

Estimado/a periodista / Científico/a en ciencias de la Tierra,

Nos dirigimos a usted desde el gabinete de prensa del evento de anuncio de los primeros 100 lugares IUGS del patrimonio geológico del mundo (**The First 100 IUGS Geological Heritage Sites**), un gran hito donde se designarán aquellos lugares icónicos y reconocidos por toda la comunidad geocientífica como referencia por su importancia en el conocimiento de la Tierra y su historia. Este evento servirá para celebrar el 60º aniversario de la Unión Internacional de Ciencias Geológicas (*International Union of Geological Sciences*, IUGS).

Más de 200 especialistas de casi 40 naciones y diez organizaciones internacionales han participado en este proceso colaborativo de selección. La lista se presentará en Zumaia (Geoparque Mundial de la UNESCO de la Costa Vasca), donde se encuentra uno de los afloramientos estratigráficos más impresionantes de la Tierra, del 25 al 28 de octubre.

Con este anuncio global y único, la IUGS pretende conseguir una gran visibilidad internacional. Se trata de un gran reto que necesitará contar con la participación de medios de comunicación de todo el mundo. Usted puede formar parte de esta iniciativa dando visibilidad a los lugares de su país incluidos en la lista.

Por esta razón, nos gustaría ofrecerle nuestra invitación para que asista y cubra nuestro evento en Zumaia. En caso de que no pudiera viajar, le agradeceríamos que difundiera la singularidad de estos 100 sitios, los First 100, en sus canales de comunicación (periódico, página web, revistas, boletines...). Por nuestra parte, les podríamos ayudar en todo lo relacionado con la gestión de entrevistas, reportajes, etc.; estamos a su disposición.

Unos días antes del evento se distribuirá un nuevo comunicado de prensa con información más detallada sobre la lista de los primeros 100 lugares y sus correspondientes países.

Estamos deseando recibir noticias tuyas. Si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

Muchas gracias de antemano y un saludo.

Irati Kortabitarte
Responsable de prensa

NOTA DE PRENSA

Los primeros 100 lugares del patrimonio geológico mundial de la IUGS se darán a conocer en octubre

Zumaia (Geoparque Mundial de la UNESCO de la Costa Vasca), sede de uno de los afloramientos estratigráficos más impresionantes de la Tierra, acogerá en octubre la presentación de los primeros 100 lugares del patrimonio geológico de la IUGS (*The First 100 IUGS Geological Heritage Sites*).

Zumaia /29.09.2022. La Unión Internacional de Ciencias Geológicas (IUGS) es una de las mayores organizaciones científicas del mundo con 121 miembros nacionales y asociaciones afiliadas que representan a más de un millón de geocientíficos y geocientíficas. El principal evento del 60º aniversario de la IUGS tendrá lugar en Zumaia, Geoparque Global de la UNESCO de la Costa Vasca (España) con la presentación de los primeros 100 lugares del patrimonio geológico mundial de la IUGS, *The First 100 IUGS Geological Heritage Sites*. Este anuncio será el pistoletazo de salida a un programa para designar lugares geológicos de todo el mundo que sean icónicos y reconocidos por toda la comunidad geocientífica por su impacto en el conocimiento de la Tierra y su historia.

La comunidad científica lleva mucho tiempo trabajando la creación de un programa mundial con estándares globales de calidad para el reconocimiento de aquellos lugares del patrimonio geológico del mundo. El proyecto *IGCP - 731 IUGS Geological Heritage Sites* (IUGS - UNESCO) ha creado las condiciones adecuadas de colaboración hacia este gran hito que inspirará el trabajo de este ambicioso programa.

Un Lugar del Patrimonio Geológico mundial de la IUGS contiene elementos y/o procesos geológicos de relevancia científica internacional, utilizados como referencia, y/o con una contribución sustancial al desarrollo de las ciencias geológicas a través de la historia. Algunas de las rocas más antiguas de la Tierra de Sudáfrica, rastros de vida primitiva de Australia y China, algunos de los mejores restos fósiles de dinosaurios de Canadá, las primeras evidencias del desarrollo de los primeros homínidos de Tanzania, las rocas marinas de la cima del mundo

Contacto: Irati Kortabitarte
Teléfono: +34 688 860 706
i.kortabitarte@elhuyar.eus

del monte Everest y lugares emblemáticos como el impresionante Gran Cañón (EE.UU.), el glaciar Perito Moreno (Argentina), la caldera de Santorini (Grecia) o Uluru en Australia son solo algunos ejemplos de esta impresionante lista.

Más de 200 especialistas de casi 40 naciones y diez organizaciones internacionales, representando diferentes disciplinas de las Ciencias de la Tierra, han participado en la selección de los emplazamientos. Se propusieron 181 sitios candidatos de 56 países, que fueron evaluados por 33 expertos internacionales. El resultado de este ambicioso proceso de colaboración es la lista de los primeros 100 lugares del patrimonio geológico mundial de la IUGS, que será presentada en Zumaia por la mayoría de sus autores. El programa definitivo del evento está disponible en <https://geoparkea.eus/iugs-globalgeosites>

El reconocimiento de la IUGS da visibilidad a estos lugares. Los identifica como de máximo valor científico. Son lugares que sirvieron para desarrollar la ciencia de la geología. Son las mejores demostraciones del mundo de las características y procesos geológicos de la tierra. Estos lugares representan descubrimientos fabulosos sobre la Tierra y su historia.

Adapte este párrafo a su conveniencia: Los siguientes sitios de XXXXX (ESCRIBA EL NOMBRE DE SU PAÍS) han sido incluidos en la lista de los 100 primeros:... (escriba el nombre de su sitio o de los sitios de su país y añada el logotipo de su institución a su conveniencia al final de esta página).

Se proporcionará información más detallada sobre la lista y los sitios en un comunicado de prensa más amplio unos días antes del evento. Póngase en contacto con nuestra responsable de prensa si desea obtener más información.

Muchos de los "First 100" están bien protegidos en parques nacionales, geoparques y reservas naturales, pero otros muchos no lo están. El reconocimiento y la visibilidad de los "100 primeros" sitios del patrimonio geológico de la IUGS pueden conducir a una mayor consideración de estos, a su uso como recursos educativos y, lo que es más importante, a su preservación.

THE FIRST
100 IUGS
GEOLOGICAL
HERITAGE SITES



Los "First 100" aspira a ser un evento memorable que culmine en una espectacular celebración del 25 al 28 de octubre en Zumaia, Geoparque Mundial de la UNESCO de la Costa Vasca. La inscripción está disponible en www.geoparkea.eus/iugs-globalgeosites. Esperamos verles pronto. ¡Guarde las fechas!

<https://iugs60.org/100-geosites/>



EUSKADI
BASQUE COUNTRY

SPONSORING

Gipuzkoako
Foru Aldundia
Diputación Foral
de Gipuzkoa



ETORKIZUNA ORAIN
Es futuro

Euskadi, auzolana, bien común

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO



Geoparkea
Euskal Kostaldean - Costa Vasca



Contacto: Irati Kortabitarte
Teléfono: +34 688 860 706
i.kortabitarte@elhuyar.eus