

**NUEVAS OFICINAS DE ECOTELIA**



Durante este verano ECOTELIA ha concluido las obras de sus nuevas oficinas. Las nuevas instalaciones se encuentran en la calle Valsalado nº 6, nave J, dentro del polígono industrial Portalada III de Logroño.

Estas modernas instalaciones de ECOTELIA han sido realizadas incorporando medidas de ahorro energético y control domótico de los servicios, al tiempo que se ha integrado en el cerramiento una instalación Solar Fotovoltaica que producirá más del 80% de la energía eléctrica que será necesaria para su funcionamiento.

Desde este boletín les invitamos a visitarnos en nuestras nuevas oficinas, que se han realizado con el único objetivo de mejorar los servicios y la atención que prestamos a nuestros clientes.

La nueva sede cuenta con más de 150 m2 de oficinas y salas de reuniones, así como de espacio para almacén y taller.

Desde el punto de vista tecnológico se han incorporado nuevos servidores informáticos que constituirán la base para la mejora y el desarrollo de nuevos servicios a nuestros clientes, tanto en el campo de la gestión y monitorización de instalaciones productoras de energía (solar, eólica, cogeneración...) como en el área de la ingeniería y desarrollo de proyectos.

**Nueva dirección:**

**ECOTELIA RIOJA S.L.L.**  
C/Valsalado nº 6, nave J  
Polígono Industrial PORTALADA III  
26006 Logroño (La Rioja)  
Tf: 941-58.55.50  
Fx: 941-58.55.51  
[www.ecotelia.es](http://www.ecotelia.es)  
[info@ecotelia.es](mailto:info@ecotelia.es)



## ALUGIL CONTINÚA APOSTANDO POR LA FOTOVOLTAICA



ALUGIL es una empresa con sede en Santo Domingo de la Calzada (La Rioja).

En las últimas semanas ECOTELIA ha concluido para ALUGIL una instalación solar fotovoltaica compuesta por 110 módulos LG220Wp. Esta instalación es el segundo sistema solar fotovoltaico que ALUGIL tiene sobre sus naves, demostrando de esta forma su compromiso con el desarrollo de las energías renovables y su gran conciencia medioambiental.

La actual instalación de 20 kW nominales se suma a otra instalación de 40 kW - también realizada por ECOTELIA en 2007- lo que compone un sistema completo de 60 kW, capaces de producir más de 90.000 kWh/año, que medioambientalmente se puede traducir en:

- Evitar la emisión a la atmósfera de 50.000 Kg de CO<sub>2</sub>, al año
- Equivale al consumo de 70 barriles de petróleo al año.
- Efecto equivalente a 2.350 árboles.
- Suministra la energía anual que consumen 30 familias.

## ENERGÍA SOLAR TÉRMICA PARA ACS+CLIMATIZACIÓN

La empresa promotora Calahorra Bimilenaria ha confiado en ECOTELIA para la realización de un sistema de Energía Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria y climatización de las viviendas y piscina cubierta.

Se trata de dos viviendas de unos 240 m<sup>2</sup> cada una, para las que ECOTELIA ha diseñado y ejecutado sendos equipamientos solares con el cometido de proporcionar el agua caliente sanitaria, así como apoyo a la calefacción por suelo radiante y a la piscina cubierta.

En cada una de las viviendas se han instalado 10 captadores solares térmicos CS-100F de CITRIN-SOLAR.

Con este sistema de producción de ACS y Climatización, se consigue una cobertura del 100% anual para las necesidades de agua caliente sanitaria y de un 30% anual para climatización, esto proporcionará a los propietarios un importante ahorro económico y de energía.

