

PRESENTA

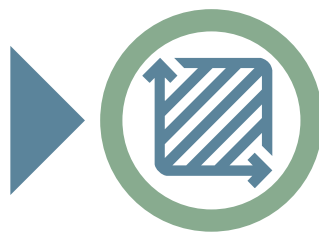
2 DE FEBRERO

DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES

El Día Mundial de los Humedales se celebra cada año el 2 de febrero para sensibilizar al público sobre los humedales. Con el tema "Los humedales y los conocimientos tradicionales: celebremos el patrimonio cultural", este año se busca resaltar la importancia de los conocimientos tradicionales para la conservación y restauración de los ecosistemas de humedal y para preservar la identidad cultural.

PATRIMONIO DE HUMEDALES DE MÉXICO

6,331
HUMEDALES REGISTRADOS



100,336.23 km²
de superficie total

144 sitios Ramsar
87,257 km² de superficie total

HUMEDAL EMBLEMA: CHINAMPAS DE XOCHIMILCO

El sistema Chinampas, considerado un humedal artificial, es reconocido por la FAO como un Sistema Importante del Patrimonio Agrícola Mundial desde 2017. El nombre proviene del náhuatl chinamitl que se traduce a "en la cerca de cañas".



7,500 ha
Cobertura espacial estimada del sistema chinampero.



>1,000 años
de uso en México.



31 ha de chinampas se pierden cada año en promedio.



HUMEDAL EMBLEMA: BOSQUE DE MANGLAR

Son ecosistemas costeros formados por árboles y arbustos tolerantes a la sal que prosperan en zonas intermareales tropicales y subtropicales. Sirven como zonas de crianza y alimentación para muchas especies, protegen las costas y almacenan grandes cantidades de carbono.



905,086 ha
superficie nacional de manglar estimada en 2020.



~6%
del total mundial.



17 estados costeros con presencia de manglares.

4 especies
predominan en México:

- *Rhizophora mangle*
- *Laguncularia racemosa*
- *Avicennia germinans*
- *Conocarpus erectus*



PRESENTS

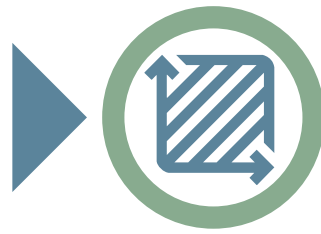
FEBRUARY 2

WORLD WETLANDS DAY

World Wetlands Day is celebrated every year on February 2 to raise public awareness about wetlands. Under the theme "Wetlands and Traditional Knowledge: Celebrating Cultural Heritage," this year highlights the importance of traditional knowledge for the conservation and restoration of wetland ecosystems, as well as for preserving cultural identity.

MEXICO'S WETLAND HERITAGE

6,331
WETLANDS IDENTIFIED



100,336.23 km²
of wetland area

144 Ramsar sites
87,257 km² of total surface area

EMBLEMATIC WETLAND: XOCHIMILCO CHINAMPAS

The Chinampa system, considered an artificial wetland, has been recognized by the FAO as a Globally Important Agricultural Heritage System since 2017. The name comes from the Nahuatl word chinamitl, which translates as "within a reed enclosure."



7,500 ha
Estimated spatial coverage
of the Chinampa system.



>1,000 years
of use in Mexico.



31 ha of chinampas
are lost each year on average.



EMBLEMATIC WETLAND: MANGROVES

They are coastal ecosystems formed by salt-tolerant trees and shrubs that thrive in tropical and subtropical intertidal zones. They serve as nursery and feeding grounds for many species, protect coastlines, and are capable of storing large amounts of carbon.



905,086 ha
Mangrove area estimated
in 2020.



~6%
of the world's total.



17 coastal states
have mangrove forests.

4 main species
in Mexico:

- *Rhizophora mangle*
- *Laguncularia racemosa*
- *Avicennia germinans*
- *Conocarpus erectus*

