

26 NUEVOS SITIOS DE 21 PAISES SE UNIERON EN 2025 A LA RED MUNDIAL DE RESERVAS DE LA BIOSFERA

Diciembre 2025

Del 22 al 25 de septiembre de 2025, se celebró en Hangzhou el V Congreso Mundial de Reservas de la Biosfera, organizado [por el Programa MAB de la UNESCO](#) y el Gobierno de China. Con más de 4.000 participantes de más de 150 Estados Miembros de la UNESCO, el evento contó con la participación de ocho ministros, organismos de las Naciones Unidas y destacadas organizaciones ambientales, representantes de Reservas de la Biosfera, así como científicos, pueblos indígenas y organizaciones de jóvenes.

[El Congreso aprobó el Plan de Acción Estratégico de Hangzhou del programa el Hombre y la Biosfera para el período 2026-2035](#). Este Plan busca conservar y utilizar de manera sostenible la biodiversidad, mejorar la resiliencia de los ecosistemas y contribuir a un futuro climático positivo, promoviendo sociedades justas, equitativas y sostenibles, con los Pueblos Indígenas y las Comunidades Locales como eje central de su implementación. El Plan también refuerza el papel de las reservas de la biosfera en el avance de la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas (UNDRIP). Asimismo, refuerza la importancia del multilateralismo para abordar desafíos globales como la pérdida de biodiversidad, el cambio climático y la contaminación mediante la acción colectiva y coordinada.



[Durante el Congreso MAB, la UNESCO designó 26 nuevas reservas de la biosfera en 21 países, la mayor cantidad en 20 años.](#)

La Red Mundial de Reservas de la Biosfera ahora incluye 784 sitios en 142 países, con un millón de km² adicional de áreas naturales protegidas desde 2018. En 2025, seis países vieron la designación de su primera reserva de la biosfera: Angola, Yibuti, Guinea Ecuatorial, Islandia, Omán y Tayikistán. También se han designado nuevas reservas en Albania, China, Etiopía, Francia, Grecia, India, Indonesia, Jordania, Madagascar, Malasia, Mongolia, Portugal, Arabia Saudita y Suecia. Santo Tomé y Príncipe se convirtió en el primer Estado en tener todo su territorio designado como reserva de la biosfera. Durante el Congreso, Audrey Azoulay, Directora General de la UNESCO, invitó a todos los Estados Miembros a establecer al menos una Reserva de la Biosfera para 2035.

El Programa el Hombre y la Biosfera (MAB) de la UNESCO ha experimentado un crecimiento sin precedentes en los últimos años: desde 2018, 142 nuevas reservas de biosfera han protegido un millón de km² adicional de áreas naturales. Actualmente, las 785 reservas abarcan más de 8 millones de km² y benefician directamente a los casi 300 millones de personas que viven en ellas.



Desde 1971, las reservas de biosfera han desempeñado un papel fundamental en la misión ambiental de la UNESCO. Junto con los sitios naturales de Patrimonio Mundial y los Geoparques Mundiales, contribuyen a la protección de más de 13 millones de km² de ecosistemas terrestres y marinos bajo la tutela de la UNESCO, impulsando el objetivo global de Kunming-Montreal de conservar el 30% de la tierra y el mar para 2030. Con la entrada en vigor del Tratado BBNJ en enero de 2026, los países podrán designar y gestionar áreas protegidas en alta mar, con el respaldo de la ciencia y sólidos planes de gestión. A través de sus sitios marinos de Patrimonio Mundial, reservas de biosfera y geoparques marinos, la UNESCO ya protege más de 4,1 millones de km², una superficie equivalente al mar Mediterráneo.

