



# Info **AER**

Boletín Trimestral de la Agencia Energética de la Ribera - Nº23 • Septiembre 2008

## Contenidos:

La AER celebra la Semana de la Movilidad en la Ribera.....	1
Empieza la apuesta energética de Veïns pel clima!.....	2
La AER instalará depósitos para la recogida de aceite doméstico .....	3
La AER trabaja en la promoción de la bicicleta como medio de transporte limpio.....	3
Empieza el proyecto europeo YEP....	4
Se aprueba el nuevo RD de retribución de energía eléctrica mediante solar fotovoltaica.....	4
Estadísticas página web.....	5
Consejos energéticos.....	5
Agenda .....	5

## Edita:

### Agència Energètica de la Ribera (AER)

Plaza Argentina, 1  
46680 ALGEMESÍ (Valencia)  
Tfno: +34.96.242.46.41  
Fax: +34.96.242.12.56

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 celebra la Semana de la Movilidad en la Ribera.

La Agencia Energética de la Ribera (AER) se sumó un año más a la Semana Europea de la Movilidad que se celebra cada año del 16 al 22 de septiembre. En esta edición, el lema ha sido "Aire limpio para todos". Por eso desde la AER se han organizado actividades que pretenden fomentar nuevos hábitos de movilidad menos contaminantes y más respetuosos con el entorno.

Entre ellas destaca el Curso de Conducción Eficiente. Este curso se llevó a cabo los días 15 hasta 19 de septiembre en la sede de la AER, en Algemesí. Este año, desde la AER se ofreció la posibilidad, a los ayuntamientos de la Ribera que lo solicitaran, de realizarlo en su municipio, por lo que el día 17 se celebró en Carlet. Se impartieron 10 cursos de 4 horas de duración cada uno por los que pasaron un total de 40 personas. Los cursos tuvieron un marcado carácter práctico por lo que los participantes quedaron muy satisfechos. Estos cursos están orientados a la formación de conductores de vehículos tipo turismo en las técnicas de conducción eficiente. La aplicación de estas técnicas supone un ahorro de hasta el 20% en el consumo de combustible del vehículo, con el consiguiente ahorro económico por km recorrido y la disminución en la emisión de sustancias contaminantes a la atmósfera.

Además de los cursos, la AER, desde el Grupo de Movilidad Segura, Saludable y Sostenible al que pertenece, organizó una serie de mesas redondas en los municipios de Algemesí (17 de septiembre), Alzira (18 de septiembre), Carcaixent (19 de septiembre) y Carlet (22 de septiembre) donde, en los próximos meses, se pondrá en marcha un servicio de transporte público en bicicleta (AMBICI), sobre cómo garantizar la convivencia entre automóviles, bicicletas y peatones, con el objetivo de conseguir un entorno vial seguro que favorezca el uso de la bicicleta como medio de transporte más limpio. Igualmente, a lo largo de la semana, se ha estado trabajando con los alumnos de 5º y 6º de primaria del colegio Francisco Pons de Carcaixent en el diseño de caminos seguros que permitan a los alumnos y alumnas acudir andando a la escuela. Esta actividad ha servido también para concienciar a padres y alumnos sobre la importancia de cambiar los hábitos de movilidad hacia otros más sostenibles.

La semana se completó con la celebración el sábado día 20, de una excursión en bicicleta, organizada en colaboración con el Ayuntamiento de Sueca, a la Muntanyeta dels Sants y l'Ullal de Na Molins que tuvo una gran aceptación y que pretendía promover la bicicleta como medio de transporte limpio y apto para distancias medias.



Participantes de la excursión en bicicleta con camisetas de la Semana de la Movilidad repartidas por la AER.

## Empieza la apuesta energética de Veïns pel clima!

Veïns pel clima! es un proyecto que pretende luchar contra el cambio climático mediante la organización de una apuesta energética. La apuesta se realizará entre los ciudadanos y su ayuntamiento con la finalidad de incentivar el ahorro de energía (y dinero).

La apuesta o competición comenzará en noviembre del 2008 y tendrá una duración de 6 meses. Los municipios de la Ribera que participan en el proyecto son: Algemesí, Alzira, Carcaixent, Càrcer, Cullera, l'Alcúdia, la Pobla Llarga y Llobai.

Se han preparado distintos premios para todos los participantes. Además, quienes consigan una mayor reducción en su consumo, viajarán a Bruselas para participar en la competición europea como representantes de España.

