



En Cubillos del Sil (León)

La vicepresidenta Ribera visita las instalaciones de CIUDEN que acogerán proyectos de I+D+i en hidrógeno renovable y almacenamiento energético financiados con el Plan de Recuperación

- Se trata de las instalaciones que acogerán los proyectos de I+D+i en hidrógeno renovable y almacenamiento energético que se financiarán a través del Plan de Recuperación con una financiación de 30 millones de euros
- La reciente Manifestación de Interés convocada permitirá identificar los proyectos de estas tecnologías que mejor se adecúen a las capacidades del Centro de Desarrollo de Tecnologías de CIUDEN que será promotor de estos proyectos y que serán ejecutados en sus instalaciones

6 de octubre de 2022.- La vicepresidenta tercera del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), Teresa Ribera, ha visitado las Centro de Desarrollo de Tecnologías de la Fundación Ciudad de la Energía (CIUDEN) en Cubillos del Sil (León), adscrita al Instituto para la Transición Justa de MITECO.

Se trata de las instalaciones que acogerán los proyectos de I+D+i en hidrógeno renovable y almacenamiento energético que se identifiquen como idóneos tras la Manifestación de Interés que CIUDEN mantiene actualmente abierta. En un recorrido a pie, Ribera ha conocido puntos clave de esta planta industrial y la sala de control, localizados en el Edificio Técnico.

Las instalaciones de CIUDEN en Cubillos del Sil están en fase de adaptación para poder desarrollar el trabajo de investigación y desarrollo en los campos de hidrógeno verde y almacenamiento energético que tiene encomendado y que está establecido en el Componente 10 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR). En concreto en el plan C. Proyectos de

Nota de prensa



I+D+i en almacenamiento de energía y eficiencia energética para lo que cuenta con una financiación de 30 millones de euros.

La Manifestación de Interés convocada ha supuesto la apertura de un canal de comunicación con todos los agentes interesados para proponer sus proyectos asociados a la cadena de valor completa del hidrógeno verde y al almacenamiento energético, así como para identificar aquellos que mejor se adecúen a las capacidades del Centro de Desarrollo de Tecnologías, teniendo en cuenta que CIUDEN será el promotor de estos proyectos y que serán ejecutados en dichas instalaciones. La MDI es también una pieza fundamental para el proceso de adaptación de las instalaciones porque ayudará a definir qué nuevos elementos hay incorporar a la planta que le permitan desempeñar su cometido.

FUNDACIÓN CIUDAD DE LA ENERGÍA (CIUDEN)

Creada en 2006 con sede en la comarca del Bierzo (León), CIUDEN tiene entre sus objetivos de interés general ejecutar programas de I+D+i relacionados con la energía y el medioambiente y contribuir al desarrollo económico y social de comarcas de Transición Justa.

Asimismo, CIUDEN desempeña actividades mediante la colaboración y la participación de entidades públicas y privadas, que contribuyan al fortalecimiento y competitividad del tejido empresarial y la contribución en la recuperación del patrimonio industrial.

En el ámbito de la I+D+i, CIUDEN está concebida como una herramienta para la implementación de proyectos piloto de validación y demostración que encaminados a dar consecución a los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), actuando como plataforma para el desarrollo de tecnologías de almacenamiento de energía e hidrógeno verde, totalmente alineada con las medidas de la Hoja de Ruta del Hidrógeno y la Estrategia de Almacenamiento Energético.