

nota de prensa

En la Casa de Galicia de Madrid

GALICIA, PROTAGONISTA DE DOS PUBLICACIONES DEL IGME

- El IGME presenta el "*Mapa de Patrimonio Minero de Galicia*" y el libro "*Las Piedras del Camino de Santiago en Galicia*", dos publicaciones que pretenden promocionar el geoturismo en Galicia.
- El Mapa del Patrimonio Minero de Galicia, incluye los lugares mineros de interés turístico de Galicia.
- Las Piedras del Camino de Santiago en Galicia, está dirigido tanto a viajeros, peregrinos, restauradores, geólogos o personas con inquietudes en este campo, ya que en ella se describen las rocas que forman los principales monumentos históricos del Camino a Compostela desde que entra en Galicia hasta que llega a Santiago.

Madrid, 21 de abril de 2014

Mañana martes 22 a las 19:30 en la Sede de la Casa de Galicia de Madrid (c/ Casado del Alisal, 8. 28014 Madrid) el Director del Instituto Geológico y Minero de España (IGME) D.Jorge Civis Llovera y D.José Ramón Ónega López, Delegado de la Xunta de Galicia en Madrid y Director de la Casa de Galicia, , presentarán dos nuevas publicaciones del IGME que tienen a Galicia como protagonista.

El "**Mapa de patrimonio minero de Galicia**" es uno de los principales resultados del **Proyecto Atlanterra** (2010-2013) del programa de Espacios Atlánticos (INTERREG 4B) de la Unión Europea, cuyo objetivo es la investigación, promoción y divulgación del patrimonio minero de estas regiones. En el Proyecto Atlanterra han participado socios de Francia, Gales, Irlanda, Portugal y España. El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) ha sido el único socio español participante y han colaborado, durante el desarrollo del proyecto, investigadores y técnicos de la Unidad del IGME en Santiago de Compostela, del Área de Patrimonio Geológico y Minero y del Museo Geominero.

En el mapa se representan, mediante una simbología sencilla, los sitios mineros que, sin carácter excluyente, se han considerado con potencial para su uso geoturístico en el ámbito de Galicia, independientemente de su estado de adecuación actual. Se destacan algunos puntos por su mayor valor intrínseco, la existencia de acciones de puesta en valor ya realizadas o en desarrollo, su uso (visitas, senderismo, científico, didáctico, turístico...), y también en función de la diversidad de sustancias minerales, así como la existencia de labores e instalaciones mineras, puertos con tráfico de minerales, y otros centros de interés tales como museos, centros científicos y/o técnicos, ferrerías, etc.

La representación de los sitios mineros objeto de esta selección preliminar se realiza sobre una síntesis de la cartografía geológica de Galicia a escala 1.400.000, aproximándonos así al contexto geológico en el que se ubican tales puntos.

Se ha realizado, a partir de la información documental y de campo recogida, elaborada e incorporada a una base de datos de inventario, y a una memoria general que constituye un documento de apoyo al mapa, el cual representa la síntesis de la labor de inventario realizada. Por tanto se trata de una primera herramienta para promover la preservación y, si ha lugar, la puesta en valor de determinados sitios mineros, o incorporarlos al

conjunto de bienes culturales de la zona. También se deben considerar como lugares para la realización de estudios más detallados orientados a la valorización del patrimonio minero.

Aunque no es un mapa turístico, en el Mapa y la documentación relacionada, se aporta información geológica y minera que debería ser considerada de forma prioritaria en la preparación de los contenidos y en la realización de acciones orientadas al turismo, generándose así una oferta geoturística (en este caso con orientación minera) que constituya un valor dinamizador más de zonas mineras abandonadas.

Las piedras del Camino de Santiago en Galicia

En el Año Jacobeo de 1982 llegaron a Santiago de Compostela 1.868 peregrinos que serían ya 192.488 en el año 2012, sin dejar de crecer en los años santos de 1993, 1999, 2004 y 2010. En el año 2013 ya se ha superado la cifra de peregrinos del año anterior, por lo que se espera un incremento importante desde el último Año Santo (2010) al próximo en 2021. Se peregrina principalmente desde los meses de abril a octubre, pero sobre todo en verano. Es éste un potencial geoturístico que esta guía geológica, publicada por el IGME también en el marco del proyecto transnacional Atlanterra, pretende oportunamente aprovechar para la difusión del patrimonio geológico-minero de Galicia.

Indican los autores de esta guía geológica que no hay mejor afán de difusión que acercar al peregrino de esta ruta jacobea a algunos lugares que, sobre la base de sus condiciones geológicas y mineras, fueron utilizados para la extracción de la roca que sirvió para la construcción de los monumentos que le asombran. Nos ofrecen además una aproximación a las rocas que afloran en el entorno del Camino Francés.

