

## ¿Por qué confiar en nosotros?

Somos una empresa de ingeniería energética con experiencia en el sector desde el año 2000.

Hemos realizado proyectos de bombeo solar por toda España consiguiendo importantes ahorros económicos para nuestros clientes.

Colaboramos con la mejor red de profesionales a nivel nacional para el montaje de sus sistemas, entregando el producto "llave en mano".

Trabajamos centrados en conseguir los objetivos que nuestros clientes precisen, adaptando las soluciones a sus necesidades y analizando el funcionamiento de las instalaciones durante toda su vida útil.

Le ayudamos en la tramitación de las ayudas y subvenciones a las que usted tiene derecho.

## Riego Mediante Bombeo Con Placas Solares Fotovoltaicas



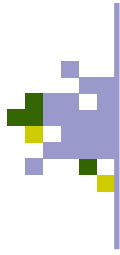
P.I. Els Dos Pins - Avda. Canyada, 12  
03410 BIAR (Alicante)

Teléfono: 96 581 22 16  
Correo: [probisol@probisol.com](mailto:probisol@probisol.com)  
[www.probisol.com](http://www.probisol.com)

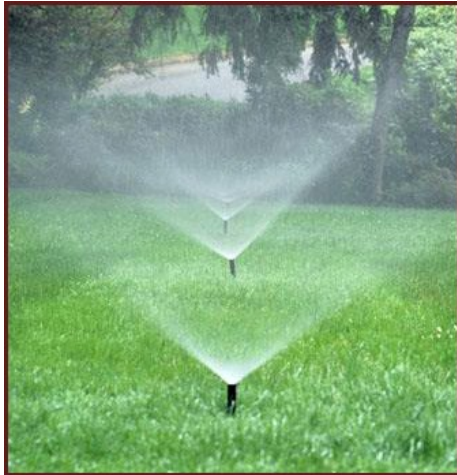


**La energía más  
barata es la que  
no se consume.**

Tel. 96 581 22 16



## Riego Mediante Bombeo Con Placas Solares Fotovoltaicas



El consumo de energía durante el proceso de riego y bombeo de agua es una parte muy importante del gasto en actividades agrarias.

El precio de la electricidad y del gasoil necesarios para poner en marcha los equipos de extracción y riego son cada día más altos y se prevé que en los próximos años seguirán subiendo.

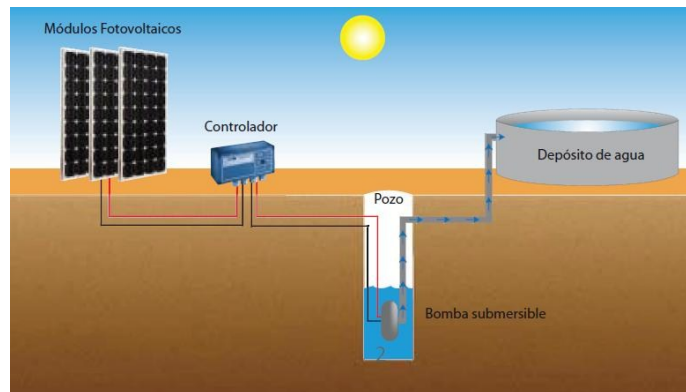
### Gastar menos es posible

Mediante pequeños cambios en sus instalaciones se puede reducir considerablemente el gasto en los sistemas tradicionales de riego, aumentando los beneficios de su actividad agrícola.

La instalación de los paneles solares fotovoltaicos está subvencionada por la Administración al tratarse de medidas de Eficiencia Energética y modernización de sistemas, por lo que la instalación es amortizable en un corto período de tiempo.

### ¿Cómo funciona el bombeo solar?

El bombeo solar es una instalación muy simple y con el mismo mantenimiento o inferior que su actual sistema de extracción de agua.



Básicamente, consiste en sustituir la alimentación eléctrica de la bomba (mediante red o generador diésel) por la que proporcionan los paneles solares fotovoltaicos.

Se puede mantener el equipo de bombeo actual o sustituirlo por unas bombas solares que consumen

menos y tienen todos los dispositivos necesarios para la conexión directa de los paneles solares.

Se aprovecha todas las horas de solar para extraer agua del pozo y almacenarla en un depósito de gravedad o para regar sus cultivos directamente, pudiendo adaptarse el funcionamiento a sus necesidades.

No necesita baterías ni ningún otro elemento adicional, abaratando así el mantenimiento y la instalación del sistema de bombeo solar.

La vida útil de los paneles solares es de más de 25 años, por lo que son instalaciones que estabiliza el costes de su producción.

### ¿Quiere saber más?

¡Contacte con nosotros! Estaremos encantados de atenderle y ayudarle a maximizar sus beneficios.



Teléfono: 96 581 22 16  
Correo: [probisol@probisol.com](mailto:probisol@probisol.com)  
[www.probisol.com](http://www.probisol.com)