

EL IGME LIDERA

EL PROYECTO GEO_FPI PARA MEJORAR EL CONOCIMIENTO SOBRE LA FAJA PIRÍTICA IBÉRICA

- La Faja Pirítica Ibérica (FPI) es una de las provincias metalogenéticas más importantes del mundo y se extiende entre España y Portugal.
- El partenariado que ejecutará el proyecto está compuesto por el **Instituto Geológico y Minero de España (IGME)**, la **Dirección General de Industria Energía y Minas de la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía**, el **Laboratorio Nacional de Energía y Geología (LNEG)** y la **Cámara Municipal de Aljustrel (CMA)**.
- Se trata de un proyecto europeo de cooperación territorial entre España y Portugal cofinanciado con fondos FEDER (INTERREG-POCTEP).
- Esta iniciativa potenciará la creación de una red de consulta pública sobre la Faja Pirítica Ibérica, con generación de cartografía geológica continua y armonizada de la zona transfronteriza a E. 1: 200.000 y promoción de la actividad científico-técnica de las litotecas del IGME y LNEG.

Madrid, 26 de junio de 2017

El proyecto GEO_FPI (**Observatorio transfronterizo para la valorización geo-económica de la Faja Pirítica Ibérica**), con un presupuesto de 1.156.070,40€ y una duración estimada de 2 años, está cofinanciado por fondos FEDER a través del programa de cooperación territorial **INTERREG POCTEP 2014-2020**. El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) lidera este proyecto, en el que participan además la Dirección General de Industria Energía y Minas de la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía (España) y, por parte portuguesa, el Laboratorio Nacional de Energía y Geología (LNEG) y la Cámara Municipal de Aljustrel (CMA).

La Faja Pirítica Ibérica (FPI), una de las provincias metalogenéticas más importantes del mundo, se extiende entre España y Portugal por las provincias de Huelva, Sevilla, Algarve y Alentejo. El proyecto, promovido por organismos públicos con una gran experiencia en el campo de las Ciencias de la Tierra, busca crear una red de consulta pública que concentre y armonice la gran cantidad de información existente sobre la FPI en múltiples bases de datos, informes, etc. Este objetivo se verá reforzado con la creación de cartografías geológicas a E. 1:200.00 de este dominio transfronterizo que ayuden a contextualizar la información. Así mismo se realizarán distintas actividades enfocadas a la mejora, promoción y puesta en valor de las litotecas de Peñaroya (IGME) y Aljustrel (LNEG), centros tecnológicos que albergan importantes recursos para el desarrollo del conocimiento sobre la FPI.

El objetivo final del proyecto es la creación de una Red pública de consulta que ayude a poner en valor una información que ha sido muy costosa de conseguir y que en el momento actual es difícil de utilizar debido a que se encuentra dispersa y carece de homogeneidad. Esto beneficiará tanto a los distintos actores del sistema científico y tecnológico, como a los organismos públicos de gestión territorial y al tejido empresarial de sectores tan diversos como el minero, medioambiente, geoturismo, construcción, hidrogeología, etc. .

El proyecto, aprobado oficialmente en el mes de mayo, tiene una duración estimada de dos años. En el marco de las actividades de lanzamiento del proyecto, el pasado lunes 19 de junio tuvo lugar la primera reunión de los socios en la sede de la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía en Sevilla. El primer acto público a

celebrar en Madrid el próximo 27 de junio, consistirá en una jornada divulgativa sobre la Litoteca del IGME como un centro de conocimiento especializado en investigación geológica y minera, que presentará la importancia de esta infraestructura, su historia, sus colecciones científicas y los servicios que presta a la comunidad investigadora.

Imágenes



Fotos: Imágenes de la reunión de lanzamiento del proyecto el 19 de junio en Sevilla

Contactos

Gabinete de Comunicación Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Manuel Regueiro y González-Barros
Jefe de Relaciones Externas y Comunicación
Teléfonos - 913 495 778 / 650589660
Skype: eurgeomr
E-mail: m.regueiro@igme.es
Página web: www.igme.es
<https://www.facebook.com/pages/Instituto-Geol%C3%B3gico-y-Minero-de-Espa%C3%B1a/224837040875505>
<https://twitter.com/ManuelRegueiro>

Responsable del proyecto

M^a Teresa López López
Directora adjunta del departamento de Infraestructura Geocientífica y Servicios
Ríos Rosas, 23. Madrid 28003
E-mail: m.lopez@igme.es
Teléfono: +91 349 5879

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Economía Industria y Competitividad. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados.

Para conocer más sobre el IGME copia el vínculo siguiente: (<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.