

ANDALUCÍA SOLAR, UNA APUESTA REDONDA

descubre la fuente de todas las energías

La nueva idea de Andalucía | una nueva cultura energética

Consulta cuándo estaremos en tu ciudad en:

[www.agenciaandaluzadelaenergia.es](http://www.agenciaandaluzadelaenergia.es) y  
[www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa](http://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa)

Para concertar visitas de grupo:

902 108 980



Andalucía  
al máximo



ANDALUCÍA SOLAR, UNA APUESTA REDONDA

Bienvenidos a Andalucía Solar

Descubre la fuente de las energías renovables. El sol está en el origen de todas ellas porque su calor y su luz provocan en la Tierra los efectos necesarios para que existan. Porque en Andalucía apostamos por el sol.

Las fuentes de energías renovables: sol, viento, agua y biomasa, son inagotables y limpias, y respetan el medio ambiente. Estas energías pueden ser utilizadas en nuestras casas para darnos electricidad, frío y calor, además de emplearse para fines industriales y el transporte.

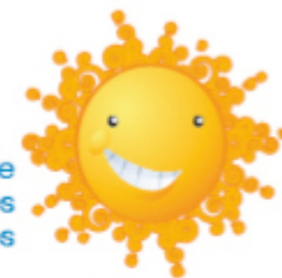
Conócelas de una manera divertida y dinámica, en este interesante recorrido que te propone la **Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía**. Y descubre la trayectoria realizada por nuestra comunidad autónoma para desarrollar las energías renovables y fomentar su uso, consiguiendo así un empleo más eficiente de la energía.

Andalucía Solar, una apuesta redonda.

Energías renovables

Energía solar

Es la energía obtenida directamente del Sol captada a través de paneles solares. Gracias a ella podemos obtener electricidad, frío y calor.



Energía Eólica

Esta energía se produce cuando se aprovecha la energía del viento por los aerogeneradores. El movimiento de sus aspas produce electricidad.



Energía Hidroeléctrica

Se obtiene al aprovechar la energía de una corriente de agua en una central hidroeléctrica que produce electricidad.



Energía de la Biomasa

La biomasa es cualquier tipo de materia orgánica: residuos agrícolas (como podas de olivo) y forestales; residuos industriales (como huesos de aceituna o serrín), o cultivos energéticos. A través de distintos procesos de transformación obtenemos energía eléctrica, energía térmica y biocarburantes.

