



**Consejo Nacional de Promoción y Apoyo a la
Micro, Pequeña y Mediana Empresa**

LOS MANGLARES

26 de julio

**Día Internacional de Conservación
del Ecosistema de Manglares**

Día Internacional de Conservación del Ecosistema de Manglares

Aprobado por la Conferencia General de la UNESCO en 2015 y celebrado todos los años el 26 de julio, tiene por objeto crear conciencia de la importancia de los ecosistemas de manglares como "un ecosistema único, especial y vulnerable" y promover soluciones para su gestión, conservación y usos sostenibles.

Los manglares son ecosistemas singulares, espectaculares y prolíficos que se encuentran en el límite entre la tierra y el mar. Estos ecosistemas extraordinarios contribuyen al bienestar, a la seguridad alimentaria y a la protección de las comunidades costeras de todo el mundo. Mantienen una rica biodiversidad y proporcionan un valioso hábitat de cría para peces y crustáceos.

Los manglares también actúan como una forma de defensa costera natural contra las mareas de tormenta, los tsunamis, el aumento del nivel del mar y la erosión. Sus suelos son sumideros de carbono altamente eficaces, reteniendo grandes cantidades de carbono.

Los manglares son ecosistemas extraordinarios, situados en la interfaz de la tierra y el mar en las regiones tropicales, que ofrecen una gama considerable de bienes y servicios de los ecosistemas.

Los manglares contribuyen al bienestar, la seguridad alimentaria y la protección de las comunidades costeras de todo el mundo.

- **Estos humedales** boscosos son ricos en biodiversidad. Sostienen comunidades complejas, donde interactúan miles de otras especies. Proporcionan un valioso hábitat de cría para peces y crustáceos; una fuente de alimento para monos, ciervos, aves, incluso canguros; y una fuente de néctar para las abejas.
- **La gestión** y la restauración de los ecosistemas de manglares es una forma viable y rentable de ayudar a garantizar la seguridad alimentaria de muchas comunidades costeras.

Los manglares ayudan a mitigar el cambio climático.

- **Los ecosistemas** de manglares son sumideros de carbono muy eficaces, que absorben grandes cantidades de carbono del suelo, las hojas, las ramas, las raíces, etc.

- **Una hectárea** de manglar puede almacenar 3.754 toneladas de carbono; es el equivalente a sacar de la carretera a más de 2.650 coches durante un año. Si se destruyen, degradan o pierden estos ecosistemas costeros se convierten en fuentes de dióxido de carbono. Los expertos estiman que las emisiones de carbono procedentes de la deforestación de los manglares representan hasta el 10% de las emisiones de la deforestación en todo el mundo, a pesar de que sólo cubren el 0,7% de la cobertura terrestre.

- **Los manglares** desempeñan un papel importante en la reducción de la vulnerabilidad a los peligros naturales y en el aumento de la resistencia a los efectos del cambio climático.

- **Una franja** de manglares de 500 metros reduce la altura de las olas en un 50 a 99%

El manglar es una formación boscosa que crece en aguas dulces y saladas costeras, en regiones tropicales y subtropicales.

Ese espeso ecosistema de árboles y arbustos es el hábitat de un sin número de especies de aves, peces, crustáceos y moluscos. Por eso es importante para la reproducción y conservación de distintas especies, y también para la seguridad alimentaria de las poblaciones costeras.

Además, estos ecosistemas son esenciales para prevenir la erosión en las costas y para capturar y almacenar CO₂, teniendo un papel importante en la lucha contra el cambio climático.

La palabra mangle procede de los indígenas Guaraní, y significa “árbol retorcido”.



VERDE Promipyme

**COMPROMETIDOS CON EL MEDIO AMBIENTE Y LA CONSERVACIÓN
DE LOS RECURSOS NATURALES**

Boletín Medio Ambiental PROMIPYME

Desarrollado por:

El Dpto. de Gestión Ambiental
de la Sub Dirección de Gestión
y Desarrollo Empresarial

Idea, Creación y Recopilación de
información:

Ennio Santana

Revisión y Corrector de estilos

Ángel Matos Audén

Maquetación

Nouel Marte