

## Se presenta la nueva cartografía geológica 1:200.000 de la zona de frontera de la Faja Pirítica

- En el país vecino destacan las actuaciones llevadas a cabo en Aljustrel, con la adecuación del Chapeau de Ferro y la Galería Algarés (Portugal).

Madrid, 19 de noviembre de 2019

El proyecto GEO\_FPI llega a su fin, pero detrás quedan un sinfín de resultados concretos que avalan este hermanamiento entre dos países unidos por su geología. **Entre los productos obtenidos en este proyecto cabe destacar la nueva cartografía geológica 1:200.000 de la zona de frontera en esta comarca minera, las cartografías 1:400.000 de recursos minerales y de potencialidad minera de esta zona, que abarca una superficie de unos 250 km de longitud, entre Sevilla y el sur de Lisboa y un ancho variable, en torno a 40 km.**

**Además, se ha desarrollado de forma conjunta entre las litotecas de Peñarroya (IGME) y Aljustrel (LNEG) un protocolo de armonización y desarrollo de archivos de sondeos y colecciones que ha permitido crear una base de datos conjunta de las colecciones que custodian ambas infraestructuras sobre la Faja Pirítica.**

Durante la jornada de cierre del proyecto GEO\_FPI: Observatorio transfronterizo para la valorización geoeconómica de la Faja Pirítica Ibérica celebrada el pasado martes 12 de noviembre en la sede del Consulado de Portugal en Sevilla (Pabellón de Portugal de la Expo de 1929) también hubo tiempo para exponer los resultados de los trabajos relativos al patrimonio minero, tanto en los 10 conjuntos patrimoniales visitables recogidos en el proyecto, como en las actuaciones llevadas a cabo en Aljustrel, con la adecuación del Chapeau de Ferro y la Galería Algarés.

Entre los aspectos que más interés suscitaron estuvo la presentación de la plataforma digital que servirá de difusión y consulta de las cartografías elaboradas, los conjuntos de patrimonio minero y, de forma particular, las litotecas de Aljustrel y Peñarroya, que desde ahora cuentan con un sistema común de consulta de la información litológica y documental depositada en las mismas.

La jornada internacional, organizada por la Secretaría General de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, presentó a los asistentes un intenso programa técnico y científico a cargo de representantes de todos los socios del proyecto: el Instituto Geológico y Minero de España, el Laboratorio Nacional de

Engenharia e Geología de Portugal, la Cámara Municipal de Aljustrel (Portugal) y la propia Secretaría General de Industria, Energía y Minas. Igualmente, la jornada contó con la representación institucional del señor Cónsul de Portugal en Sevilla, D. Joao Queirós, la Directora General en funciones del IGME, D<sup>a</sup> Isabel Suárez, el señor Presidente de la Cámara Municipal de Aljustrel, Nelson Brito, el Director del Departamento de Geología y Geofísica del LNEG, D. Daniel Oliveira y el Subdirector General de Industria Energía y Minas de la Junta de Andalucía, D. Miguel Ángel Román.

La jornada ha despertado un gran interés, contándose con más de medio centenar de asistentes, procedentes de diferentes colectivos como la industria minera, empresas consultoras, administraciones, universidades y centros tecnológicos, ayuntamientos y otros profesionales. La exposición de los resultados del proyecto estuvo acompañada por dos conferencias magistrales a cargo de los señores D. Cecilio Quesada y D. Tomás Oliveira, expertos internacionales de reconocido prestigio que han dedicado una parte importante de sus carreras profesionales al estudio de la geología de la zona objeto del proyecto, la Zona Subportuguesa y, en particular, la Faja Pirítica Ibérica.

## Imágenes.



Foto 1.- En la imagen, Alejandro Robador, Manuel Vázquez, Isabel Suárez, Rubén Dias, Daniel Oliveira y Nelson Brito durante la clausura de la jornada.

## Más información.

Pueden contactar con Mayte López [m.lopez@igme.es](mailto:m.lopez@igme.es), investigadora y responsable del proyecto GEO-FPI del IGME o ampliar la información en la web [www.geo-fpi.eu](http://www.geo-fpi.eu) donde puede consultarse la información relativa a este proyecto y acceder a la plataforma digital.

## Entidades organizadoras.



## Contacto

**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  
Fax - 913 495 817  
E-mail: [m.regueiro@igme.es](mailto:m.regueiro@igme.es)  
Página web: [www.igme.es](http://www.igme.es)

**Instituto Geológico y Minero de España (IGME)**  
Alicia González Rodríguez  
Responsable de Cultura Científica  
E-mail: [alicia.gonzalez@igme.es](mailto:alicia.gonzalez@igme.es)  
Página web: [www.igme.es](http://www.igme.es)

**El Instituto Geológico y Minero de España (IGME)** es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. 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 siguiente vínculo: (<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.