

## Covimed cumple 20 años de experiencia en el campo de la energía solar en la comarca

08/11/2021



**covimed solar**

**CONÉCTATE AL SOL**

**ES LA HORA DEL  
AUTOCONSUMO**

Covimed celebra dos décadas.

Covimed Solar cumplirá 20 años el próximo mes de febrero del 2022, lo que la convierte en la empresa en el campo de la energía solar de más larga tradición en la comarca, dedicada al diseño y fabricación de farolas solares, instalaciones fotovoltaicas en viviendas, empresas y zonas agrícolas, que dispone también de un departamento de asesoría ambiental para empresas (estudios de impacto, tramitaciones ambientales, etcétera).

### ¿Cual es la proyección internacional de la empresa?

Desde hace muchos años Covimed Solar apostó por

abrirse un hueco en la acción internacional y fruto de ello son las tres delegaciones que Covimed Solar dispone en Francia, Portugal y México. Pero la tarea más importante en el plano internacional es en participación con diferentes organizaciones vinculadas a las Naciones Unidas (ACNUR, UNICEF, UNDP...), ya que son proveedores autorizados para organismos de la ONU y eso nos les permitido desarrollar proyectos en diferentes países: Sudan del Sur, Mali, Kenia, Ethiopia, Sudán del Norte..., a lo largo de varios años.

### ¿Cuál es el estado actual de la energía solar?

Se puede decir que el momento es excepcional por diferentes factores, por un lado la gran apuesta de las administraciones en fondos económicos europeos para promover el autoconsumo, por otro lado los avances tecnológicos de nuevos equipos en energía solar, más eficientes y económicos y también por la necesidad urgente de las empresas y ciudadanos en abaratar el coste de la energía.



Cada vez son más las viviendas con placas solares.

### ¿Qué puede aportar la energía solar a esta escalada del precio de la energía a nivel nacional y europea?

La situación actual nos está indicando que los países no son autónomos en su energía, sino que dependen de suministros exteriores y todos están interrelacionados: problemas con el gas en Argelia o Rusia repercuten en el precio de nuestro gas y a su vez en el coste global de la energía eléctrica.

La energía solar nos va a permitir aumentar nuestra autonomía energética, pero no solo a los países, sino también a las empresas y a los ciudadanos.

La energía solar va a ser uno de los ámbitos donde más se van a ver los cambios hacia otro modelo de desarrollo de mejora ambiental. De la situación actual donde se genera energía centralizada y empresas de distribución como un monopolio, pasaremos a unos procesos participativos, donde los ciudadanos y las empresas generen el 70% de la energía que necesiten y se conviertan en sujetos activos en la creación de energía, lo que se llama el empoderamiento de los ciudadanos en la generación de su energía. Eso va a cambiar muchas cosas, vamos a electrificar cada día más cosas (vehículos particulares, transporte público, etcétera) y la energía solar va a ser el soporte principal de ese desarrollo.

En pocos años, será normal que toda vivienda, empresa, colegio... disponga de paneles solares (en mayor o

menor cantidad) y eso será una gran aportación a un nuevo modelo energético nacional.

Ahora, más que nunca, es urgente instalar paneles solares para que nuestro consumo durante el día sea generado por paneles solares, por economía, por el planeta y por crecer en autonomía.

### ¿Cuáles son las principales ayudas que existen para las empresas y viviendas en materia de energía solar?

Para las empresas, actualmente hay ayudas de subvenciones directas que pueden alcanzar hasta el 45% del valor del proyecto. Han empezado ahora y se mantendrán todo el año 2022.

Para los ciudadanos, ayudas del 40% para la vivienda principal y 20% para segundas residencias. También las comunidades de vecinos pueden acogerse a importantes ayudas para instalación colectiva.

Si alguna empresa o ciudadano está interesado en reducir su gasto energético, ahora es el momento, no habrá otro momento más rentable que el actual.

Para ello Covimed Solar le ayudará en todas las fases: diseño de proyecto, ejecución, trámites administrativos, subvenciones, etcétera.



Parque y carril bici  
Iluminado con farolas solares

La energía solar ya se instala en farolas de parques y jardines.