Para participar, sólo hay que seguir estos 10 pasos:

1. Contacta con tu ayuntamiento o con la AER para inscribirte tu o todo tu grupo en la apuesta antes del 1 de noviembre de 2008.
2. Asiste al acto inaugural organizado por el ayuntamiento.
3. Analiza los consumos de energía de tu hogar con la ayuda de la guía que se entregará a cada participante.
4. El 1 de noviembre tendrás que registrar la lectura de tus contadores de electricidad, gas, etc. **COMIENZA LA APUESTA.**
5. Desde el 1 de noviembre tendrás que anotar la lectura de los contadores en el documento destinado para tal fin. Además tendrás un asesor energético que te dará consejos para que puedas ahorrar energía y ganar la apuesta.
6. Semanal o mensualmente deberás de entregar las lecturas de tus contadores a tu asesor energético o introducir las tu mismo/a a la web del concurso ([www.energyneighbourhoods.eu](http://www.energyneighbourhoods.eu)).
7. Acude al acto organizado por tu ayuntamiento donde podrás comprobar tus progresos durante los primeros meses de apuesta.
8. Asegúrate de anotar la lectura de tus contadores el día 30 de Abril, día que acaba la apuesta.
9. Asiste al acto de clausura del concurso. Será en Junio y se darán a conocer los resultados de la apuesta en la Ribera. ¿Habrás conseguido ahorrar un 8%?.
10. ¿Eres uno de los 5 grupos ganadores de la Ribera? Si es así, tenéis que designar a una persona de vuestro grupo para que os represente en la ceremonia de entrega de premios que se celebrará en Bruselas.



Anverso y reverso del tríptico del proyecto Veïns pel clima!

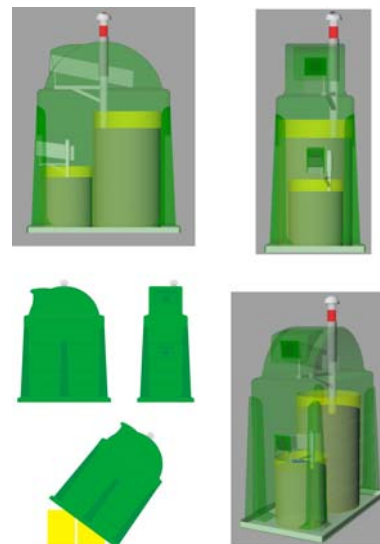
---

## La AER instalará depósitos en las calles para la recogida de aceite doméstico en la Ribera.

La Agencia Energética de la Ribera (AER) instalará depósitos para la recogida de aceite doméstico usado en tres municipios de la Ribera: Favara, Corbera y Polinyà.

Se trata de depósitos de poliéster para la recogida selectiva de aceites. Se instalarán en la vía pública de manera que serán accesibles a todos los ciudadanos. El aceite se deberá depositar en una botella de plástico bien cerrada.

Esta acción trata de acercar aún más al ciudadano la posibilidad de tratar de forma adecuada los residuos de aceite vegetal que se genera en los hogares. En el año 2003 la AER empezó a trabajar en el proyecto la Ribera en Biodiésel, con el que ya se han instalado depósitos para la recogida de aceite en los establecimientos que así lo han solicitado de 48 localidades de la Ribera para su posterior recogida y transformación en biocombustibles. Con esta nueva iniciativa, se facilita al ciudadano la gestión de este residuo ya que los nuevos depósitos se instalarán en la calle. Se espera que, tras esta experiencia piloto, se instalen contenedores en más municipios de la comarca de la Ribera.



Sistema de recogida de aceite doméstico.

---

## La AER trabaja por la promoción de la bicicleta como medio de transporte limpio.

La AER trabaja por la promoción de la bicicleta como medio de transporte limpio. Por ello, ha colaborado en la organización de sendas excursiones en bicicleta el día 20 de septiembre y el día 5 de octubre.

La primera de ellas se incluyó dentro de las actividades programadas en la Semana de la Movilidad. Se organizó en colaboración con el Ayuntamiento de Sueca y la organización Paleta d'Ocres. La AER repartió CD's de las Ciclorutas de la Ribera así como camisetas conmemorativas de la Semana de la Movilidad. Así mismo, la AER ha colaborado con la Penya Ciclista de Sueca en la excursión celebrada el día 5 de octubre en la capital de la Ribera Baixa.

Por otra parte, la bicicleta debe permitirnos desplazarnos de forma segura. Por ello, la AER también dentro de la Semana de la Movilidad y desde el Grupo de Movilidad Segura, Saludable y Sostenible al que pertenece, organizó una serie de mesas redondas en los municipios en los que se pondrá en marcha un servicio de transporte público en bicicleta (AMBICI) para concienciar sobre la necesidad de seguir unas normas que permitan la convivencia del automóvil y la bicicleta. Con estas mesas redondas se pretende contribuir a evitar que el hecho de no sentirse seguro circulando en bicicleta por la ciudad sea un impedimento para la utilización de este servicio.



Un momento de la mesa redonda celebrada en Carlet.

