

## 11 NUEVOS SITIOS INGRESAN EN 2024 EN LA RED MUNDIAL DE RESERVAS DE LA BIOSFERA

[En Julio 2024 la UNESCO ha aprobado la designación de 11 nuevas reservas de la biosfera en 11 países](#), entre los que se encuentran por primera vez Bélgica y Gambia, y dos reservas de biosfera transfronterizas. Las otras nuevas reservas se encuentran en Colombia, Eslovenia, España, Filipinas, Italia, Mongolia, el Reino de los Países Bajos, la República de Corea y la República Dominicana. Con estas nuevas designaciones, que abarcan una superficie total de 37 400 km<sup>2</sup>, la Red Mundial de Reservas de Biosfera cuenta ahora con 759 reservas en 136 países.



Estas incorporaciones se decidieron durante la 36ª sesión del Consejo Internacional de Coordinación, el órgano rector del programa El Hombre y la Biosfera de la UNESCO, que está integrado por 34 representantes de los Estados Miembros de la UNESCO. El Consejo celebró su sesión en Agadir (Marruecos) del 2 al 5 de julio, tras la Conferencia de la UNESCO sobre los Suelos.



Las reservas de biosfera son un componente esencial del mandato de la UNESCO como organización de las Naciones Unidas para las ciencias. Cada reserva de biosfera promueve soluciones innovadoras de desarrollo sostenible local, protege la biodiversidad y aborda los problemas climáticos. También apoyan a las comunidades locales e indígenas mediante prácticas como la agroecología, la gestión del agua y la generación de ingresos verdes.



Las reservas de biosfera contribuyen a ayudar a alcanzar las metas establecidas por los Estados al adoptar el Marco Mundial para la Diversidad Biológica Kunming-Montreal en diciembre de 2022, que incluye designar el 30% de la superficie terrestre y marina de la Tierra como áreas protegidas y restaurar el 30% de los ecosistemas degradados del planeta para 2030.



### Las nuevas 11 Reservas de la Biosfera 2024 son las siguientes:

1. Kempen-Broek Transboundary Biosphere Reserve (Belgica, Reino de los Países Bajos).
2. Darién Norte Chocoano Biosphere Reserve (Colombia).
3. Madre de las Aguas Biosphere Reserve (República Dominicana).
4. Niimi Biosphere Reserve (Gambia)



5. Colli Euganei Biosphere Reserve (Italia).
6. Julian Alps Biosphere Reserve Transfronteriza Italia, Slovenia).
7. Khar Us Lake Biosphere Reserve (Mongolia).
8. Apayaos Biosphere Reserve (Filipinas).
9. Changnyeong Biosphere Reserve (República de Corea)
10. Val d'Aran Biosphere Reserve (España)
11. Irati Biosphere Reserve (España)

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.

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 a perseguir el logro de los Objetivos dentro de las Reservas, brindando también una significativa contribución a los esfuerzos globales.

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 otros actores del desarrollo territorial sostenible.

## **Para saber mas**

[News in UNESCO website](#)

[Press Release in UN News](#)

[Man and the Biosphere MAB Programme](#)

[EUROMAB 2024 Towards the World Congress of Biosphere Reserves 2025](#)

[MAB Regional and thematic Networks](#)

[World Network of Biosphere Reserves](#)

[Designation for new Biosphere Reserves](#)

[MAB Programme good practices](#)

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

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

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

[UNESCO Prizes and MAB Awards](#)

