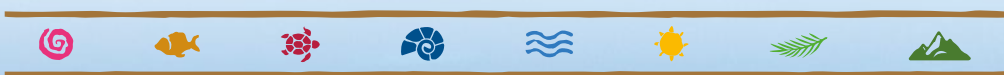




Red Mundial de Geoparques de la UNESCO

# BECA PARA GEOPARQUES

en los Pequeños Estados  
Insulares en Desarrollo



# PREÁMBULO



Desde la fusión de los Geoparques Mundiales de la UNESCO en 2015 con el Programa Internacional de Geociencias, estos lugares excepcionales han gozado de reconocimiento e interés internacionales crecientes. Han demostrado una importante contribución al desarrollo sostenible, al conciliar la protección del patrimonio geológico de valor internacional con actividades económicas locales, fundamentalmente a través del geoturismo. Los Geoparques fomentan la interrelación entre su patrimonio geológico, natural y cultural y conciencian sobre los riesgos naturales y el cambio climático. Creemos en su enfoque de abajo arriba, impulsado por el compromiso de las comunidades locales y los pueblos indígenas. Todo ello los convierte en territorios resilientes,

como ha quedado demostrado durante la presente pandemia. Aun así, el concepto sigue siendo ampliamente desconocido en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID), pese a sus ricas y diversas características geológicas y a su enorme potencial para la creación de Geoparques. En consecuencia, la UNESCO se ha comprometido firmemente a desarrollar con la Red Mundial de Geoparques una estrategia dedicada a promover los Geoparques, y se enorgullece de lanzar la iniciativa de la beca GGN, en colaboración con nuestros socios locales. Confiamos en que estas regiones no tardarán en contar con más Geoparques Mundiales de la UNESCO, para apoyar así nuestro patrimonio común, el planeta Tierra.

## **Shamila Nair-Bedouelle**

**Directora General Adjunta de Ciencias Naturales de la UNESCO**



La Red Mundial de Geoparques (GGN) fue creada en 2004 bajo los auspicios de la UNESCO con el objetivo de impulsar la creación de redes y la colaboración internacional entre territorios rurales que poseen un importante patrimonio geológico y están necesitados de nuevas políticas de desarrollo sostenible. El GGN ha crecido rápidamente incluyendo territorios en todos los continentes, pero con menos representación en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID), que son zonas de gran importancia para nuestro planeta. Los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo poseen tanto un patrimonio geológico como ecológico y unos valores culturales ideales para el desarrollo de Geoparques Mundiales de la UNESCO. Con el propósito de animar y apoyar a las autoridades y comunidades locales a presentar candidaturas de nuevos

Geoparques Globales de la UNESCO, el GGN, en estrecha colaboración con la UNESCO, ha lanzado en 2021 una nueva iniciativa: la beca UNESCO/GGN para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo. La UNESCO y el GGN hacen un llamamiento a todos los actores locales que trabajan en todos los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo para que aprovechen esta beca, así como los conocimientos y la experiencia que han contribuido a la creación y la gestión de Geoparques en todo el mundo. Gracias a esta beca, espero que el establecimiento de Geoparques Mundiales de la UNESCO en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo pueda contribuir al desarrollo sostenible de estas naciones, de las que depende en gran medida el futuro de nuestro planeta.

## **Profesor Nikolaos Zouros**

**Presidente de la Red Mundial de Geoparques**

# Geoparques Mundiales de la UNESCO

2001

Se ha firmado un acuerdo de colaboración entre la División de Ciencias de la Tierra de la UNESCO y la Red Europea de Geoparques

2004

17 Geoparques Europeos y 8 Chinos se reunieron en la sede de la UNESCO en París para crear la Red Mundial de Geoparques (GGN)

2015

Durante la 38ª Conferencia General de la Organización, los 195 Estados miembros de la UNESCO ratificaron la creación de un nuevo sello los Geoparques Mundiales de la UNESCO, expresando de esta manera el reconocimiento gubernamental de la importancia de una gestión integral de sitios y paisajes geológicos excepcionales

Los Geoparques Mundiales de la UNESCO son áreas geográficas únicas y unificadas donde se gestionan sitios y paisajes de importancia geológica internacional con un concepto integral de protección, educación y desarrollo sostenible.

Los Geoparques Mundiales de la UNESCO (UGGp) utilizan su patrimonio geológico, conjuntamente con todos los demás aspectos del patrimonio natural y cultural de la región, para mejorar la concienciación y la comprensión de los problemas clave a los que se enfrenta la sociedad, tales como el uso sostenible de los recursos naturales, la atenuación de los efectos del cambio climático y la reducción de los riesgos relacionados con las catástrofes naturales.

