

El autoconsumo fotovoltaico batirá récords en 2019

El ritmo de contrataciones, en lo que se lleva de año, apunta a duplicar instalaciones gracias a los cambios legislativos

El autoconsumo fotovoltaico batirá récords este año 2019, duplicando así las instalaciones gracias a los cambios legislativos. **SUD Renovables**, una de las principales empresas que trabajan y apuestan por el cambio de modelo energético, tras la aprobación del nuevo RDL15/2018, que [elimina el impuesto al sol](#) y las principales barreras administrativas, la empresa catalana hace balance de las ventajas de la medida aprobada:

- Eliminación de los cargos al autoconsumo -también llamado “impuesto al sol.
- Simplificación de trámites administrativos y de los requisitos técnicos
- Regulación del autoconsumo compartido
- Valorización de los excedentes a través de la compensación simplificada de factura, son algunos de los rasgos principales de esta nueva normativa.

Aun así, todavía existen barreras que impiden el despliegue de las renovables y que vienen impuestas por parte de la Generalitat y de las administraciones locales:

- La Ley que limita los parques fotovoltaicos sobre terreno a 3 o 6 hectáreas
- El artículo 48 de la Ley de Urbanismo (TRLUC), que dificulta o imposibilita la aprobación de proyectos en suelo no urbanizable
- Las limitaciones urbanísticas y trámites costosos en la obtención de permisos de obras, todo ello a nivel municipal.

Es por ello por lo que Manel Romero, socio director de SUD Renovables, asegura que “si queremos cumplir los objetivos marcados por la Ley del Cambio Climático -cierre de centrales nucleares para el 2027, 50% de electricidad renovable en 2030 y 100% de energía renovable para 2050-, es esencial eliminar estas barreras”. “Actualmente nos encontramos en la cola de Europa en renovables, nos queda mucho por hacer. Para poder lograr los objetivos, en Cataluña se tendrán que instalar cada año un mínimo de 600MW de energía fotovoltaica”, añade Romero.

De esta forma, se están llevando a cabo numerosas iniciativas que tienen como objetivo lograr precisamente lo ocurrido el año pasado, cuando en Cataluña se instalaron casi 50MW sólo en autoconsumo, doblando la cifra del año anterior (según la asociación de empresas fotovoltaicas UNEFCAT). Para los próximos años, se espera un ritmo de crecimiento similar con el objetivo de cumplir la Ley de Cambio Climático. Otro dato a tener en cuenta y que debe servir como modelo a seguir es el caso de Holanda que, según el *Global Market Outlook For Solar Power 2019-2023 Solar Power Europe*, sólo el año pasado instalaron 1.400MW de energía fotovoltaica.

“Los objetivos marcados tanto a nivel europeo como a nivel nacional en cuanto a la generación de energía mediante fuentes renovables para el 2030 y 2050 sitúan el autoconsumo fotovoltaico como una fuente de generación imprescindible. Y esto hace que la previsión para el año 2019 sea muy buena, con muchos proyectos importantes en cartera”, destaca Alfred Puig, socio director de **SUD Renovables**.

Actualmente no se pone en duda la viabilidad de la transición energética, ya sea por causas climáticas y sanitarias, así como económicas. La clave está en la velocidad a la que se llevará a cabo este traspaso, hecho que dependerá directamente del estímulo de campañas e iniciativas a favor del cambio y de las barreras que los partidos políticos apliquen en esta materia.

Sobre SUD Renovables

SUD Renovables se creó en 2005, en Cataluña. Dedicada al diseño, construcción, explotación y promoción de iniciativas de energías renovables y eficiencia energética, están especializados en la ejecución y promoción de proyectos fotovoltaicos en techos industriales y comerciales bajo la modalidad llave en mano. La empresa catalana con sede en Vic, cuenta con un equipo pluridisciplinar con amplia experiencia industrial que tiene el objetivo de contribuir a hacer un mundo más sostenible y respetuoso con el medio ambiente.

Para más información de prensa:



Marina Yeves

686 56 35 21

myeves@monkeysgroup.com