Esta guía geológica, de fácil lectura, con una introducción que nos convence de que hemos de mirar nuestro entorno incorporando los aspectos geológicos que tenemos tan a mano, nos indica también como utilizarla y qué podemos obtener. Nos ayuda, mediante numerosas referencias e incluyendo, al final del libro, un glosario de términos geológicos. El paisaje tiene en general y concretamente en Galicia, mucho que ver, con el sustrato rocoso, es decir con la geología, y así lo resaltan los autores.

A continuación describen el contexto geológico por el que discurre el Camino Francés, encuadrando sus observaciones en las distintas zonas geológicas que se cruzan, resaltando sus litologías y destacando aquellas empleadas en la construcción de monumentos, con descripciones de recorridos a través de las distintas zonas, y con referencias a las relaciones entre los monumentos y su fábrica constructiva con las unidades geológicas de las que proceden las rocas.

Así, con un lenguaje directo y claro nos llevan los autores entre iglesias, castillos, casonas, puentes, etc., y por las rocas y sus aplicaciones, atravesando las zonas geológicas Asturoccidental-Leonesa, Centro Ibérica y Galicia - Trás-os-Montes, que constituyen el entramado geológico de Galicia, por magníficos paisajes hasta Santiago de Compostela. No parece tan difícil incorporar el conocimiento geológico y minero a la parte siempre contada sobre los monumentos.

En el siguiente capítulo se incluyen, encuadrándolos en tramos del Camino Francés, las descripciones de los monumentos más significativos que el peregrino puede visitar a lo largo de cada tramo. Además de mostrar el aspecto del monumento mediante alguna fotografía, y datos para su localización; se incluyen breves referencias históricas y a los elementos arquitectónicos; así como a las rocas con las que se ha construido. El formato es el de una ficha por monumento, por lo que rápidamente nos muestran lo más resaltante en cuanto al objetivo de divulgación de las piedras del Camino y su utilización.

Las unidades geológicas y su descripción y caracterización tecnológica se incluye tras lo anterior. Con ello, los autores nos ofrecen herramientas básicas para conocer las características técnicas de las rocas utilizadas en distintos monumentos o que pueden utilizarse en el caso de reparaciones o reconstrucciones. Se hacen en

esta última parte del libro referencias concretas a canteras ubicadas en esas unidades geológicas a las que dan categoría de litotectos.

Un mapa geológico de todo el recorrido del Camino Francés (desde Roncesvalles hasta Santiago de Compostela) con el trazado del Camino, nos ayuda a comprender las referencias a la geología que se realizan en el texto y facilitan la localización geográfica y geológica de los monumentos citados.

Al final, y “para saber más” se dan algunas referencias a material (mapas, fotos aéreas...) útil para obtener el mejor provecho del libro; así como un glosario de términos geológicos.

En definitiva, una interesante y práctica guía geológica, con abundantes ayudas para quien no visite habitualmente los aspectos geológicos y mineros del entorno por el que se mueve, y que aporta otra mirada más a las numerosas variantes de conocimiento y disfrute que nos ofrece el Camino de Santiago, Patrimonio Mundial cultural.

Tanto la impresión del libro como la del mapa han sido financiadas con fondos europeos (FEDER) asignados al proyecto Atlanterra.

Referencias

Ferrero, A. et al. 2013. **Mapa de Patrimonio Minero de Galicia**. IGME. NIPO 728-13-018-6. Gratuito.

Jiménez Martínez, R y Díaz Martínez, E. 2013. **Las Piedras del Camino de Santiago de Galicia**. Colección Guías Geológicas. IGME. ISBN 978-84-7840-910-5. 268 pp. 15€

Portadas



Programa

LUGAR: Lugar: c/ Casado del Alisal, 8. 28014 Madrid

FECHA: 22 DE ABRIL DE 2014. **HORA:** 19:30

19:30 Presentación del acto: José Ramón Ónega López. Delegado de la Xunta de Galicia en Madrid y Director de la Casa de Galicia.

19:40 Introducción y presentación de ponentes. Jorge Civis Llovera. Director del Instituto Geológico y Minero de España

19:50 Presentación del Mapa de Patrimonio Minero de Galicia. Angel Ferrero Arias. Instituto Geológico y Minero de España

20:10 Presentación del libro "Las Piedras del Camino de Santiago en Galicia". Ramón Jiménez Martínez. Instituto Geológico y Minero de España

20:30 Coloquio. Modera Angel Ferrero Arias. IGME.

20:45 Clausura. José Ramón Ónega López. Delegado de la Xunta de Galicia en Madrid y Director de la Casa de Galicia.

Los asistentes a las presentaciones recibirán un ejemplar del Mapa de Patrimonio Minero de Galicia

Invitación



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

Servicio de Publicaciones del IGME
Cristóbal Bordiú, 34
28003 Madrid
Teléfonos: 91 349 5730 / 91 349 5750
Fax: 91 349 5762
E-mail: publicaciones@igme.es
Horario: 9.00 a 13.00 h de lunes a viernes

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.