

ASEGURANDO EL FUTURO DE LOS MANGLARES

Documento de política publicado por UNESCO

El Sector de Ciencias Naturales de UNESCO acaba de publicar, en 2013, el Documento de Política [Asegurando el Futuro de los Manglares](#).

El Documento, basado en los contenidos del [Atlas Mundial de los Manglares](#), actualiza la información sobre el estado actual de los ecosistemas de manglares y sobre sus amenazas más urgentes. Las forestas de manglares ocupan una superficie de alrededor de 152.000 km² en 123 países y territorios tropicales y sub-tropicales. La continua pérdida de los manglares genera graves impactos ecológicos y socio-económicos. Actualmente, sobre la base de los estudios que demuestran que los manglares ofrecen recursos económicos y servicios mayores que lo generado en usos alternativos, como la acuicultura, todos los países interesados están realizando importantes esfuerzos de restauración.

Un manglar es un conjunto de árboles caracterizado por su habilidad para sobrevivir y desarrollarse en terrenos costeros inundados y zonas con agua de altos niveles de salinidad. Debido a la importante biodiversidad que alberga, constituye un ecosistema irremplazable y único. Las raíces aéreas de sus árboles captan el oxígeno atmosférico y lo transmiten a las raíces enterradas, permitiéndole sobrevivir en un suelo sin oxígeno y con altas concentraciones salinas. Los manglares albergan a multitud de especies animales, como aves, peces, moluscos y crustáceos, además de proteger las costas de la erosión. La intensiva cría del camarón o langostino representa el mayor peligro de desaparición de estos singulares ecosistemas, que históricamente han garantizado recursos alimentares importantes a la comunidades locales.

El Documento *Asegurando el Futuro de los Manglares* enfatiza que el ecosistema de los manglares es valioso tanto desde el punto de vista económico que ecológico, ofreciendo una considerable variedad de bienes y servicios vitales para la seguridad alimentaria y la protección de las comunidades costeras, además de ser rico en biodiversidad. En particular, los Manglares son ecosistemas naturales de gran productividad debido a su alta producción de materia orgánica: actúan como criaderos de especies de peces y de mariscos, sirven de hábitculo para una gran variedad de aves y otros organismos marinos, protegen la costa contra la erosión, las marejadas, tormentas y huracanes, funcionan como pulmones del medioambiente, ya que producen oxígeno y usan el bióxido de carbono del aire.

El Documento describe los instrumentos y las medidas que permiten conservar y gestionar los ecosistemas de manglares para el futuro. En particular, presenta interesantes experiencias realizadas con éxito en numerosos países, que han adoptado medidas de conservación y gestión y políticas para la protección de los manglares.

Asegurando el Futuro de los Manglares

[Introducción al Documento UNESCO](#)

[Documento UNESCO publicado](#)



Para saber más

[FAO world's mangroves 1980-2005](#)

[Mangrove Atlas press release](#)

[Comunicado de Prensa sobre el Atlas Mundial de los Manglares](#)

[Presentación de UNEP del Atlas Mundial de los Manglares](#)

[Mangroves sustainable management in Malaysia](#)

[Inventario Nacional de Manglares de México](#)

