

PORTUGAL-ESPAÑA, MÁS ALLÁ DE EUROVISIÓN

- El proyecto GEO_FPI de **cooperación** entre España y Portugal (INTERREG-POCTEP), cofinanciado con fondos FEDER, busca poner en valor la **Faja Pirítica Ibérica**
- La **web** del proyecto, diseñada para ofrecer información a la ciudadanía y entidades interesadas de las actividades del proyecto, dispone de versiones en castellano, portugués e inglés y contará con cuentas en las principales redes sociales

Madrid, 9 de marzo de 2018

Resaltar lo que nos une frente a lo que nos separa, así podríamos resumir la visión de trabajo del equipo integrado por expertos de España y Portugal que colaboran en el proyecto GEO_FPI para crear una red de consulta pública sobre la Faja Pirítica Ibérica. Una zona de alto interés geológico y minero que a lo largo de los años se ha articulado a uno y otro lado de la frontera y que demuestra que en esto de recuperar el patrimonio natural y cultural todos suman. De este modo se intentan coordinar los estudios realizados por la administración española y la portuguesa para interconectar y homogeneizar la información de ambos países, relativa a cartografía geológica, bases de datos geológico-mineras, así como la relacionada con las litotecas del IGME y LNEG en Peñarroya y Aljustrel al tiempo que se desarrollan acciones para promocionar el patrimonio geológico-minero de la zona.

Y porque lo que no se cuenta, no existe, el proyecto acaba de presentar oficialmente su página web www.geo-fpi.eu, en la que los vecinos y vecinas de las zonas integradas dentro de la Faja Pirítica Ibérica y todas las entidades públicas y privadas interesadas dispondrán de información actualizada sobre los eventos convocados o las noticias relevantes que les afectan, así como de los avances y resultados del proyecto, además en versión multilingüe (castellano, portugués e inglés). Un objetivo para el que pretenden aprovechar todas las facilidades que aportan las redes sociales, con perfiles tanto en Facebook como en Twitter. Con ello el proyecto GEO_FPI, quiere servir de plataforma abierta para entrelazar a la comunidad científica internacional, profesionales de distintos sectores y público en general.

La web presenta una estructura sencilla, altamente intuitiva, donde se puede localizar fácilmente la información de interés estructurada en 6 apartados: Proyecto, socios, objetivos, actividades, noticias y contacto. Además, la web cumple todas las recomendaciones y obligaciones que exige el Programa POCTEP en materia de comunicación. Para la creación de esta página web, se ha adquirido el dominio www.geo-fpi.eu, cuya información reside en el servidor del IGME, el beneficiario principal del proyecto. Dado el ámbito europeo de la convocatoria, se considera que la extensión más apropiada debía ser .eu ya que es el dominio territorial para la Unión Europea.

El proyecto en el que se enmarca esta web, con un presupuesto de 1.156.070,40€ y una duración estimada de 2 años, está financiado en un 75% 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).

Imágenes



Foto 1. Portada de la página web



Foto 2. Visita de alumnos a la Litoteca del IGME en Peñarroya

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.