domésticos en la comarca de la Ribera.

La idea inicial de este nuevo sistema es implantar de forma paulatina un contenedor en todos los municipios de la Ribera Baixa y la Ribera Alta, y cuando todos los municipios tengan un servicio mínimo, completar toda la red. Por tanto estamos hablando de unos 46 contenedores en una primera fase, mientras que en la segunda fase se colocarán unos 145 contenedores entre todos los municipios de la Ribera Baixa y la Ribera Alta. Posteriormente y en función de la respuesta ciudadana y las necesidades de cada municipio se podrán colocar más en aquellos municipios que sea conveniente.

Los municipios donde se colocaron los 10 contenedores fueron: Villanova de Castelló, Alberic, Guadassuar, Carlet, Alginet i Benifaió de la Ribera Alta; mientras que en la Ribera Baixa se añadieron al colocado en Fortaleny el pasado 15 de mayo, los municipios de Sollana, Almussafes, Sueca y Riola.

Los puntos de ubicación de los contenedores se pueden consultar en la página web de la empresa encargada de instalarlos (Arcos23, S.L.) al siguiente enlace: <http://83.175.209.75/aerta/>. Este enlace está disponible también en la página web de l'Agència Energètica de la Ribera y más adelante en las páginas web de los ayuntamientos.



---

## La AER participa en un proyecto para la mejora de la eficiencia energética en PYMES

---

La Agencia Energética de la Ribera (AER) se reunió los días 23 y 24 de abril en Pistoia (Italia) con los socios del proyecto IEC SME, una iniciativa de la Unión Europea para mejorar la eficiencia energética en las pequeñas y medianas empresas.

El consorcio valenciano, formado por Cámara Valencia, Fundación de la Comunidad Valenciana - Región Europea, AIDIMA, PEMSA y la AER, presentó los resultados de los estudios realizados a 40 PYMES de los sectores agrícola, turismo, metal, madera y automoción.

Con este proyecto se ha asesorado a los empresarios sobre cómo mejorar la gestión energética de las empresas, incidiendo en la importancia de tener un experto en estos temas. Durante las visitas se han dado pautas para reducir el consumo de electricidad y combustibles fósiles tratándose aspectos como los contratos con las compañías suministradoras, instalación eléctrica, iluminación, climatización, eficiencia y mantenimiento de equipos y la producción de calor y frío para el proceso productivo.

También se ha aconsejado sobre el uso de las energías renovables, así como de tecnologías como la cogeneración y trigeneración, que permiten un uso eficiente de la energía.

Más información del proyecto: [www.iecsme.eu](http://www.iecsme.eu)

---

## La AER se reúne en Växjö (Suecia) con los socios del proyecto europeo YEP

---

Con esta iniciativa los alumnos de 7 municipios de la Ribera aprenderán a realizar auditorías energéticas.

L'Agència Energètica de la Ribera asistió el 28 y el 29 de abril al encuentro de las Agencias de Energía del proyecto YEP que tuvo lugar en Växjö (Suecia).

El proyecto YEP está orientado a concienciar a los ciudadanos sobre el reto que supone el cambio climático. Este proyecto consiste en fomentar el ahorro y la eficiencia energética mediante la realización de auditorías energéticas en 7 centros escolares de municipios de la Ribera (Alzira, Cullera, Carcaixent, Algemesí, la Pobla Llarga, l'Alcúdia, Càrcer). Posteriormente los alumnos aplicarán los conocimientos adquiridos desarrollando una auditoría en dependencias del Ayuntamiento de sus respectivos municipios.

Con este proyecto no sólo se pretende formar a los alumnos en conocimientos técnicos sobre ahorro y eficiencia energética, sino que sean conscientes del papel que todos tenemos en disminuir el consumo energético en nuestro día a día tanto en casa como en el trabajo y que sean capaces de transmitir estas ideas a las personas de su entorno más cercano.

Más información del proyecto: [www.youngenergypeople.com](http://www.youngenergypeople.com)

---

## Proyecto EYEManager: 18 alumnos de l'Alcúdia participaran el próximo curso en una competición energética internacional

---



EYEManager es una iniciativa del programa Energía Inteligente para Europa, una herramienta de la Comisión Europea para financiar acciones encaminadas a hacer un uso más racional y eficiente de la energía. En este proyecto participan agencias de energía locales e institutos de nueve países europeos, que se reunieron los días 13 y 14 de mayo en Sofía (Bulgaria), donde asistieron representantes de la Agencia Energética de la Ribera y del IES Els Èvols de l'Alcúdia.

