

## **La energía de los tejados: RePower EU a través del autoconsumo fotovoltaico**

**Un nuevo informe compara las políticas y prácticas de los países europeos en relación con el autoconsumo fotovoltaico y revela la falta de un marco normativo adecuado y los numerosos obstáculos que frenan su progreso.**

**La próxima "UE Solar Strategy" y la anunciada iniciativa "European Solar Rooftops Initiative" tienen que proporcionar orientación a los Estados miembros para acelerar el despliegue de la energía solar fotovoltaica sobre tejados.**

**Los Estados miembros deben tomar medidas inmediatas que permitan un despliegue del autoconsumo fotovoltaico y, al mismo tiempo, desarrollar una estrategia clara y ambiciosa, respaldada por un análisis exhaustivo, que garantice un despliegue continuo.**

**Madrid, 17 de mayo de 2022** - El nuevo informe comparativo sobre el autoconsumo fotovoltaico elaborado por **CAN Europe**, con aportaciones de sus miembros de España como **SEO Birdlife, Eco Unión y la Fundación Renovables**, revela la falta de políticas claras y de un marco normativo sólido para la expansión del autoconsumo fotovoltaico, así como las barreras administrativas, políticas y económicas que bloquean el camino hacia un futuro energético justo y renovable en el que la ciudadanía y las comunidades sean actores activos.

El informe determina los resultados de cada uno de los países examinando seis áreas clave en relación con el despliegue del autoconsumo fotovoltaico: gobernanza, incentivos y planes de apoyo, procedimientos de concesión de permisos, intercambio energético y autoconsumo colectivo, comunidades energéticas y medidas adicionales para apoyar una aceptación mucho mayor del autoconsumo fotovoltaico residencial entre sus ciudadanos y comunidades locales. Aunque los países obtuvieron buenos resultados en algunas de estas áreas, en general, ninguno lo hizo excesivamente bien, y hay un gran margen de mejora en cada uno de ellos.

En los países de la UE existe una fuerte demanda pública para que se produzca una "revolución" del autoconsumo fotovoltaico. Dado que los gobiernos nacionales se esfuerzan por conseguir fuentes de energía alternativas, es el momento oportuno para que se comprometan con los ciudadanos y las comunidades locales en esta transición energética. "La competitividad de los costes y la accesibilidad del autoconsumo fotovoltaico la convierten en una solución inestimable para la actual crisis de los combustibles fósiles, y los gobiernos tienen que trabajar para resolver cualquier obstáculo para que podamos ver cómo instalarlo en toda Europa y se cierran las válvulas de gas", dijo la directora de CAN Europe, Chiara Martinelli.

El próximo paquete "REPowerEU" y la EU Solar Strategy es un momento crucial para que la Comisión Europea dé una dirección clara hacia una mayor expansión de la energía solar en toda Europa en el contexto de la guerra en Ucrania, la crisis de los combustibles fósiles y la actual emergencia climática. A corto plazo, los Estados miembros deben empezar a instalar inmediatamente autoconsumo fotovoltaico y, paralelamente, elaborar una hoja de ruta clara con objetivos ambiciosos que se apoyen en evaluaciones continuas y exhaustivas.

"Europa puede y debe lograr un crecimiento anual de al menos 5 millones de nuevos paneles solares fotovoltaicos sobre tejado en 2025. La pelota está ahora en el tejado de los Estados miembros para aumentar masivamente la aceptación de la energía solar fotovoltaica sobre

tejado. La mejora de los marcos políticos y normativos y el establecimiento de los mecanismos de apoyo e incentivos adecuados serán los primeros pasos importantes en la revolución de la energía solar sobre tejados. Esto permitirá a los ciudadanos y a las comunidades participar plenamente en la transición energética", ha declarado Veerle Dossche, experta en política energética de la UE de CAN Europe.