

25 NUEVOS SITIOS INGRESAN EN 2020 EN LA RED MUNDIAL DE RESERVAS DE LA BIOSFERA

El Consejo Internacional de Coordinación del Programa UNESCO *El Hombre y la Biosfera* (MAB) ha añadido [25 nuevos sitios de 18 países a la Red Mundial de Reservas de la Biosfera](#) durante su reunión en línea celebrada del 27 al 28 de octubre de 2020. El Consejo aprobó estas adiciones junto con la extensión o reclasificación de cinco reservas de biosfera existentes, que en la mayoría de los casos también llevaron a un cambio en sus nombres oficiales.

[Las Reservas de la Biosfera](#) son áreas que comprenden ecosistemas terrestres, marinos y costeros. Cada Reserva promueve soluciones que concilian la conservación de la biodiversidad con su uso sostenible. Sus objetivos son de dar lugar a prácticas innovadoras de desarrollo sostenible y combatir la pérdida de biodiversidad al acompañar a las comunidades y los Estados miembros en su trabajo para apreciar y salvaguardar el entorno de vida.

Las 25 nuevas Reservas de Biosfera que se unen a la Red Mundial MAB en 2020 están ubicadas en Andorra, Benin, Cabo Verde, Comoras, Grecia, India, Indonesia, Kazajstán, Luxemburgo, Maldivas, Mongolia, Nigeria, Perú, Portugal, Federación de Rusia, Ruanda, Trinidad y Tobago. La Reserva de Biosfera Transfronteriza Complex W-Arly-Pendjari (WAP) se encuentra en Benin, Burkina-Faso y Níger.

Andorra, Cabo Verde, Comoras, Luxemburgo, Trinidad y Tobago se unen con la designación de sus primeros sitios a la Red MAB en 2020. Los nuevos sitios son designados cada año por el Consejo Internacional de Coordinación del Programa MAB, compuesto por representantes elegidos de 34 Estados Miembros de la UNESCO.

[La Red Mundial de Reservas de la Biosfera MAB](#) incluye actualmente 714 sitios en 129 países del mundo y 21 sitios transfronterizos.

Lanzado por la UNESCO a principios de los años '70, [El Hombre y la Biosfera MAB](#) es un Programa Científico Intergubernamental que busca mejorar las relaciones entre las poblaciones y su entorno natural. Se trata de una iniciativa pionera en el origen de la noción de desarrollo sostenible. Las Reservas de la Biosfera son espacios adonde se armonizan la conservación de la diversidad biológica y cultural y el desarrollo económico y social. Las reservas también contribuyen a la transición hacia sociedades verdes, experimentando soluciones de desarrollo como el turismo sostenible y la formación para eco-empleos.



Las Reservas de Biosfera involucran a las comunidades locales y a todos los actores interesados en la planificación y gestión de su desarrollo. [Integran tres funciones principales](#): Conservación de la biodiversidad y diversidad cultural; Desarrollo económico que sea sociocultural y ambientalmente sostenible; Apoyo logístico, apuntalando el desarrollo a través de la investigación, el seguimiento, la educación y la formación.

En 2020, la Red Mundial de Reservas de Biosfera cubre todos los principales ecosistemas naturales y seminaturales representativos del mundo. Se extiende sobre una superficie de 6,812,000 km² en 129 países. Aproximadamente 257 millones de personas viven en Reservas de la Biosfera en todo el mundo.

El Programa MAB de la UNESCO y la Red Mundial de Reservas promueven la cooperación Norte-Sur y Sur-Sur a través de intercambios de conocimientos y experiencias, creación de capacidades y promoción de las mejores prácticas.

Para saber mas

[News en sitio web UNESCO](#)

[Galería de fotos](#)

[World Network of Biosphere Reserves](#)

[Man and the Biosphere MAB Programme](#)

[Strategy and Roadmap 2015-2025](#)

