

ISMC Participa de forma relevante en el valle europeo de reciclado de baterías, contribuyendo a asegurar el suministro sostenible de materias primas a la industria

Liderando la cooperación europea en el suministro para el programa de baterías

P. FERRERO

LEÓN. El clúster nacional de materias primas y minería sostenible (ISM C) es ya un actor prioritario dentro de la Unión Europea, habiendo establecido fuertes lazos con la Comisión Europea y sus Direcciones Generales de Crecimiento e Industria, Medioambiente y Regiones. En este escenario, cabe destacar que ISM C lidera proyectos dirigidos a la industria minera y sus cadenas de valor asociadas, puesto que ha conseguido atraer más de 3 millones de euros destinados a proyectos de innovación regional, nacional e internacional en 2023, todos ellos coordinados e impulsados desde la oficina de procuración de innovación que el clúster tiene en el Parque Tecnológico de León y que dirige el tecnólogo Santiago Cuesta López, que reconoce que «es un año muy beneficioso para la consolidación del clúster. Hemos logrado una gran presencia europea y una atracción de fondos internacionales cercana a los 3 millones de euros, que nos posicionan como un referente en apoyo a la innovación y en el impulso empresarial». El representante de ISM C insiste en que «seguimos creciendo exponencialmente para consolidar territorios y regiones mineras gracias a todas las empresas que confían en nosotros uniéndose al clúster. Generamos valor para las empresas y aseguramos el bienestar en Europa», explica Cuesta López.



Cuesta en la apertura del foro internacional de inversiones en materias primas. L.N.C.

Así, en un momento «crítico» en el que las materias primas no solo son esenciales para la producción de una amplia gama de bienes y servicios utilizados en la vida diaria, sino también para el desarrollo de tecnologías emergentes y competitivas a nivel mundial, el director del clúster incide en que «los materiales avanzados se plantean como una de las tecnologías facilitadoras claves identificadas como prioritarias para la política industrial de la UE, ya que garantizarán el acceso a las materias primas y el apoyo a la fabricación y reciclado de baterías».

ISM C asume la coordinación a nivel europeo, del piloto de suministro sostenible de materias primas para la cadena de valor europea de baterías en la figura de su director. Esto constituye un pilar esencial dentro de la plataforma interregional de materiales avanzados para baterías (Plataforma S3P – AMBP) y un hito en la internacionalización del clúster y de las regiones de Castilla y León y Andalucía.

De esta manera, como resultado de esta actividad internacional, se ha lanzado una iniciativa europea en el marco de los fondos de Inversión en Innovación Interregio-

nales, coordinada por la región de Lombardía en Italia, para crear una red internacional de valles de reciclado de baterías que asegurará la implantación de pilotos industria-

Es un referente en el apoyo a la innovación y en el impulso empresarial

Ha atraído 3 millones para proyectos de innovación nacionales e internacionales

les y que tendrán como objetivo implantar la economía circular de baterías en todo el eje sur de Europa.

ISM C tiene un papel relevante en esta red, facilitando el desarrollo industrial y la transferencia de innovación a la industria «El clúster contribuye así en sus objetivos de sostenibilidad y modernización de la industria en el campo de las energías limpias, liderando proyectos de innovación en materiales y tecnologías para el reciclado de materias primas en las cadenas de valor industriales tan relevantes para la sociedad europea, como la electromovilidad y almacenamiento estacionario de energía», agrega Cuesta López.

TOWARDS A SUSTAINABLE MINING

ISM C
IBERIAN SUSTAINABLE
MINING CLUSTER

www.ismc-iberiamine.com