

## EN EL IGME

# LA LITOTECA ABRE SUS PUERTAS

- La **Litoteca**, es una infraestructura del IGME que preserva, cataloga, gestiona y difunde información pétreo y documental procedente de sondeos y de otras compilaciones de muestras científicas singulares.
- Abre sus puertas el próximo 26 de septiembre coincidiendo con el **Día de la Cooperación Europea 2017 "EC DAY"**, en el que se invita a todos los programas y proyectos europeos a celebrar los logros en cooperación territorial.
- Estará dedicada a los más **jóvenes** de Peñarroya-Pueblonuevo (Córdoba), con la participación de alumnos de enseñanza secundaria del municipio.

**Madrid, 18 de septiembre de 2017**

El próximo día 21 de septiembre, y en días contiguos a esta fecha, se celebra el Día de la Cooperación Europea 2017 "EC DAY", en el que se invita a todos los programas y proyectos europeos a celebrar los logros de la cooperación territorial en su ámbito territorial. En el marco del proyecto **GEO\_FPI (Observatorio transfronterizo para la valorización geo-económica de la Faja Pirítica Ibérica)**, y coincidiendo con esta celebración, se ha organizado, para el día **26 de septiembre**, una **Jornada de Puertas Abiertas** en la **Litoteca** que el **Instituto Geológico y Minero de España (IGME)** tiene en la localidad cordobesa de Peñarroya-Pueblonuevo.

La Litoteca, es una infraestructura que preserva, cataloga, gestiona y difunde información pétreo y documental procedente de sondeos y de otras compilaciones de muestras científicas singulares. Es fundamental que los más jóvenes de Peñarroya-Pueblonuevo conozcan esta infraestructura tan cercana y relevante pero, en muchos casos, tan desconocida para ellos.

Esta **Jornada de Puertas Abiertas** estará dedicada a los más jóvenes, ya que se contará con la presencia de varios centros de secundaria de la localidad. La visita a la Litoteca constará de una pequeña introducción a la Faja Pirítica Ibérica en la que se explicará dónde se localiza, los recursos minerales que se benefician en ella así como los usos de los mismos. Posteriormente, se iniciará la visita propiamente dicha a las instalaciones con la explicación de cómo y para qué se hace un sondeo y tipos de muestras que se obtienen de ellos. Finalmente, entraran en contacto con muestras de sondeos de diferentes materiales.

El proyecto en el que se enmarca esta jornada, 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 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).

Esta jornada se incluye dentro de las actividades de comunicación de GEO\_FPI, cuyo objetivo final es crear una red de consulta pública que concentre y armonice la gran cantidad de información existente sobre la Faja Pirítica Ibérica.

## Imágenes



Foto 1. Fachada principal de la Litoteca de Peñarroya-Pueblonuevo



Foto 2. Aspecto interior de la Litoteca

## 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>

### Litoteca

#### Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Helena Velayos Mayo  
 Directora de la Litoteca  
 Ctra. Estación, s/n  
 Polígono LA PAPELERA  
 14200 Peñarroya - Córdoba  
 E-mail: h.velayos@igme.es  
 Teléfono: +957 562 511

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.