



UCI

Universidad para la
Cooperación Internacional

Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas



UCI

Universidad para la
Cooperación Internacional



Reseña

- Firmada en la ciudad de Ramsar (Irán) el 18 de enero de 1971 y entró en vigor el 21 de diciembre de 1975.
- 169 estados miembros de todo el mundo.
- Protegiendo 1950 humedales, con una superficie total de 214 millones de hectáreas.

Objetivo principal

- Es «*la conservación y el uso racional de los humedales mediante acciones locales, regionales y nacionales y gracias a la cooperación internacional, como contribución al logro de un desarrollo sostenible en todo el mundo*».

Definición de humedal

- Los humedales son áreas de transición entre sistemas acuáticos y terrestres frecuentemente inundadas o saturadas de aguas superficiales o subterráneas, durante un periodo de tiempo suficiente como para que crezca un tipo de vegetación especialmente adaptada a vivir en estas condiciones (vegetación hidrofítica).
- La Convención emplea una definición amplia de los tipos de humedales abarcados por esta misión, incluidos pantanos y marismas, lagos y ríos, pastizales húmedos y turberas, oasis, estuarios, deltas y bajos de marea, zonas marinas próximas a las costas, **manglares** y arrecifes de coral, así como sitios artificiales como estanques piscícolas, arrozales, embalses y salinas.



UCI

Universidad para la
Cooperación Internacional



Importancia de los humedales

- Como ecosistemas de alta productividad por la diversidad biológica que sustentan y la gran importancia en los procesos hidrológicos (la recarga de los acuíferos, cuando el agua acumulada desciende a las capas subterráneas).
- Ayudan a la mitigación de las inundaciones.
- Controlan la erosión del suelo.
- Estabilizan los terrenos mediante el mantenimiento de drenaje y el control de sedimentación en las zonas costeras. La retención, transformación de sedimentos, nutrientes y contaminantes juegan un papel fundamental en los ciclos de la materia y en la calidad de las aguas.
- Actúan como zona de amortiguamiento contra contaminantes en el agua y absorben nitrógeno y fósforo provenientes de fertilizantes agrícolas.
- Sustentan una importante diversidad biológica y en muchos casos constituyen hábitat crítico para especies migratorias, amenazadas o en peligro de extinción.
- Son áreas de anidaje y alimentación de muchas especies costeras.
- Proveen áreas de recreación pasiva y actividades turísticas por su valor estético natural.
- Son importantes para la educación e investigación científica.

Lista RAMSAR de humedales de importancia internacional

- Cada tres años los países miembros se reúnen para evaluar los progresos y compartir conocimientos y experiencias.
- Los humedales deben ser seleccionados para la lista en función de su importancia internacional en términos de ecología, botánica, zoología, limnología o hidrología.
- Debe cumplirse con:
 - Justificación técnica, jurídica del ecosistema
 - Conservación/Plan de manejo
 - Compensación del área

Humedales en Costa Rica

FIGURA 19
Humedales de Importancia Internacional
(Sitios Ramsar) en Costa Rica

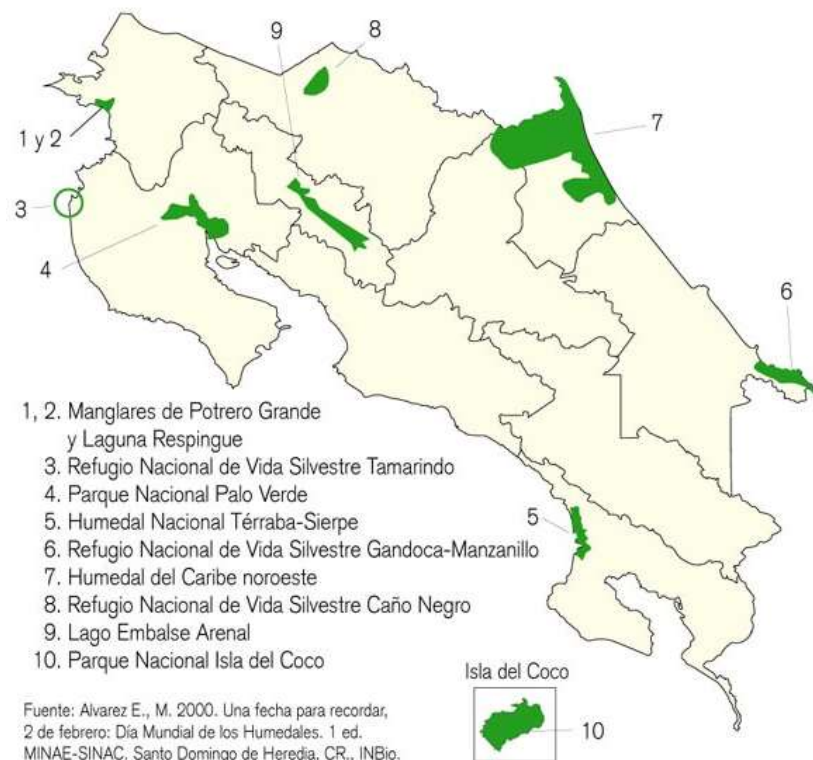


FIGURA 20
Cobertura de manglares





UCI

Universidad para la
Cooperación Internacional

Sabrina Loáiciga

t. +506 71020355

c. sabrina_loaiciga@yahoo.com