A través de la concienciación sobre la importancia del patrimonio geológico local tanto desde un punto de vista histórico como en la sociedad actual, los Geoparques Mundiales de la UNESCO crean en la población local un sentimiento de orgullo hacia su región, al tiempo que refuerzan su identificación con su territorio.

La creación de empresas locales innovadoras, de nuevos puestos de trabajo y de formación de calidad se ve fomentada por las nuevas fuentes de ingresos generadas a través del geoturismo, al tiempo que se protege el patrimonio geológico de la zona.



## Red Mundial de Geoparques



La UNESCO apoya los esfuerzos realizados en todos los países para instaurar Geoparques Mundiales de la UNESCO en todo el mundo, en estrecha colaboración con la Red Mundial de Geoparques (GGN).

La Red Mundial de Geoparques es una organización no gubernamental sin ánimo de lucro fundada en 2004 bajo la forma de asociación internacional apoyada por la UNESCO. La Red Mundial de Geoparques es el socio oficial de la

UNESCO para el funcionamiento de los Geoparques Mundiales de la UNESCO. El trabajo en red permite desarrollar modelos de buenas prácticas y definir normas de calidad para los territorios integrados en el ámbito de la protección y la preservación de los sitios del patrimonio geológico, con una visión estratégica para el desarrollo económico regional sostenible. Todos los Geoparques Mundiales de la UNESCO son miembros institucionales de la Red Mundial de Geoparques (GGN).



# Pequeños territorios de enorme importancia



Los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID) son un grupo específico compuesto por 39 Estados miembros de la ONU y 20 no miembros de la ONU que se enfrentan a vulnerabilidades sociales, económicas y medioambientales singulares. Se hallan en tres regiones geográficas: **el Caribe, el Pacífico y África, el Océano Índico y el Mar del Sur de China (AIS).**

Hasta el momento no existe ningún Geoparque de la UNESCO en estas naciones.



De los 169 Geoparques Mundiales de la UNESCO existentes, el 10% se halla en islas pequeñas, donde desempeñan un papel crucial en la conservación y la promoción del patrimonio geológico, la sensibilización sobre el cambio climático, la implicación de la población y el establecimiento de nuevas estrategias de geoturismo y de desarrollo económico sostenible integrado.



## Belitong UGGp (Indonesia)

4.800 km<sup>2</sup> de superficie terrestre y 13.000 km<sup>2</sup> de superficie marítima, con una población de 288.771 habitantes.



## Lanzarote UGGp (España)

Su superficie total es de 2.500 km<sup>2</sup>, con 866 km<sup>2</sup> de superficie y 151.000 habitantes.



## Isla de Oki UGGp (Japón)

Superficie total de 673,5 km<sup>2</sup> (incluyendo una zona marina de 327,5 km<sup>2</sup>), con una población de 24.500 habitantes.

# Retos concretos. Abundancia de posibilidades.



## Un rico patrimonio geológico

El 46% de los PEID tienen un patrimonio geológico activo y peligroso de valor internacional, con volcanes susceptibles de entrar en erupción. Muchos PEID también cuentan con importantes yacimientos arqueológicos que constituyen un testimonio de la evolución de nuestro planeta y sus océanos a lo largo del tiempo.



## Una biodiversidad única

Se considera que los PEID, vistos con frecuencia como “puntos calientes” de la biodiversidad, son las zonas que contribuyen en mayor medida a la biodiversidad mundial en proporción a su tamaño, dado que contienen algunas de las reservas más ricas de plantas y animales de la Tierra.



## Patrimonio multicultural

Los PEID tienen una enorme extensión geográfica que genera condiciones culturales extremadamente diversas entre las regiones y sus pueblos. Su historia refleja la riqueza de los intercambios económicos, sociales y culturales y todo lo que han aportado al resto del mundo.



## Riesgos vinculados al cambio climático

Los PEID están situados en algunas de las regiones más vulnerables del mundo y están expuestos a intensos y frecuentes riesgos naturales y medioambientales, con grandes y dañinos efectos desde un punto de vista social y medioambiental, así como a consecuencias económicas.



## Una sostenibilidad imperativa

Su especial ubicación geográfica y su inmensa riqueza natural y cultural hacen que los PEID sean lugares únicos para los visitantes, pero simultáneamente se enfrentan a una serie de retos y vulnerabilidades. El turismo sostenible y el geoturismo son más que necesarios en los PEID.