[Estas nuevas Reservas de la Biosfera fueron designadas durante el Congreso MAB de 2025:](#)

- Albania – Reserva de biosfera del valle del Viosa
- Arabia Saudita – Reserva de biosfera Imam Turki Bin Abdullah
- Angola – Reserva de biosfera de Quiçama
- China - Reserva de biosfera de Daqingshan
- China - Reserva de biosfera de Zhouzhi
- Djibuti – Reserva de biosfera del archipiélago de los Siete Hermanos-Ras Siyyan-Khor Angar-Godoria
- Guinea Ecuatorial – Reserva de biosfera de la isla de Bioko
- Etiopía – Reserva de biosfera del bosque de Anywaa
- Francia - Reserva de biosfera del lago de Bourget, entre el Ródano y los Alpes
- Francia - Reserva de biosfera de las marismas y mareas entre el Loira y el Vilaine
- Grecia – Reserva de biosfera de monte Parnón–cabo Malea
- Islandia – Reserva de biosfera de Snaefellsnes
- India – Reserva de biosfera del Cold Desert
- Indonesia – Reserva de biosfera de Raja Ampat
- Jordania - Reserva de biosfera de Ajloun
- Jordania - Reserva de biosfera de Yarmuk
- Madagascar - Reserva de biosfera de Mantadia
- Madagascar - Reserva de biosfera de Tsimembo
- Malasia – Reserva de biosfera de Kinabatangan
- Mongolia – Reserva de biosfera de Khomyn Tal
- Omán - Reserva de biosfera Al Jabal Al Akhdar
- Omán - Reserva de biosfera de Sirrin
- Portugal – Reserva de biosfera de Arrábida
- Santo Tomé y Príncipe – Reserva de biosfera de Ilha de São Tomé
- Suecia – Reserva de biosfera de Storkrieket
- Tayikistán – Reserva de biosfera de Romit

Las reservas de biosfera protegen algunos de los ecosistemas más ricos y frágiles del planeta. Albergan una parte significativa de la biodiversidad global, incluyendo más del 60% de las especies de vertebrados terrestres, el 12% de los manglares cartografiados, el 10% de las marismas y el 8% de las praderas marinas del mundo. Fomentan iniciativas locales y comunitarias y sirven como espacios de aprendizaje para las generaciones más jóvenes, mediante programas educativos adaptados tanto a las escuelas como a las comunidades locales e indígenas. Las alianzas con el sector privado fortalecen aún más estos esfuerzos. Por ejemplo, el Proyecto Amazonia, implementado en ocho reservas de biosfera



con el apoyo de LVMH, combina el conocimiento indígena con la ciencia moderna. Ya ha apoyado más de 40 iniciativas locales, creando empleos verdes sostenibles en la agroforestería y la agricultura regenerativa, a la vez que fortalece la protección de los bosques y la biodiversidad contra los incendios forestales.

[Con estas nuevas Reservas de la Biosfera, la Red Mundial suma ahora 784 sitios en 142 países, incluidos 25 sitios transfronterizos.](#)

Las Reservas de la Biosfera involucran a las comunidades locales y a todos los actores interesados en su planificación y gestión. Integran tres funciones principales: conservación de la biodiversidad y la diversidad cultural; desarrollo económico sociocultural y ambientalmente sostenible; y apoyo logístico que sustenta el desarrollo mediante la investigación, el monitoreo, la educación y la capacitación.

La Red Mundial de Reservas de la Biosfera (RMRB) consiste en una red dinámica e interactiva de los sitios. Promueve la colaboración Norte-Sur, Sur-Sur y Sur-Norte-Sur, y representa una herramienta para la cooperación internacional mediante el intercambio de experiencias y conocimientos, el desarrollo de capacidades y la promoción de buenas prácticas entre las Reservas de la Biosfera.

La UNESCO acaba de publicar el nuevo informe [Accelerating the Global Biodiversity Framework by Strengthening Biosphere Reserves](#) que destaca cómo acelerar el Marco Mundial de la Biodiversidad Kunming-Montreal a través de esta red de sitios que trabajan por la sostenibilidad y la conservación de la naturaleza.

Para saber mas

[Nuevas Reservas de la Biosfera designadas por UNESCO en 2025](#)

[Hangzhou Strategic Action Plan](#)

[Summary Report 5th World Congress of Biosphere Reserves in enb.iisd.org](#)

[Programa MAB El Hombre y la Biosfera](#)

[World Network of Biosphere Reserves](#)

[Designation for new Biosphere Reserves](#)

[MAB regional and thematic Networks](#)

[Technical Guidelines for Biosphere Reserves](#)

[New report shows UNESCO Biosphere Reserves advance biodiversity targets](#)

[Accelerating the Global Biodiversity Framework by Strengthening Biosphere Reserves.pdf](#)

