Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Nuevas actividades industriales en zonas de Transición Justa

La primera planta de reciclaje de baterías de vehículo eléctrico se instala en la zona del Convenio de Transición Justa Bierzo-Laciana

- Novolitio construirá esta planta que requerirá de una inversión de 14 millones de euros y creará 50 puesto de trabajo para su operación
- La iniciativa forma parte del plan Futur-E de Endesa que tiene como objetivo generar nueva actividad económica industrial en el Bierzo

<u>28 de noviembre de 2022-</u> En el día de hoy se ha presentado la primera planta de reciclaje de baterías de vehículo eléctrico de la península ibérica que se ubicará en el polígono industrial El Bayo (Cubillos del Sil, León) municipio del Convenio de Transición Justa Bierzo-Laciana.

Novolitio -sociedad de la que forman parte Endesa y Urbaser- construirá y desarrollará esta planta que requerirá de una inversión de 14 millones de euros y creará 50 puesto de trabajo para su operación. La construcción se iniciará en el segundo semestre de 2023 y está previsto que empiece a operar en 2024.

Su actividad permitirá:

- Recuperar y reciclar baterías de litio de cualquier química
- Dar una segunda vida a las baterías de vehículos eléctricos
- Aportar materiales para una nueva generación de baterías reduciendo la dependencia de metales estratégicos y emisiones en su ciclo de vida
- Sumar sostenibilidad a la movilidad eléctrica aplicando los principios de la economía circular

La iniciativa de Novolitio forma parte del plan Futur-E de Endesa que tiene como objetivo generar nueva actividad económica industrial en el Bierzo tras el cierre de las centrales térmicas en la zona.