

«AULA ABIERTA» ENTRE ESPAÑA Y PORTUGAL SOBRE EXPERIENCIAS MINERAS

- Aula Abierta es una jornada de intercambio de conocimientos y experiencias mineras entre dos centros educativos de la Faja Pirítica, celebrada en el marco del proyecto GEO_FPI.
- El objetivo es dar a conocer a la comunidad educativa del entorno de la Faja Pirítica, el proyecto GEO_FPI y promover la cooperación entre centros educativos de países que comparten un espacio geológico-minero.

Madrid, 30 de mayo de 2018

Conectados en la distancia por primera vez a través de una videollamada, aunque unidos históricamente como habitantes de ese espacio que cruza fronteras, la Faja Pirítica, alumnos de dos centros educativos de la zona, el Agrupamento de Escolas de Aljustrel y el IES Cuenca Minera - Minas de Riotinto intercambiaron experiencias y conocimientos sobre lo que significa la minería en sus localidades. Los chavales de ambos institutos pusieron en común la historia de sus respectivos municipios y comentaron su estrecha relación con la minería desde hace siglos, gracias a esta mesa-redonda telemática, en la que los alumnos y alumnas se dieron cuenta de todo lo que tienen en común con respecto a sus vecinos del otro lado de la frontera.

La jornada "Aula Abierta", celebrada el pasado 23 de mayo, forma parte de las actividades de Comunicación del proyecto GEO_FPI, financiado por fondos FEDER a través del programa de cooperación territorial entre España y Portugal INTERREG POCTEP 2014-2020. El objetivo de esta jornada es promover el intercambio de conocimientos y experiencias entre alumnos de países diferentes, pero que comparten el mismo espacio geológico, la Faja Pirítica Ibérica. El consorcio GEO-FPI expuso las singularidades geológicas y mineras de este espacio y explicó las actividades que se están desarrollando en el marco del proyecto de cooperación territorial para la puesta en valor de los ricos recursos de este territorio.

En definitiva, esta actividad ha servido para que el alumnado conozca mejor la Faja Pirítica Ibérica y comprendan que la geología no entiende de fronteras administrativas. Se pretende poner en valor la cooperación territorial para solucionar problemáticas comunes e iniciar una relación entre dos centros educativos de países diferentes y que se espera que continúe en el futuro.

En la sesión participaron, además de los dos centros educativos, los diferentes socios que forman parte del proyecto: el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), el Laboratorio Nacional de Energía y Geología (LNEG), la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía (JA) y la Cámara Municipal de Aljustrel (CMA).

El proyecto GEO_FPI, con un presupuesto de 1.156.070,40€ (financiado en un 75% con fondos FEDER) y una duración estimada de 2 años, busca poner en valor la Faja Pirítica Ibérica (FPI) a través de la creación de una red de consulta pública que concentre la información existente sobre la Faja Pirítica, la armonización de la cartografía geológica y la promoción de las Litotecas de Peñarroya y Aljustrel.

Más información

Para ampliar la información sobre el proyecto GEO-FPI puede contactar con M^a Teresa López López, en el correo electrónico m.lopez@igme.es

Imágenes



Foto 1. Momento de la videollamada entre los dos centros educativos y el resto de participantes del proyecto GEO_FPI



Foto 2. Una alumna del IES Cuenca Minera - Minas de Riotinto explica la situación de la minería en su municipio



Foto 3. Momento de la participación del IGME en la Jornada de Aula Abierta

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
E-mail: m.regueiro@igme.es
Página web: www.igme.es

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

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.