

## 11 NUEVOS SITIOS INGRESAN EN 2022 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 11 nuevos sitios de 9 países a la Red Mundial de Reservas de la Biosfera. Estas nuevas Reservas se aprobaron durante la 34ª reunión del Consejo celebrada del 13 al 17 de Junio 2022 en la sede central de UNESCO en París. Los nuevos sitios son designados cada año por el Consejo Internacional de Coordinación del Programa MAB, compuesto por representantes 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. Las Reservas de Biosfera son un pilar del mandato de la UNESCO como organismo científico de las Naciones Unidas. Son fundamentales para el trabajo de investigación y sensibilización, para fomentar prácticas innovadoras de desarrollo sostenible y apoyar la valoración y salvaguardia del entorno de vida por parte de las comunidades y de los Estados Miembros de la UNESCO.



En 2022 la Red Mundial de Reservas de la Biosfera MAB incluye 738 sitios en 134 países del mundo y 22 sitios transfronterizos. Las 738 Reservas de Biosfera se distribuyen de la siguiente manera:

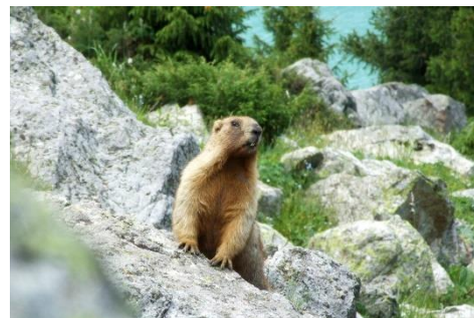
- 90 sitios en 33 países de África
- 35 sitios en 14 países en los Estados Arabes
- 172 sitios en 24 países de Asia y Pacífico
- 308 sitios en 41 países de Europa y América del Norte
- 132 sitios en 22 países de América Latina y Caribe.



Las 11 nuevas Reservas de Biosfera que se unen a la Red Mundial MAB en 2022 están ubicadas en Australia, Camerún, Chad, Georgia, Kazajistán, Mongolia, Arabia Saudita, Zambia, Zimbabue. Se incluyeron por primera vez a la Red tres Reservas de Chad, Georgia y Zambia. También se han ampliado dos Reservas de la Biosfera existentes en España.



Lanzado por la UNESCO a principios de los años '70, el Programa El Hombre y la Biosfera MAB 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 al desarrollo a través de la investigación, el seguimiento, la educación y la formación.



En 2015, después del establecimiento de la Agenda 2030 y de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), el Programa MAB y la 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 una significativa contribución a los esfuerzos globales. Para ello, el International Coordinatin Council adoptó la [MAB Strategy y el Lima Action Plan \(2016-2025\)](#).

De hecho, las Reservas de Biosfera son 'lugares naturales de aprendizaje para el desarrollo sostenible' y, en sus propios contextos, han estado implementando proyectos que abordan cada objetivo y meta de la Agenda 2030 de una manera creativa e innovadora. Cubriendo ecosistemas naturales y seminaturales representativos, la Red Mundial de Reservas de la Biosfera se extiende sobre una superficie de 6.812.000 km<sup>2</sup> en 134 países. Alrededor de 257 millones de personas viven en Reservas de Biosfera de 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. Una prioridad particular del Programa MAB es implementar iniciativas que involucren a los jóvenes, quienes representan el futuro de las estrategias de desarrollo sostenible en las Reservas de Biosfera. Además, en colaboración con varios socios, el Programa MAB lleva a cabo iniciativas temáticas específicas en las Reservas, como el proyecto [Women for Bees](#) o la iniciativa [World Network of Mountain Biosphere Reserves](#).

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 fortalecer sus resultados. El procedimiento requiere un papel activo de los respectivos Gobiernos en la propuesta de candidatura al Consejo Coordinador Internacional del MAB. El sitio web del Programa presenta el [proceso adoptado para designar nuevos territorios en la lista internacional de Reservas de Biosfera](#).

[Al mismo tiempo, 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 del desarrollo territorial sostenible.

### Para saber mas

[News en UNESCO sitio web Nuevas Reservas 2022](#)

[Man and the Biosphere MAB Programme](#)

[Video of the New Biosphere Reserves 2022](#)

[World Network of Biosphere Reserves](#)

[Designation for new Biosphere Reserves](#)

[MAB Programme good practices](#)

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



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

[MAB Strategy y el Lima Action Plan \(2016-2025\)](#)

[World Network of Mountain Biosphere Reserves](#)

[Building our future: youth entrepreneurs in biosphere reserves in Latin America and the Caribbean](#)