---

## Empieza el proyecto europeo EYE.

---

Ya ha empezado el proyecto (EYE) European Young Energy Manager Championship. EYE es un proyecto educativo con el que se pretende fomentar el ahorro y la eficiencia energética entre los estudiantes de secundaria de un manera divertida. El proyecto se desarrollará en institutos de educación secundaria de la Ribera y consistirá en un concurso por equipos en el que participarán también agencias energéticas y centros educativos de otros países europeos.

Los estudiantes deberán realizar un Plan de Ahorro y Eficiencia Energética para la escuela y otro para sus casas. De esta forma serán capaces de relacionar el uso de la energía en diferentes ámbitos en los que desarrollan su actividad diaria.

Para desarrollar estos Planes, se dispondrá de una herramienta informática que calculará las inversiones i el ahorro energético y económico que se consigue con cada acción llevada a cabo. Los estudiantes deberán tomar decisiones para ser los que más energía ahorran y ganar así el concurso.

---

## Se aprueba el nuevo Real Decreto de retribución de la producción de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica.

---

Con fecha 27 de septiembre de 2008, se ha publicado en el BOE el REAL DECRETO 1578/2008, de 26 de septiembre, de retribución de la actividad de producción de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica para instalaciones posteriores a la fecha límite de mantenimiento de la retribución del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, para dicha tecnología.

Son varias las novedades que presenta este Real Decreto. La primera de ellas, la retribución, que se fija inicialmente en 0,34 €/kWh para instalaciones situadas sobre cubiertas, fachadas o cubiertas de aparcamientos con potencia inferior o igual a 20 kW (TIPO I.1) y 0,32 €/kWh para el resto de casos (TIPO I.2 y TIPO II) tanto para instalaciones con potencia superior a 20 kW en los lugares anteriormente citados como en el caso de las instalaciones sobre suelo.

Además, como novedad importante, es de destacar la creación de un Registro de preasignación de la retribución y el concepto de convocatoria entendido como aquel periodo temporal con retribución fija. El número de convocatorias anuales, se fija en 4. La inscripción en este registro es condición necesaria para adquirir el derecho a la retribución correspondiente. La retribución en cada una de las convocatorias es función de la potencia asignada a la convocatoria en cuestión y la potencia pre-registrada para esa convocatoria. La inscripción en este pre-registro sigue un orden cronológico de presentación de solicitudes.

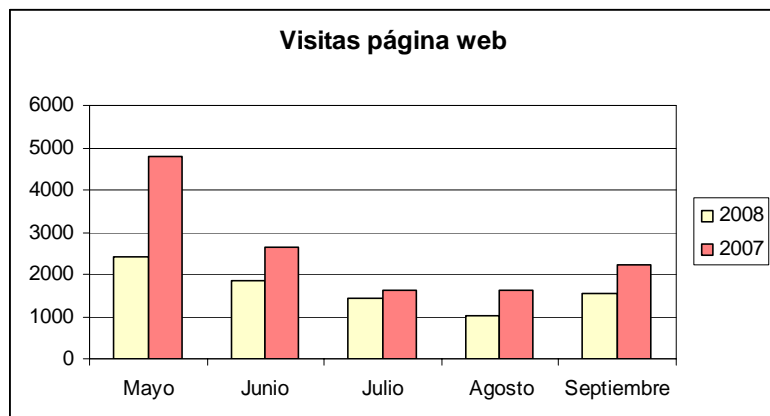


Instalación de generación de electricidad mediante tecnología solar fotovoltaica sobre cubierta..

---

## Estadísticas página Web.

---



En la gráfica se muestra la evolución de visitas a lo largo de los meses de verano. El mes de agosto es que suele recibir un número menor de visitantes. Parece que en septiembre vuelve a empezar la actividad y el número de visitas recibidas empieza a recuperarse.

---

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

- Apagad la calefacción por las noches. El calor acumulado a lo largo del día suele ser suficiente.
- Mantened la temperatura entre 19 y 21°C. Es suficiente para sentirse cómodo. Cada grado de menos supone un 8% más de consumo energético.
- Si vas a estar fuera de casa, apaga la calefacción.
- Poner burletes en los marcos de las ventanas evitará infiltraciones de aire frío.

---

### Agenda

- **Congreso Internacional de "Obtención de Biomasa y Producción de Biocombustibles a Partir de Algas"**  
Días: 30-31 de octubre de 2008.  
Lugar: Universitat d'Alacant  
Más información: [www.globalenergy.es](http://www.globalenergy.es)
- **Expobioenergía'08.**  
Días: 16-18 de octubre de 2008.  
Lugar: Institución ferial Castilla y León (Valladolid).  
Más información en: [www.expobioenergia.com](http://www.expobioenergia.com)
- **9º Congreso Internacional del Caminar (Walk 21)**  
Días: 8-10 de octubre de 2008.  
Lugar: Barcelona.  
Más información en [www.barcelonawalk21.com](http://www.barcelonawalk21.com)