

Juana Vegas, nueva secretaria general de la Comisión Internacional de Patrimonio Geológico (IUGS)

- **Asier Hilario, director científico del Geoparque Mundial de la UNESCO de Costa Vasca, es el nuevo presidente de la International Commission on Geoheritage**

Madrid, 1 de octubre de 2020

El patrimonio geológico está de enhorabuena por partida doble, porque la International Commission on Geoheritage de la IUGS (Unión Internacional de las Ciencias Geológicas) cuenta desde hace unos días con dos expertos de primer nivel. Asier Hilario, director científico del Geoparque Mundial UNESCO de Costa Vasca, es su nuevo presidente y Juana Vegas, jefa del Área de Patrimonio Geológico y Minero del IGME y promotora de una de las iniciativas de ciencia ciudadana que mayor impacto ha tenido en nuestro país, Apadrina una roca, encaminada a la protección y conservación del patrimonio geológico, ha sido nombrada nueva secretaria general de esta comisión. Su presencia en la estructura de la IUGS asegura una activa participación de España en las decisiones que adoptará la nueva comisión, cuya composición puede consultarse en <https://www.iugs.org/commissions>.

Ambos han notificado ya su designación por parte del Comité Ejecutivo de la Unión Internacional de Ciencias Geológicas (IUGS) a sus respectivas instituciones, tanto la Sociedad Geológica de España en su Comisión de Patrimonio Geológico, como el Foro Español de Geoparques, el Comité Nacional (CNEG) y en el comité ejecutivo de los geoparques mundiales UNESCO.

“En esta etapa se abre una nueva frontera para el patrimonio geológico, ya que se trata de una apuesta firme de la IUGS para marcar las pautas de esta disciplina de trabajo en el ámbito internacional. Los retos son múltiples para los próximos cuatro años. Entre ellos, destacan la definición de una metodología común para evaluar el patrimonio geológico de relevancia internacional y su unión con los Geoparques Mundiales de la UNESCO; asentar las bases para el reconocimiento, designación e inventario de los Global Geosites y reconocer las colecciones geológicas de relevancia internacional albergadas en museos de todo el mundo. Esta será una gran oportunidad para aplicar la experiencia adquirida en las últimas décadas en nuestro país y para dar reconocimiento y prestigio al patrimonio geológico dentro de las ciencias geológicas y entre la

población general. Vamos a poner nuestra mejor voluntad en ello. Esperamos acertar en el camino”, han indicado los representantes de nuestro país en la IUGS.

Imágenes.



Foto 1.- Juana Vegas, foto de archivo en el IGME en 2019.



Foto 2. Asier Hilario, en los afloramientos del Geoparque Mundial UNESCO de Costa Vasca.



Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con Juana Vegas, j.vegas@igme.es, científica del IGME.

Entidades organizadoras.



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

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Alicia González Rodríguez
 Periodista
 E-mail: alicia.gonzalez@igme.es
 Página web: www.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 Ciencia, Innovación y Universidades. 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 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 el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.

