

SOCIEDAD

El Gobierno canario propone instalar paneles solares en aparcamientos o invernaderos

La intención de la Consejería de Transición Ecológica es aprovechar las infraestructuras ya construidas para avanzar en el desarrollo de la fotovoltaica en las islas

Ariadna Martínez

21 de diciembre de 2023 (18:38 CET)

Avanzar en el desarrollo de la fotovoltaica en Canarias es uno de los objetivos del Gobierno autonómico. Por ello, la **Consejería de Transición Ecológica** ha propuesto aprovechar suelos ya en uso o antropizados para **instalar paneles solares en aparcamientos, invernaderos o balsas.**

Se trata, ha explicado la viceconsejera del área, **Julieta Shallenberg**, de **utilizar infraestructuras ya construidas**, en lugar de suelo adicional, para poder instalar energía solar fotovoltaica.

Doble beneficio

Shallenberg ha resaltado que colocar una cubierta fotovoltaica en un aparcamiento descubierto puede generar un doble beneficio: **producir electricidad en una zona ya ocupada**, lo que permitiría enganchar vehículos eléctricos que puedan cargarse con energía solar y, además, **generar lugares de sombra**. "En el clima de Canarias todo son ventajas", ha celebrado.

La **empresa pública Grafcan ha identificado todos los suelos antropizados**, públicos y privados, que hay disponibles en todas las islas, un trabajo en el que también ha determinado la potencia y la producción anual de energía que permitiría cada una de esas parcelas.

Acelerar los proyectos

En el caso de los embalses, **la isla que resalta es La Gomera**. En Gran Canaria y Tenerife los distintos tipos de suelos aprovechables para este fin están más distribuidos por sus respectivas geografías.

El consejero canario de Transición Ecológica, **Mariano Hernández Zapata**, ha confiado en que la Mesa de las Energías Renovables, y la información que se pondrá de relieve en cada una de sus sesiones, contribuya a acelerar los proyectos con los que esta comunidad autónoma se ha marcado el objetivo de **contar en 2030 con una penetración del 60 % de este tipo de fuentes energéticas.**

Presas, invernaderos y embalses

La "novedad" de este estudio reside en la propuesta de instalar energía solar flotante en presas, algo que **se hará de forma pionera en Tenerife**, según ha anunciado la viceconsejera. Esta experiencia se desarrollará en una balsa de la empresa pública Balten, dependiente del Cabildo tinerfeño.

Según las previsiones de este estudio de Grafcan, sólo aprovechando la superficie de invernaderos, **La Palma podría producir más de un 50 % de su demanda de electricidad**, mientras que Lanzarote se situaría en el extremo contrario ante la falta de estas infraestructuras.

Hitos que deben cumplir

El consejero ha dado cuenta este jueves a las entidades representadas en la Mesa de las Energías Renovables de la situación en la que se encuentran distintos proyectos que tramita la Consejería respecto a los hitos que deben de cumplir y **se extinguen el próximo 25 de enero**.

"Es importante que la información la tengamos todos, **sepamos el por qué de las cosas y hacia dónde queremos caminar** para que juntos seamos capaces de implementar las soluciones" que se precisen, ha referido.

"Queda muchísimo por hacer"

Hernández Zapata ha manifestado que el hecho de que **las renovables apenas representen un 20 % en el mix energético de Canarias** demuestra que "queda muchísimo por hacer" para llegar al objetivo del 60 % y ha lamentado que exista tanta demora en numerosos proyectos que debían estar más avanzados.

"Nos hemos encontrado **15.000 solicitudes de fondos Next que no se tramitaron** y ahora estamos corriendo para cumplir los diferentes hitos que exige" dicha línea de ayudas, cuya ejecución es apenas del 8 % en relación con las distintas iniciativas que gestiona Transición Ecológica, lo que ha calificado como "una situación crítica que hay que poner sobre la mesa para que se sepa de dónde se parte".