El proyecto consistirá en la realización de auditorías energéticas por los propios estudiantes en los lugares donde pasan la mayor parte de su tiempo: en casa y en el instituto. Una vez analizados los edificios, empezará la competición. Para ello, todos los estudiantes que participan en el proyecto se agruparán en seis equipos. Cada equipo estará formado por tres miembros de cada una de las nueve nacionalidades, los cuales se comunicarán vía internet.

Mediante un programa informático los estudiantes elegirán las distintas acciones que mejoren la eficiencia energética de los edificios analizados, tratando aspectos como la iluminación, calefacción, orientación y aislamiento de paredes y ventanas entre otros. El ganador del campeonato será el equipo que realice el mejor plan de ahorro energético.

Los estudiantes asistirán a la ceremonia de inauguración de la competición que tendrá lugar en Velenje (Eslovenia) el próximo mes de noviembre, donde tendrán la ocasión de conocer a sus compañeros y se constituirán los equipos. Al finalizar el concurso se realizará la ceremonia de clausura en Perugia (Italia) en la cual se dará a conocer y se premiará al equipo transnacional ganador del campeonato.

Más información del proyecto: [www.eyemanager.eu](http://www.eyemanager.eu)

---

---

## La AER se reúne en Milán, con los socios del proyecto BioDieNet

---

La Agencia Energética de la Ribera asistió el pasado 28 y 29 de mayo a Milán, donde se reunieron los socios del proyecto BioDieNet, una iniciativa del programa Energía Inteligente para Europa de la Comisión Europea. El proyecto consiste en fomentar la producción y distribución de biodiesel a partir de aceite reciclado de cocina.

La Agencia Energética de la Ribera empezó en el año 2003 la campaña La Ribera en Biodiesel, instalando depósitos de aceite usado en restaurantes y edificios públicos en una primera fase. En este momento se está llevando a cabo la segunda fase con la instalación de contenedores en la vía pública con el fin de aumentar la recogida de aceite doméstico. El aceite usado se lleva a las plantas de producción de biodiesel, aprovechando así un residuo para obtener combustible. Al reciclar el aceite se evita el vertido incontrolado del aceite de cocina por los desagües, reduciendo el impacto ambiental y los trabajos de depuración.

Los surtidores de biodiesel también están aumentando en la comarca. Podemos encontrar un total de 8 surtidores situados en las localidades de Alzira, L'Alcúdia, Corbera, Montroi y Benifaió.

Más información del proyecto: [www.biodienet.eu](http://www.biodienet.eu)

---

## La AER entrega los premios de la apuesta " Veïns pel clima!"

---

L'Agència Energètica de la Ribera (AER) celebró la ceremonia de entrega de premios de Veïns pel Clima! el pasado miércoles 24 de junio en la Casa de la Cultura de l'Alcúdia.

El acto fue presidido por el Alcalde y el Regidor de Medio Ambiente de l'Alcúdia, Robert Martínez y Paulí Alapont, y el Presidente y el Director del área de proyectos de la AER, Juan Daniel Munuera y Plàcid Madramany.



Desde noviembre de 2007 la AER trabaja en el proyecto Veïns pel clima! con el que pretende movilizar a la gente para que lleve a cabo medidas de ahorro energético en sus hogares. Para ello se organizó una apuesta energética entre los ciudadanos y sus gobernantes. Los primeros apostaron que eran capaces de reducir su consumo de energía cambiando sus hábitos (apagar las luces al salir de una habitación, no dejar aparatos electrónicos en modo en espera, stand-by, etc). La apuesta ha durado 6 meses. Finalizó el pasado mes de abril.

El equipo ganador, Energia amb seny, de l'Alcúdia, ha conseguido 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.

Más información del proyecto: [www.energyneighbourhoods.eu](http://www.energyneighbourhoods.eu)

---

---

## La Agencia Valenciana de la Energía promueve nuevas ayudas para el ejercicio 2009

---

La Agencia Valenciana de la Energía lanza las nuevas ayudas para el 2009. Estas ayudas tienen como objetivo fomentar la realización de proyectos de aprovechamiento de fuentes de energía renovables, así como de aumentar las actuaciones que aumenten la eficiencia energética en todos los sectores económicos: agricultura, doméstico, servicios, industria y transporte.

