

## Ya son 564 espacios protegidos a nivel internacional EL PLANETA TIENE TRECE NUEVAS RESERVAS DE LA BIOSFERA



**Naciones Unidas, 8/6/2010, (Ecoestrategia).**- El Consejo Internacional de Coordinación del Programa sobre el Hombre y la Biosfera (MAB) de la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) añadió a la Red Mundial de Reservas de Biosfera (WNBR) 13 nuevos sitios y cinco ampliaciones repartidos por 15 países. Los sitios nuevos y ampliados vienen a enriquecer esta Red que totaliza ahora 564 reservas situadas en 109 países.

La decisión de incorporar los nuevos sitios a la Red se adoptó en la vigésima segunda reunión del Consejo Internacional de Coordinación, que tuvo lugar del 31 de mayo al 4 de junio pasados en la sede de la UNESCO en París.

Etiopía y Zimbabwe lograron inscribir por primera vez reservas en la Red Mundial. Por su parte, el Reino Unido y Suecia decidieron retirar de la Red respectivamente las reservas de Tainish y Lago de Torne, puesto que no cumplen los criterios fijados en 1995 en la llamada Estrategia de Sevilla, adoptada en 1995.

Las Reservas de Biosfera son zonas designadas, en el marco del Programa sobre el Hombre y la Biosfera de la UNESCO, para que sirvan de lugares de experimentación de diferentes métodos encaminados a integrar la conservación de la diversidad biológica y la gestión de los recursos terrestres, de agua dulce y marinos. Las Reservas de Biosfera son, por lo tanto, laboratorios del desarrollo sostenible que permiten obtener enseñanzas sobre el mismo.

### Los que se estrenan



Como ya se dijo anteriormente, entre los países que por vez primera logran inscribir nuevos sitios en esta red mundial de reservas se encuentra Etiopía, con las reservas de Kafa y Ayllu. La primera se extiende por una superficie de más de 700.000 hectáreas, donde se halla más del 50% de los ecosistemas forestales afro-montanos que quedan en Etiopía. El sitio es el lugar de origen del arbusto del café arábigo (*Coffea Arabica*), una especie rara y en peligro de extinción.

La segunda reserva etíope se encuentra emplazada en la zona de Illubabor, al sudoeste del Estado Regional de Oromía. Esta reserva forma parte de la importante área oriental de biodiversidad afro-montana, que es una de las 34 zonas vitales –y más amenazadas– del mundo para la conservación de la biodiversidad biológica. El bosque de Yayu cuenta con el mayor número de arbustos silvestres de café arábigo del mundo.

Zimbabwe es otra de las naciones que se estrenan con una reserva de biosfera que abarca unos 40.000 kilómetros cuadrados del valle del Zambeze y comprende ecosistemas ribereños y terrestres, únicos en su género en todo el subcontinente austral africano.

En el territorio de la reserva bautizada como Curso Medio del Zambeze se halla el lago Kariba, uno de los mayores embalses del mundo creados por la mano del hombre. El Parque Nacional de Mana Pools, inscrito en la Lista del Patrimonio Mundial, forma parte del área central de la reserva. En algunas áreas de la zona también, la práctica controlada de la caza deportiva de grandes animales salvajes (safaris) proporciona empleo a centenares de personas.

## Más en América



Por su parte, el continente americano ha sido al que mayor número de nuevas reservas se le ha otorgado. México, concretamente, tiene a partir de ahora tres nuevas reservas: la de Nahá-Metzabok, situada al sudeste del país y que abarca la parte septentrional del mayor bosque tropical mexicano: la Selva Lacandona; y la de Los Volcanes, que abarca el Popocatepetl, uno de los más impresionantes volcanes del planeta en actividad, y una zona con gran variedad de especies vegetales y animales especialmente adaptadas al medio ambiente, entre las que destaca el teporingo, o conejo de los volcanes.

En México también ha sido reconocida como Reserva de la Biosfera a las Islas Marías, un vivero de especies endémicas creado a lo largo de un proceso de insularidad de ocho millones de años de duración, y que comprende una rica variedad de ecosistemas que van desde el bosque seco tropical hasta las marismas, pasando por los manglares y arrecifes de coral.

Asimismo, Hace parte de la nueva lista de la UNESCO la Isla Ometepe, en Nicaragua, una reserva de insular está situada en el Lago Cocibolca, también llamado Nicaragua, que es el mayor depósito de agua dulce de todo el país. El nombre del sitio, Ometepe, significa "dos cerros" en la lengua vernácula nahuatl y hace referencia a los dos volcanes que se yerguen en la isla. El lago circundante es una importante fuente de abastecimiento de agua dulce y alberga numerosas especies animales raras subacuáticas, como los peces sierra y los tiburones de agua dulce.

De la misma forma ha sido aceptada la reserva Oxapampa-Asháninka-Yánesha, del Perú, que forma parte de la región peruana de bosques amazónicos de altura. El hecho de que el sitio esté habitado por pueblos indígenas como los yánesha y los asháninka, contribuye a la preservación de los conocimientos ancestrales sobre la gestión de los recursos naturales. Las iniciativas adoptadas en materia de desarrollo sostenible comprenden el fomento gradual de la agrosilvicultura y la promoción del turismo y la artesanía.

## Nuevas y ampliadas



Completan la lista de nuevas Reservas de la Biosfera de la UNESCO el espacio natural de Kozjansko y Obsotelje, situado entre los ríos Sava, Savinja y Sotla, en Eslovenia; la reserva de Dena, que se extiende por la cadena central de los Montes Zagros en Irán; el Bosque de Tuchola, situado en el litoral del Mar Báltico en Polonia; y el Bosque de Gwangneung que se encuentra en el centro de la Península de Corea, en el punto de confluencia del clima continental extremo del Asia del nordeste y el clima oceánico del Pacífico.

Igualmente fue declarado Reserva de la Biosfera el Archipiélago del Lago Vänern, en el lago más grande Suecia y el tercero mayor de Europa. En la parte central del sitio se halla el Monte Kinnekulle, al sudoeste del cual se extienden terrenos pantanosos, ricos en especies vivas, que reciben el nombre de skebykärret. A lo largo de los 350 kilómetros de perímetro del lago, se pueden encontrar numerosas zonas de juncales y muy diversas especies de aves. En el interior de la reserva viven unas 60.000 personas y el área de transición engloba varios núcleos urbanos, entre los que figura la pequeña ciudad de Mariestad.

Finalmente, el Consejo Internacional de Coordinación del Programa MAB aprobó también la ampliación de cinco reservas de biosfera ya existentes: la Reserva de Biosfera del Land de Berchtesgadener (Alemania), la Reserva de Biosfera Araucarias (Chile), la Reserva de Biosfera Cordillera Volcánica Central (Costa Rica), la Reserva de Biosfera de la Zona Marítima del Archipiélago (Finlandia), y la Reserva de Biosfera Val Müstair-Parque Nacional (Suiza).



**ECOESTRATEGIA.COM**  
Foro económico y ambiental

Iniciado a principios del decenio de 1970, el Programa sobre el Hombre y la Biosfera (MAB) ofrece un marco para la realización de investigaciones interdisciplinarias y actividades de fortalecimiento de capacidades, con miras a mejorar la relación de los individuos con su entorno ambiental. Las actividades del programa se centran particularmente en las consecuencias ecológicas y socioeconómicas de la pérdida de biodiversidad y en la atenuación de ésta.

Más información [aquí](#).