

CONECTARTE CON LOS MANGLARES ES CONECTARTE CON TU RAÍZ.



Tú estás cada vez más cerca de reconocer su importancia porque...

43%

de la pérdida mundial de manglares, entre 2000 y 2020, se debió a la acuicultura, las plantaciones de palma aceitera y el cultivo de arroz, según estudios de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)⁴.

Descubre estos 10 nuevos datos acerca de este ecosistema, que está en las costas de los países tropicales y subtropicales del mundo, y acércate a las cualidades, beneficios e historias que nos unen con él.

Están más cerca de Colombia:

- Algunos lugares de la costa sur del Pacífico de Colombia, albergan los manglares más altos del mundo¹.
- Nuestro país alberga tres especies de mangle únicas en el mundo: dos especies de mangle piñuelo y el mangle nato.

Están más cerca de tu mesa y de tu vida:

- Los manglares brindan resguardo a unos 700.000 millones de peces, camarones, moluscos bivalvos y cangrejos².
- Los peces y mariscos provenientes de este ecosistema suelen ser ricos en nutrientes, como proteínas, ácidos grasos omega-3, vitaminas (D y B12) y minerales (hierro y zinc). Estos contribuyen al bienestar general y pueden mitigar la desnutrición y otros problemas de salud.



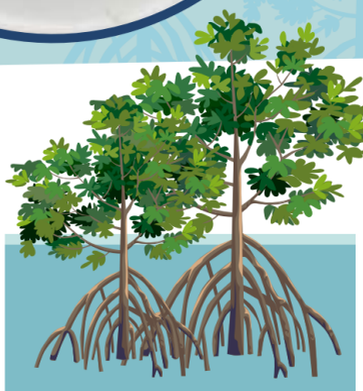
¿Sabías que...?
La piangua (*Anadara tuberculosa*) es un molusco bivalvo que habita en los manglares del Pacífico oriental, desde México hasta Perú. Aunque su explotación se realiza a lo largo de esta región por diferentes poblaciones, se destaca por ser parte clave de la alimentación y sustento de las comunidades afrodescendientes y rurales del Pacífico colombiano y del norte de Ecuador.



Un nuevo modelo y mapa global de carbono en suelos de manglares muestra que estos almacenan un promedio de **394 toneladas de carbono por hectárea**³.

Están más cerca del cuidado del planeta:

- Especialmente, en áreas que no han sido canalizadas, los manglares pueden reducir las consecuencias de las inundaciones asociadas con tormentas sobre todo en cuanto a su profundidad, en un 15 - 20% y en más del **70%** en algunas áreas.



- Si se pierden o talan los manglares, probablemente se convertirán en una fuente significativa de emisiones de carbono.



1. Fuente: <https://www.nature.com/articles/s41597-024-04213-z>
2. Fuente: <https://www.nature.com/articles/s43247-025-02229-w>

3. Fuente: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352340923007060?via%3Dihub>
4. Fuente: FAO (2023) The world's mangroves 2000-2020. Rome.

Si quieres conocer más sobre los últimos avances en la conservación de manglares, consulta el informe **The State of the World's Mangroves 2024**, desarrollado por The Global Mangrove Alliance (GMA).

The Global Mangrove Alliance (GMA)

Esta iniciativa internacional cuenta con un capítulo para Colombia, que actualmente está compuesto por seis organizaciones comprometidas con la conservación de los manglares.