

NOTA DE PRENSA

Un nuevo centro regional para impulsar la competitividad de las materias primas en el sur de España

El nuevo centro regional del EIT RawMaterials, liderado por el CSIC, centrará su trabajo en las regiones de Andalucía, Extremadura y Murcia

Sevilla, 13 de octubre de 2021. El 5 de octubre se ha presentado en la Casa de la Ciencia de Sevilla el **EIT RawMaterials Hub – Regional Center Southern Spain**, una iniciativa liderada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) que tiene como principal objetivo reforzar la presencia en el sur de España (Andalucía, Extremadura y Murcia), un área minera relevante, con especial atención a la exploración, extracción y procesamiento de las materias primas, del *EIT RawMaterials*, una de las Comunidades de Innovación del Instituto de Innovación y Tecnología Europeo (EIT).

En Andalucía, la industria extractiva genera **10.000 empleos directos y 30.000 indirectos**. Además, en la región se encuentran **6 explotaciones mineras en activo y cerca de 70 proyectos de investigación vinculados a nuevos yacimientos**. El sector minero y del metal, en el actual contexto de recuperación económica, está ganando peso en el ámbito socio-económico andaluz, como actividad que representa prosperidad y riqueza.

Asimismo, la actual crisis de materias primas y los objetivos planteados en el Pacto Verde Europeo de la Comisión Europea traen como consecuencia una creciente importancia de la industria de producción de minerales, metales y materiales avanzados en Europa.

El objetivo de *EIT RawMaterials* es asegurar un **suministro sostenible de materias primas** impulsando la innovación, la educación y el espíritu empresarial en los ecosistemas industriales europeos. A través de la actividad, tanto de sus centros de innovación como de sus centros regionales, busca favorecer la transición de Europa hacia una economía circular, verde y digital, e incrementar de esta forma su competitividad global y la creación de empleo.

El sur de España como región clave en la producción sostenible de materias primas

Las regiones de Andalucía, Extremadura y Murcia han sido las elegidas para integrar el nuevo [centro regional del EIT RawMaterials](#). Entre sus objetivos se encuentra establecer relaciones estables y colaboraciones con actores locales, tanto públicos como privados, de la industria, el gobierno y la educación superior que permitan a contribuir al desarrollo de la innovación en el área y la implementación de políticas a través de los programas apoyados y liderados por *EIT RawMaterials*, por un lado, y por otro, para facilitar el acceso del *EIT RawMaterials* al ecosistema de innovación local.

El evento de inauguración contó con la participación de representantes de la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades (Junta de Andalucía), el Joint Research Centre (JRC, Comisión Europea), el EIT y el propio CSIC. En él se presentaron, además de los objetivos y las líneas de acción del centro regional para los próximos años, su vinculación con las estrategias regionales de especialización inteligente -por ejemplo, la S4 de Andalucía- para el período 2021-2027.

Empresas e instituciones interesadas en contactar con el Centro Regional del Sur de España del EIT RawMaterials pueden contactar al correo electrónico: rishubrmSpain@csic.es.

Acerca de EIT RawMaterials

EIT RawMaterials proporciona un ambiente colaborativo para el desarrollo de innovación disruptiva y de avanzada a través de la conexión entre empresas, academia, investigación e inversión. También apuesta por la futura generación de innovadores en el sector de las materias primas, a través de iniciativas que abarcan desde la educación primaria hasta la alta cualificación de profesionales de la industria.

Su compromiso se centra en el apoyo a la transición europea hacia una economía circular, verde y digital, así como al fortalecimiento de su competitividad global y el apoyo al empleo. Sobre esta base, EIT RawMaterials ha sido convocado por la Comisión Europea para liderar y gestionar la Alianza Europea de Materias Primas (ERMA, por su sigla en inglés).

Acerca de CSIC

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es la mayor institución pública de España dedicada a la investigación científica y técnica y una de las más destacadas del Espacio Europeo de Investigación. Está adscrito al Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Secretaría General de Investigación.

Tiene como misión el fomento, la coordinación, el desarrollo y la difusión de la investigación científica y tecnológica, de carácter multidisciplinar, con el fin de contribuir al avance del conocimiento y al desarrollo económico, social y cultural, así como a la formación de personal y al asesoramiento a entidades públicas y privadas en estas materias.

Más información:

EIT RawMaterials Hub - Regional Center Southern Spain

Delegación del CSIC Andalucía y Extremadura

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Pabellón de Perú

Avda. María Luisa, s/n

41013 – Sevilla

954 23 23 49

rishubrmSpain@csic.es



