

EL IGME PONE

LAS MINAS DE SAN FINX AL DESCUBIERTO

- El proyecto Atlanterra redescubre el patrimonio minero de San Finx (Lousame, A Coruña)
- Se han diseñado dos detallados itinerarios geológico-mineros por las minas.
- Una espectacular maqueta muestra la estructura subterránea de la mina

Madrid, 15 de noviembre de 2013

El proyecto transnacional europeo **Atlanterra** (con financiación FEDER), tiene como objetivo la puesta en valor de los aspectos geológico y mineros de lugares o sitios mineros que conservan elementos materiales inmuebles y muebles con valor patrimonial minero, además de una historia y, todavía, una memoria minera, que ha tenido importancia, en ciertas épocas, para el desarrollo socio-económico de las regiones.

En este sentido el **Instituto Geológico y Minero de España (IGME)** ha realizado en Galicia, diversas actuaciones, como las de las minas de oro de Os Biocos en San Xoán de Río (Orense) y ahora las de San Finx.

En las minas de estaño y wolframio de San Finx, que se han explotado con mayor o menor continuidad desde finales de siglo XIX, el IGME ha colaborado con el **Ayuntamiento de Lousame**, gestor del patrimonio minero y del *Museo Minero de San Finx*, aportando los contenidos y la preparación de dos itinerarios geológico-mineros, con objeto de mostrar algunos de los aspectos actualmente visitables del yacimiento, que permitan comprender su existencia en el marco de su contexto geológico.

Uno de los itinerarios recorre el entorno inmediato del poblado minero, por lo que pueden verse algunas de las zanjas que constituyen las labores más antiguas de la explotación, así como alguna bocamina y otras estructuras mineras tales como algunos pozos de extracción. Se señalan unos puntos de observación en un folleto explicativo lo que permite hacerse una idea en el campo, de la estructura del yacimiento y de las rocas encajantes, además de algunas labores mineras y estructuras de explotación.

El segundo itinerario se plantea con un carácter más amplio para conocer, a través de las rocas aflorantes y algunas estructuras geológicas, las características del contexto geológico en el que se enmarca el yacimiento.

Además de preparar un folleto divulgativo con ambos itinerarios y las descripciones geológico y mineras de los distintos puntos de observación propuestos, el IGME ha preparado un panel con información actualizada de estos itinerarios, incluyendo el trazado de algunas plantas de la explotación subterránea de la mina.

Las minas de San Finx tenían ocho plantas de explotación, por lo que para poder visualizar y contextualizar las labores subterráneas realizadas en esta mina a lo largo de todo su periodo de actividad, se ha realizado también una espectacular maqueta que muestra la estructura subterránea de la mina en relación con su entorno exterior. La maqueta facilita la comprensión tanto del importante trabajo de explotación realizado como de la estructura del yacimiento.

La maqueta ha sido diseñada por la Unidad de Santiago de Compostela, bajo la dirección de Ángel Ferrero Arias, geólogo responsable del proyecto Atlanterra-Galicia, con el apoyo de la empresa minera de San Finx y la dirección técnica del proyecto de puesta en valor del patrimonio minero de San Finx.

Imágenes

	
<p>Folleto divulgativo de itinerarios</p>	<p>Maqueta y panel en el Museo de la minería de San Finx</p>

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
Página web: www.igme.es

Unidad del IGME en Santiago de Compostela
Ángel Ferrero Arias
Teléfonos: 981562285; 629946463;
E-mail: a.ferrero@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 Economía 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 haz clic [AQUÍ](#) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.