## Capacitando a las nuevas generaciones

Frente a la pérdida de estructuras y valores sociales tradicionales, así como a la caída del nivel de empleo juvenil, la generación joven de los PEID necesita apoyo para convertirse en agentes de cambio para la sostenibilidad dentro de sus propias comunidades y en actores fundamentales en la atenuación del cambio climático y otros retos.





Red Mundial de Geoparques de la UNESCO

# BECA PARA GEOPARQUES

en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo

La **beca de la Red Mundial de Geoparques de la UNESCO** es un servicio de consultoría a medida dedicado específicamente a apoyar a los equipos locales a desarrollar un proyecto de Geoparque de la UNESCO. La beca incluye varios pasos y acciones. Los expertos de la GGN asesorarán y acompañarán al territorio seleccionado, desde la idea inicial hasta la presentación oficial de la candidatura a Geoparque Mundial de la UNESCO. Todos los servicios prestados a través de la beca son gratuitos para el territorio.



## Análisis del territorio

Dos expertos del GGN se dedicarán a cada territorio que haya recibido la beca. Celebrarán reuniones virtuales con el territorio para analizar el contexto y preparar una misión sobre el terreno.



## Misión sobre el terreno

Los dos expertos del GGN llevarán a cabo una misión de un máximo de 10 días de duración en el territorio que ha recibido la beca. Durante la misión, los expertos visitarán los principales sitios del territorio, se reunirán con las comunidades locales, los representantes del gobierno, las asociaciones locales, los socios potenciales del Geoparque y otros implicados.



## Asistencia en línea

Una vez concluida la misión, los expertos del GGN elaborarán un informe con los diferentes pasos a dar por el territorio y los retos a los que deberá enfrentarse. Los expertos seguirán ofreciendo orientación mediante reuniones digitales con vistas a la presentación formal de un expediente de candidatura.



## Formación

Esta beca cubre igualmente la participación de los gestores del territorio seleccionado en los cursos intensivos anuales de los Geoparques Mundiales de la UNESCO, además de la integración en el programa de tutoría e intercambio de conocimientos de la UNESCO.





# Apoyo a las iniciativas locales

Nuestro objetivo son las iniciativas emergentes de Geoparques en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo, iniciativas surgidas de los parques naturales y nacionales ya existentes con un patrimonio geológico de valor internacional, de las mancomunidades, de asociaciones involucradas en el desarrollo rural y de otros organismos de gestión que deseen empezar a desarrollar un proyecto viable de Geoparque.

✓ Los criterios de evaluación se basarán preferentemente en:

- la existencia de un **órgano de gestión** y de personas interesadas en el concepto de Geoparques Mundiales de la UNESCO y capaces de comprometerse con este objetivo y de apoyar la iniciativa;
- la existencia de un **patrimonio geológico de valor internacional**;
- la comprensión básica y la **afinidad de los candidatos con el concepto de Geoparques Mundiales de la UNESCO**.

✓ Los criterios secundarios corresponderán **al apoyo gubernamental, las perspectivas de financiación, el potencial turístico, la seguridad y la participación de la comunidad**.



## Cómo presentar una candidatura

1

Los candidatos interesados deben descargar el formulario a partir del enlace <http://globalgeoparksnetwork.org/application-form-SIDS-grant.pdf>

2

Rellene el formulario adjunto y envíelo antes del 30 de abril de 2022 a [K.Vandenberghe@unesco.org](mailto:K.Vandenberghe@unesco.org), [ml.faber@unesco.org](mailto:ml.faber@unesco.org) y [ggnsecretariat@hotmail.com](mailto:ggnsecretariat@hotmail.com).

3

Las tres mejores propuestas recibirán una notificación antes del 31 de mayo de 2022.



Si desea más información sobre esta beca de la Red de Geoparques Mundiales de la UNESCO o sobre los Geoparques Mundiales de la UNESCO en general, póngase en contacto con [K.Vandenberghe@unesco.org](mailto:K.Vandenberghe@unesco.org), [ml.faber@unesco.org](mailto:ml.faber@unesco.org) o [ggnsecretariat@hotmail.com](mailto:ggnsecretariat@hotmail.com).

Puede encontrar información útil relacionada con los Geoparques Mundiales de la UNESCO en las siguientes páginas web

- <http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/earth-sciences/unesco-global-geoparks>
- [www.visitgeoparks.org](http://www.visitgeoparks.org)
- <http://www.globalgeoparksnetwork.org>





Red Mundial de Geoparques de la UNESCO

# BECA PARA GEOPARQUES

en los Pequeños Estados  
Insulares en Desarrollo



RED MUNDIAL DE GEOPARQUES  
Musée Promenade  
Montée B. Dellacasagrande  
04000 – Digne les Bains – France  
<http://www.globalgeoparksnetwork.org>