

IGME y COACan impulsan un proyecto pionero para localizar las canteras históricas que dieron forma al patrimonio de Cantabria

- **Ya hay más de 70 canteras históricas localizadas en la costa - La segunda fase del estudio se centra ahora en los valles interiores de la región**

Madrid, 31 de octubre de 2025



El CN Instituto Geológico y Minero de España (CN IGME-CSIC) y el Colegio Oficial de Arquitectos de Cantabria (COACan), en colaboración con la Consejería de Cultura del Gobierno de Cantabria, han puesto en marcha un proyecto de investigación de gran alcance destinado a **inventariar las canteras históricas** asociadas a la construcción de los principales **Bienes de Interés Cultural (BIC)** y otros monumentos de la comunidad autónoma.

El proyecto, con una duración prevista de dos años, busca **establecer la conexión entre el patrimonio arquitectónico e histórico de Cantabria y el entorno geológico del que proceden sus materiales constructivos**. Se trata de un esfuerzo interdisciplinar que une ciencia, arte e historia, enmarcado dentro del **Plan Nacional de Canteras Históricas**, que el

IGME desarrolla desde 2014 y que ya ha concluido inventarios similares en Extremadura y Andalucía.

Identidad material y memoria de la piedra

Los materiales pétreos utilizados en iglesias, palacios y casonas no son solo elementos estructurales, sino una parte intrínseca de la **identidad histórica y paisajística** de Cantabria. Al vincular cada edificio con su cantera de origen, el proyecto pone en valor el entorno geológico como fuente de recursos esenciales y como testimonio del desarrollo histórico, económico y cultural de la región.

El estudio prevé examinar cerca de **200 edificios históricos**, con el fin de determinar la procedencia geológica de sus piedras y crear un **inventario detallado** de las canteras que las suministraron, muchas de ellas inéditas o desconocidas hasta hoy.

Avances y resultados

La primera fase del proyecto, centrada en el área costera, ha concluido con la localización de más de 70 canteras históricas asociadas a 91 edificios. Además, se han entregado dos colecciones de lapidario de rocas constructivas al COACan y a la Consejería de Cultura, que se completarán en la segunda fase con materiales de los valles interiores.

Actualmente, el equipo de investigación ha iniciado esta segunda fase, centrada en el estudio de las canteras situadas en las zonas interiores de Cantabria.

Valor científico, cultural y tecnológico

El proyecto combina trabajo de campo, **análisis petrográfico y geolocalización precisa** de las áreas extractivas, que serán integradas en la **Base de Datos del Inventario Nacional de Canteras Históricas del IGME**. Sus resultados no solo permitirán **garantizar la autenticidad** y durabilidad de las futuras **intervenciones de restauración**, sino que aportarán también una valiosa perspectiva cultural al documentar las **técnicas históricas de extracción** y la **tradición de la cantería cántabra**.

Un patrimonio compartido entre geología y arquitectura

El “Inventario de canteras históricas asociadas a la construcción del patrimonio arquitectónico de Cantabria” es una iniciativa conjunta del **Instituto Geológico y Minero de España (IGME, CSIC)** y el **Colegio Oficial de Arquitectos de Cantabria (COACan)**, con la **colaboración de la Consejería de Cultura del Gobierno de Cantabria**.

Este proyecto refuerza el compromiso de las instituciones implicadas con la **protección del patrimonio histórico, la sostenibilidad de sus materiales y la preservación de los saberes tradicionales** que han definido la identidad de la región a lo largo de los siglos.

Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con Enrique Álvarez Areces, investigador del CN IGME-CSIC en e.alvarez@igme.es

Entidades organizadoras.



Contacto

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación

Alicia González Rodríguez

alicia.gonzalez@igme.es

CN IGME-CSIC.

Página web: www.igme.es

El CN Instituto Geológico y Minero de España (**IGME-CSIC**) 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 siguiente vínculo: (<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con Comunicación del CN IGME-CSIC.