**Plazo para la presentación de solicitudes:** del 30/06/2009 al 13/08/2009

Las nuevas ayudas están enfocadas en las siguientes áreas:

### **Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en la Empresa 2009**

- IN11-Auditorías energéticas.
- IN12-Inversiones en medidas de ahorro de energía.

### **Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en la Edificación 2009**

- ED31 Rehabilitación energética de la envolvente térmica de los edificios existentes.
- ED32 Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas de los edificios existentes.
- ED33 Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones de iluminación interior en los edificios existentes.
- ED34 Construcción de nuevos edificios con alta calificación energética.
- ED35 Mejora de la eficiencia energética en las instalaciones de ascensores existentes en los edificios.

### **Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en Servicios Públicos 2009**

- SP41 Renovación de las instalaciones de alumbrado público exterior existentes.
- SP45 Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones actuales de potabilización, abastecimiento y depuración de aguas residuales.

### **Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en el sector de Transformación de la Energía**

- TE71 Estudios de viabilidad para cogeneraciones.
- TE72 Auditorías energéticas en plantas cogeneración.
- TE73 Inversiones en cogeneración no industrial.
- TE74 Fomento de plantas de cogeneración de pequeña potencia (inferior a 150 kWe)
- TE75 Inversiones en cogeneración industrial.

### **Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en Comunidad de Regantes 2009**

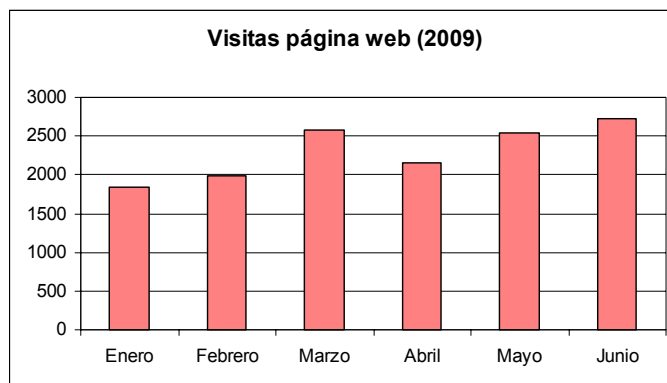
- AG61 - Inversiones en Medidas de Ahorro en Comunidades de regantes.

### **Programa de Diversificación Energética 2009**

- DIVE - Inversiones en diversificación energética.

Más información en: [www.aven.es/ayudas/index.html](http://www.aven.es/ayudas/index.html)

---



### Consejos energéticos: cómo ahorrar energía en la refrigeración.

- Poned el climatizador en marcha sólo cuando sea realmente necesario. Los ventiladores consumen mucho menos energía.
- Limpie periódicamente los filtros del aire acondicionado y vigile el mantenimiento del aparato, así conseguirá un aire más limpio, ahorrará energía y reducirá el ruido.
- Mantened la temperatura entre 23 y 25°C. Es suficiente para sentirse cómodo. Cada grado de menos supone un 8% más de consumo energético.
- Desconecte el aire acondicionado cuando no haya nadie en casa o en la habitación que se esta refrigerando.
- Evitad abrir innecesariamente las puertas y ventanas mientras el climatizador está en marcha.
- A veces la ventilación natural es suficiente para refrigerar una habitación. Compruébalo antes de poner en marcha el climatizador o el ventilador.

### Agenda

#### Semana de la movilidad sostenible europea en la Ribera

Días: Del 16 de septiembre al 2 de octubre

- **Cursos gratuitos de Conducción Eficiente (AVEN)**

Días: 28 de septiembre al 2 de octubre de 2009.

Lugar: Mancomunitat de la Ribera Baixa (Avda. José Maiques s/n - Sueca).

Más información: 96.171.70.07

- **Otras actividades.** Consultar programación en septiembre en [www.aer-ribera.com](http://www.aer-ribera.com)

#### Curso sobre habilidades para la búsqueda de empleo y creación de empresas enfocado a los nuevos yacimientos de ocupación en el sector medioambiental

Los temas que se tratarán son:

- Consultoría medioambiental
- Instalador de sistemas de energía solar térmica y fotovoltaica
- Gestor de residuos
- Turismo rural
- Educador medioambiental

Tendrán una duración de 25 horas y está previsto realizarlos en septiembre o octubre, en la Agencia Energética de la Ribera (Plaça Argentina, 1 - Algemesi).

Más información: 96 242 46 41