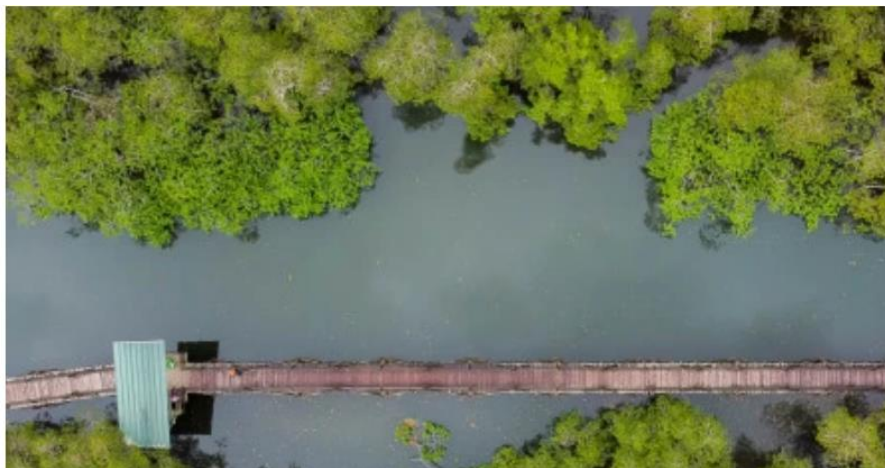


## 10 NUEVOS SITIOS INGRESAN EN 2023 EN LA RED MUNDIAL DE RESERVAS DE LA BIOSFERA

En Junio de 2023 El [Programa MAB de UNESCO \(El Hombre y la Biosfera\)](#) ha aprobado la [designación de 10 nuevas Reservas de la Biosfera en 9 Países](#) y una Reserva transfronteriza que abarca dos países. Con estas nuevas designaciones, la Red Mundial de Reservas incluye 748 sitios en 134 países del mundo y 23 sitios transfronterizos.



Estas nuevas Reservas se aprobaron durante la reunión del Consejo Internacional de Coordinación del [Programa UNESCO El Hombre y la Biosfera \(MAB\)](#), que coordina el Programa y que esta compuesto por representantes de 34 Estados Miembros de la UNESCO. El Consejo se reunió el 15 de Junio 2023 en la sede central de UNESCO en París.

[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 2023 la [Red Mundial de Reservas de la Biosfera MAB](#) incluye 748 sitios en 134 países del mundo y 23 sitios transfronterizos. Las 738 Reservas de Biosfera se distribuyen de la siguiente manera:

- [93 sitios en 33 países de Africa](#)
- [36 sitios en 14 países en los Estados Arabes](#)
- [176 sitios en 24 países de Asia y Pacifico](#)
- [309 sitios en 41 países de Europa y America del Norte](#)
- [134 sitios en 22 países de America Latina y Caribe.](#)

Las 10 nuevas Reservas de la Biosfera que se unen a la Red Mundial MAB en 2023 están ubicadas en Cameroon, Republica Centro Africana Colombia, Alemania, Indonesia, Kenya, Uganda, Mongolia, Pakistan, Peru y Tanzania.



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 la Biosfera se han comprometido plenamente no solo a perseguir el logro de los Objetivos dentro de las Reservas, sino también a brindar una significativa contribución a los esfuerzos globales. Para ello, el International Co-ordinatin 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 la 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.

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 en los territorios. 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 la 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 in UNESCO website on new MAB Reserves 2023](#)

[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](#)

[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](#)

