



Hoy, en Navarra

Sara Aagesen subraya el potencial de la ciudadanía como elemento transformador del sistema a través de las comunidades energéticas

- La secretaria de Estado de Energía se ha reunido con los promotores de las dos primeras Oficinas de Transformación Comunitaria previstas en Navarra gracias a las líneas de ayudas gestionadas por el IDAE para impulsar y dinamizar la creación de comunidades energéticas
- Aagesen ha participado también en un encuentro con los 27 ayuntamientos que conforman una de las comunidades energéticas en Navarra que cuenta con financiación del programa CE Implementa
- En el Congreso Internacional de la Industria para la Transición Energética (CITE) la secretaria de Estado ha destacado que 5 de los 34 proyectos de repotenciación y 2 de las 6 instalaciones de reciclaje de palas financiados por el programa Repotenciación Circular de IDAE se desarrollarán en Navarra

25 de octubre de 2023- La secretaria de Estado de Energía, Sara Aagesen, ha visitado hoy Navarra para destacar el valor de la transición ecológica como reactivador “del tejido industrial y empresarial de nuestro país, nuestra nueva seña de identidad como motor económico” y ha reivindicado el papel de la ciudadanía y de las administraciones locales como agentes transformadores del sistema a través de una figura clave, las comunidades energéticas. Aagesen se ha reunido con los equipos técnicos de las dos primeras Oficinas de Transformación Comunitaria (OTC) que se pondrán en marcha en Navarra para facilitar la creación de nuevas comunidades, gracias a la línea de ayudas CE OFICINAS del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO).

Estas dos primeras oficinas para la promoción y dinamización de comunidades energéticas en Navarra están auspiciadas por la Diputación Foral de Navarra y el Ayuntamiento de Pamplona, respectivamente. El objetivo de este programa de



IDAE -financiado con fondos *NextGenEU* del PRTR- es respaldar la constitución de nuevas comunidades energéticas de toda índole (ciudadanas, empresariales, industriales, etc) con medidas de asesoría y acompañamiento que permitan impulsar esta fórmula cooperativa de producción y consumo de energía renovable, que puede incorporar además medidas de eficiencia energética, gestión de la demanda y movilidad sostenible. En total, la convocatoria del programa de ayudas a Oficinas de Transformación Comunitaria (CE OFICINAS) se ha resuelto con la adjudicación de los 20 millones de euros previstos para la puesta en marcha de un total de 79 proyectos repartidos por gran parte del territorio nacional.

Tras la reunión, la secretaria de Estado ha participado en un encuentro en Orkoien con la presidenta de la Comunidad Foral de Navarra, María Chivite, y los alcaldes de los 27 municipios integrados en una de las primeras comunidades energéticas locales en Navarra, coordinada por la Cámara de Comercio de Navarra y por la Federación Navarra de Municipios y Concejos, que cuenta con financiación del Programa CE Implementa 1 y 2 de los fondos del PRTR gestionados por el IDAE.

Agesen ha explicado que el programa CE Implementa, dotado con 100 millones, ya ha adjudicado 40 millones, activando 72 proyectos de comunidades energéticas, que involucran a más de 95.000 actores en 700 actuaciones de toda tipología: desde la instalación de fotovoltaica –la más habitual–, a movilidad sostenible, aerotermia y gestión de la demanda.

En este sentido, el director general del IDAE, Joan Groizard, ha puesto en valor la diversidad de proyectos que están siendo financiados por las líneas de ayudas del programa CE Implementa, que incluye iniciativas ciudadanas impulsadas por las entidades locales, empresas y sectores productivos. Asimismo, ha destacado la capacidad multicomponente que pueden tener este tipo de proyectos, combinando instalaciones de generación renovable con otros servicios como movilidad sostenible o asesoramiento y acompañamiento a colectivos vulnerables.

LA TRANSICIÓN COMO NUEVO MOTOR INDUSTRIAL

A lo largo de la jornada en Navarra, la secretaria de Estado de Energía ha intervenido también en el acto de apertura de la tercera edición del Congreso Internacional de la Industria para la Transición Energética (CITE) en Pamplona, donde ha llamado la atención sobre el efecto movilizador que la descarbonización ejerce sobre el tejido industrial en nuestro país.

En este sentido, destacó dos programas muy relevantes para la creación de nuevas cadenas de valor en torno al potente sector eólico nacional: el programa



RENMarinas Demos, que refuerza las capacidades de I+D+i necesarias para consolidar a España como referente industrial mundial en energía eólica marina, de las olas o fotovoltaica flotante, y el de Repotenciación Circular, que incentiva proyectos para actualizar viejos parques eólicos y de reciclaje de palas de aerogeneradores.

Esta línea de ayudas, resuelta este martes por el IDAE, subvencionará un elevado número de proyectos en Navarra, ha subrayado Aagesen: 5 de los 34 proyectos de repotenciación y 2 de las 6 primeras instalaciones de tratamiento de palas con que contará España se desarrollarán en la comunidad foral.

La secretaria de Estado de Energía ha insistido en la idea de que “las políticas climáticas deben ir de la mano de las políticas económicas e industriales: estamos en la nueva economía, en la nueva era industrial donde los protagonistas son las energías renovables y la cadena de valor de una industria capaz de producir las tecnologías necesarias para hacer esta transformación, que debe ser justa e inclusiva”. Así, ha apuntado que en España “hemos trabajado sin descanso, tanto en planes como en regulación, para tener un marco normativo que nos ha dado certidumbre para inversiones, hogares e industria y nos ha convertido en líderes en renovables”.