

Natalia Márquez. DIRECTORA GERENTE DE LA AGENCIA ANDALUZA DE LA ENERGÍA

“Andalucía está en posición de liderar la transición energética”

La Agencia Andaluza de Energía celebra unas jornadas sobre la implantación de comunidades energéticas en la región presentadas por su directora gerente, Natalia Márquez. Hablamos con ella



Natalia Márquez, durante su presencia en Málaga con motivo de las jornadas sobre comunidades energéticas.

FERNANDO BAUDET Málaga

–Se encuentra en Málaga con motivo de las jornadas ‘Comunidades solares y energéticas: por una energía compartida’... ¿en qué consisten y cómo se están desarrollando?

–La Agencia Andaluza de la Energía ha puesto en marcha este ciclo de jornadas para dar a conocer la hoja de ruta para el desarrollo del autoconsumo colectivo y de las comunidades solares y comunidades energéticas en Andalucía. En ellas está participando un amplio abanico de entidades que abarcan empresas y asociaciones empresariales impulsoras de estas iniciativas; administraciones locales; grupos de investigación y comunidades energéticas. Hasta el momento hemos celebrado las jornadas de Córdoba, Málaga, Huel-

va y Jaén, con la asistencia de más de un centenar de personas que han mostrado mucho interés, sobre todo en los casos de éxito que se han expuesto en cada una de estas provincias y que están sirviendo de inspiración para otros proyectos similares que puedan desarrollarse. En este sentido, quiero insistir en el interés de los ayuntamientos asistentes por conocer todos los detalles sobre el papel que deben y pueden desempeñar para llevar a cabo este tipo de iniciativas.

–Hablemos de esas comunidades energéticas, ¿cuántas hay ahora mismo implantadas en Andalucía y cuál es el objetivo de aquí al final de la legislatura?

–Hemos hecho una apuesta decidida por el desarrollo del autoconsumo en nuestra comunidad, contando ya con

más de 171.000 instalaciones en nuestro territorio con una potencia instalada de 1.560 megavatios, que representan ya el 11% de la capacidad renovable instalada en Andalucía. Y ahora lo que estamos haciendo es dar un paso más dentro de nuestra política energética para que la energía limpia que se genere pueda ser compartida por el máximo

“Nos hemos marcado como objetivo 1.000 nuevas comunidades para finales de 2026”

número posible de usuarios (...). Para ello, a través de la hoja de ruta que antes mencionaba, nos hemos marcado como objetivo que, para finales de 2026 se hayan puesto en

marcha en Andalucía 1.000 nuevas instalaciones con las que conseguiremos alcanzar una potencia de 68 megavatios. Esto supondría duplicar las actualmente existentes y contribuir a que muchas de las iniciativas hoy en día incipientes, finalmente puedan ser una realidad. Además, una de las medidas que contemplamos en la hoja de ruta es, precisamente, elaborar un catálogo de iniciativas de comunidades energéticas, a fin de poseer una herramienta integral que permita presentar los proyectos más representativos y de especial relevancia llevados a cabo en Andalucía, que sirvan de referencia e inspiración a otras iniciativas nuevas.

–¿Hay un calendario establecido para la apertura de la red de Oficinas Locales de Transición Energética de An-

dalucía que guiarán a las entidades interesadas en solicitar las ayudas europeas para estas comunidades?

–Acabamos de cerrar las líneas de actuación que se desarrollarán desde estas oficinas y estamos avanzando en el proceso de contratación para la puesta en marcha del proyecto. Nuestras estimaciones son que estén operativas en el último trimestre del año.

–Tras el apagón del pasado 28 de abril, ¿se ha modificado o reelaborado parte de la hoja de ruta marcada por la agencia en relación a las energías renovables?

–El mix de generación en España ha cambiado muy rápidamente y tenemos más generación renovable que fósil. Y eso está muy bien, pero es necesario que por parte del Gobierno de España se realicen las inversiones necesarias en infraestructuras de transporte eléctrico. Tenemos prioridades en las ocho provincias andaluzas pero la zona peor dotada de la España peninsular es la provincia de Jaén y el norte de Córdoba, y eso hay que resolverlo.

–Además de con la energía solar, ¿de qué manera trabaja la agencia con el resto de energías renovables?

–Queremos aprovechar todas las capacidades y recursos naturales que reúne nuestro territorio y que nos proporcionan una posición de ventaja respecto a otras regiones. Es cierto que la energía fotovoltaica es la que sigue acumulando casi todo el crecimiento anual de capacidad eléctrica renovable, pero Andalucía cuenta con 14.471 megavatios de potencia renovable instalada proveniente de todas las tecnologías y donde la energía eólica representa el 25% del mix renovable. Concebimos las renovables como un todo para continuar avanzando en nuestro sistema energético, cada una con su función.