

20 NUEVOS SITIOS INGRESAN EN 2021 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 [20 nuevos sitios de 21 países a la Red Mundial de Reservas de la Biosfera](#) durante su reunión celebrada en Abuja del 13 al 17 de Septiembre del 2021. El Consejo también aprobó la extensión o reclasificación de dos reservas de biosfera existentes. 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.

[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.

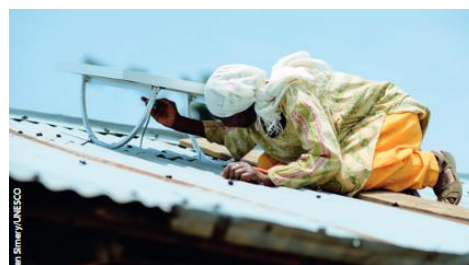
En 2021 la [Red Mundial de Reservas de la Biosfera MAB](#) incluye 727 sitios en 131 países del mundo y 22 sitios transfronterizos. Las 727 Reservas de Biosfera se distribuyen de la siguiente manera:

- [86 sitios en 31 países en África](#)
- [35 sitios en 14 países en los Estados Arabes](#)
- [168 sitios en 40 países en Asia y Pacífico](#)
- [306 sitios en 24 países en Europa y América del Norte](#)
- [132 sitios en 22 países de América Latina y Caribe.](#)

Las 20 nuevas Reservas de Biosfera que se unen a la Red Mundial MAB en 2021 están ubicadas en Canadá, Francia, Italia, Kazajistán, República de Corea, Lesotho, Libia, Malasia, Mongolia, Perú, Federación de Rusia, Arabia Saudita, España, Tailandia, Uzbekistán, Viet Nam.

Lesotho, Libia y Arabia Saudita se unen a la Red MAB en 2021 con la designación de sus primeros sitios, respectivamente las Reservas de Biosfera de Matšeng, Ashaafean y Juzur Farasan. En Europa, la Reserva de la Biosfera Mura-Drava-Danubio se convierte en el primer sitio del MAB en ser cogestionado por tantos países (Austria, Croacia, Hungría, Serbia y Eslovenia).

Lanzado por la UNESCO a principios de los años '70, el Programa [El Hombre y la Biosfera MAB](#) celebra en 2021 su 50 aniversario. Es una iniciativa pionera en el origen de la noción de desarrollo sostenible, que busca mejorar las relaciones entre las poblaciones y su entorno natural. 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.

Después del establecimiento de la [Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible \(ODS\)](#) en 2015, el Programa MAB y el Red Mundial de Reservas de Biosfera se han comprometido plenamente no solo a perseguir el logro de los Objetivos dentro de las Reservas de Biosfera, sino también a brindar un significativo contribución a los esfuerzos globales. Para ello, el [International Coordinating Council of the MAB Programme](#) MAB adoptó la [MAB Strategy \(2015-2015\)](#) y el [Lima Action Plan \(2016-2025\)](#).

Abarcando más del 5% de la superficie del mundo y cubriendo todos los ecosistemas, tanto en entornos urbanos como rurales, de hecho, las Reservas de Biosfera son 'lugares naturales de aprendizaje para el desarrollo sostenible'. En sus propios contextos, han estado implementando proyectos que abordan cada objetivo y meta de la Agenda 2030 de una manera creativa e innovadora. [El Programa MAB hace una convocatoria de historias, proyectos e iniciativas de las Reservas de Biosfera](#), esperando que estas buenas prácticas puedan inspirar a otros miembros de la Red, así como a otro actores.

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 las comunidades y los actores que ya planifican y gestionan prácticas locales de desarrollo sostenible en muchos países, el Programa MAB de la UNESCO representa una oportunidad importante para formar parte de una red internacional que puede apoyar y mejorar sus resultados. El procedimiento requiere un papel activo de los respectivos Gobiernos en la propuesta de candidatura al Consejo Coordinador Internacional del MAB y el sitio web del Programa presenta el [proceso adoptado para designar nuevos territorios en la lista internacional de Reservas de Biosfera](#).

Para saber mas

[News en UNESCO sitio web](#)

[World Network of Biosphere Reserves](#)

[Man and the Biosphere MAB Programme](#)

[Designation for new Biosphere Reserves](#)

[MAB Programme good practices](#)

[MAB Publication 2020 - Our Biosphere our future](#)

[MAB Publication 2021 - Technical Guidelines for Biosphere Reserves](#)

