



LA CANTERA VERDE DE OAXACA OBTIENE EL RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL DE PIEDRA PATRIMONIAL

- La Unión Internacional de Ciencias Geológicas reconoció a esta piedra volcánica con la designación Heritage Stone Patrimonial
- Es resultado de una colaboración académica y científica entre especialistas de la UNAM y del INAH

La cantera verde de Oaxaca, uno de los materiales pétreos más representativos del patrimonio arquitectónico mexicano, fue reconocida oficialmente por la Unión Internacional de Ciencias Geológicas (IUGS, por sus siglas en inglés) con la designación Heritage Stone (Piedra Patrimonial), distinción que identifica a las piedras naturales utilizadas en obras arquitectónicas y monumentos significativos que forman parte integral de la cultura humana.

La secretaria de Cultura del Gobierno de México, Claudia Curiel de Icaza, resaltó que “Oaxaca se reconoce en el color, la textura y la historia de su cantera verde. Este nombramiento internacional celebra una piedra, pero también la memoria de una ciudad, el trabajo de generaciones de canteros y artesanos, y la fuerza de un patrimonio que sigue vivo. Cuidar estos materiales históricos es cuidar también la identidad, los oficios y la grandeza cultural de nuestro país”.

La relevancia de tal designación radica en que reconoce no únicamente un material constructivo, sino también un elemento profundamente vinculado con la memoria colectiva, el trabajo de generaciones de canteros y artesanos, así como con la preservación de numerosos monumentos históricos que forman parte del patrimonio cultural de México.

El nombramiento busca fortalecer los esfuerzos de investigación, conservación y difusión del patrimonio cultural, y reafirmar la estrecha relación entre geología, arquitectura, patrimonio e identidad.

Conocida internacionalmente como *Oaxaca green tuff* (toba verde de Oaxaca), esta roca volcánica de tonalidades verde grisáceas ha sido empleada desde el siglo XVI



en la construcción de templos, conventos, edificios civiles, residencias, fuentes, banquetas y elementos ornamentales que conforman la imagen histórica de la ciudad de Oaxaca.

La IUGS destaca que este material constituye un elemento esencial de la identidad visual de la capital oaxaqueña, debido a que sus características físicas permitieron el desarrollo de buena parte de la arquitectura monumental que distingue al Centro Histórico de Oaxaca, inscrito en 1987, junto con la Zona Arqueológica de Monte Albán, en la Lista del Patrimonio Mundial, de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura.

La designación fue resultado de una iniciativa desarrollada de manera conjunta por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), a través de la Facultad de Arquitectura y del Instituto de Geofísica, y el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH). El proyecto fue encabezado por Fernanda Martínez Camacho, por parte del INAH, y Nora Pérez Castellanos, por parte de la UNAM, con el acompañamiento de Carles Canet Miquel, integrante de la Subcommission on Heritage Stones de la IUGS.

La colaboración interinstitucional permitió documentar no solo las características geológicas y técnicas de la piedra, sino también su estrecha relación con la construcción de la identidad histórica de Oaxaca. Las investigaciones desarrolladas fortalecieron el conocimiento sobre su composición, durabilidad, aprovechamiento histórico y conservación, elementos fundamentales para alcanzar este reconocimiento internacional.

Actualmente, la cantera verde se usa en labores de conservación, restauración y mantenimiento de inmuebles históricos, contribuyendo a preservar la autenticidad material de uno de los conjuntos patrimoniales más importantes del país.

Con este nombramiento, Oaxaca se incorpora al grupo de regiones del mundo cuyas piedras históricas han sido reconocidas por su valor universal, entre las que se encuentran: el mármol de carrara, Italia; el granito de Alpedrete, España; la piedra Mar de Plata, Argentina; la larvikita, de Noruega, y la cantera de Tezoantla, primera roca mexicana en recibir la designación Heritage Stone.

---oo0oo---