

El Paso reconoce la labor de Juana Vegas en la V Edición de los Premios Caldera de Taburiente

- La investigadora del IGME-CSIC, referente internacional en patrimonio geológico, es distinguida en el 71º aniversario del Parque Nacional

Madrid, 29 de noviembre de 2025

En esta edición, la investigadora **Juana Vegas Salamanca**, coordinadora del Equipo de Investigación en *Patrimonio y Geodiversidad* del IGME-CSIC, ha sido una de las protagonistas de la ceremonia gracias a su contribución científica y divulgativa en materia de geoconservación en Canarias y en el ámbito internacional.

El Ayuntamiento de El Paso celebra este año la V Edición de los Premios Caldera de Taburiente, un acto que conmemora el 71º aniversario de la declaración del Parque Nacional e identifica a las personas y entidades cuyo trabajo ha sido decisivo para la conservación de este enclave único. El evento tendrá lugar el 29 de noviembre a las 20:00 en la Casa de la Cultura Braulio Martín Hernández e incluirá, además, la inauguración de un mural de gran formato del artista local Sergio Acosta.

Premio a una trayectoria clave para la conservación del patrimonio geológico

El Ayuntamiento distingue a **Juana Vegas** con el *Galardón vinculado a los Objetivos propios de la declaración de Parque Nacional*, valorando una trayectoria de más de 25 años dedicada a la identificación, estudio y protección del patrimonio geológico, así como al desarrollo de herramientas innovadoras para su conservación.

Vegas ha impulsado metodologías pioneras sobre indicadores de conservación del patrimonio, geoturismo urbano, integración de valores geológicos en la evaluación ambiental y estrategias educativas para una ciudadanía más sensibilizada con la geodiversidad. Su trabajo ha sido esencial para la valoración del volcán de Tajogaite y para el análisis del impacto del cambio climático en zonas volcánicas.

En 2022, lideró la candidatura que llevó al Parque Nacional de la Caldera de Taburiente a situarse en el **puesto número 8** de la primera lista mundial de **100 lugares de Patrimonio Geológico de la Unión Internacional de Ciencias Geológicas (IUGS)**, uno de los hitos más relevantes de la divulgación y reconocimiento internacional del Parque.

Un homenaje a quienes protegen el territorio

El alcalde de El Paso, **Eloy Martín**, subraya que “la conservación de nuestra naturaleza privilegiada ha sido posible gracias al compromiso de entidades y personas que han volcado su esfuerzo, dedicación e ilusión en esta causa. Hoy reciben un reconocimiento simbólico y merecido instituido por nuestro Ayuntamiento”.

“El municipio mantiene un compromiso firme con la protección de nuestra tierra y con el avance en los objetivos de desarrollo sostenible que reclaman y merecen nuestras vecinas y vecinos”, ha explicado el edil.

Por su parte, el concejal de Medio Ambiente, Turismo y Patrimonio, **Omar Hernández**, destaca “la responsabilidad de El Paso al albergar algunos de los paisajes más singulares del territorio insular” y agradece el trabajo de personas como Juana Vegas, cuyo esfuerzo “es esencial para preservar nuestra identidad natural y cultural”.

Otros galardones de la V Edición

Junto al reconocimiento a Vegas, el ayuntamiento otorga también:

- **Galardón vinculado a los valores propios del espacio del Parque Nacional: Telesforo Bravo Expósito y Juan Coello Armenta**, catedráticos de la Universidad de La Laguna, cuyas investigaciones inauguraron los estudios modernos sobre la geología de Canarias y fueron fundamentales para el conocimiento del subsuelo y de los recursos hídricos insulares.
- **Galardón honorífico:** Al colectivo de artistas y hombres de estudio conocido como “**La Sabatina**”, que impulsó en su día la propuesta de declarar La Caldera de Taburiente como Parque Nacional, dos años antes de su aprobación definitiva.

Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con Juana Vegas, en el correo electrónico j.vegas@igme.es

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.