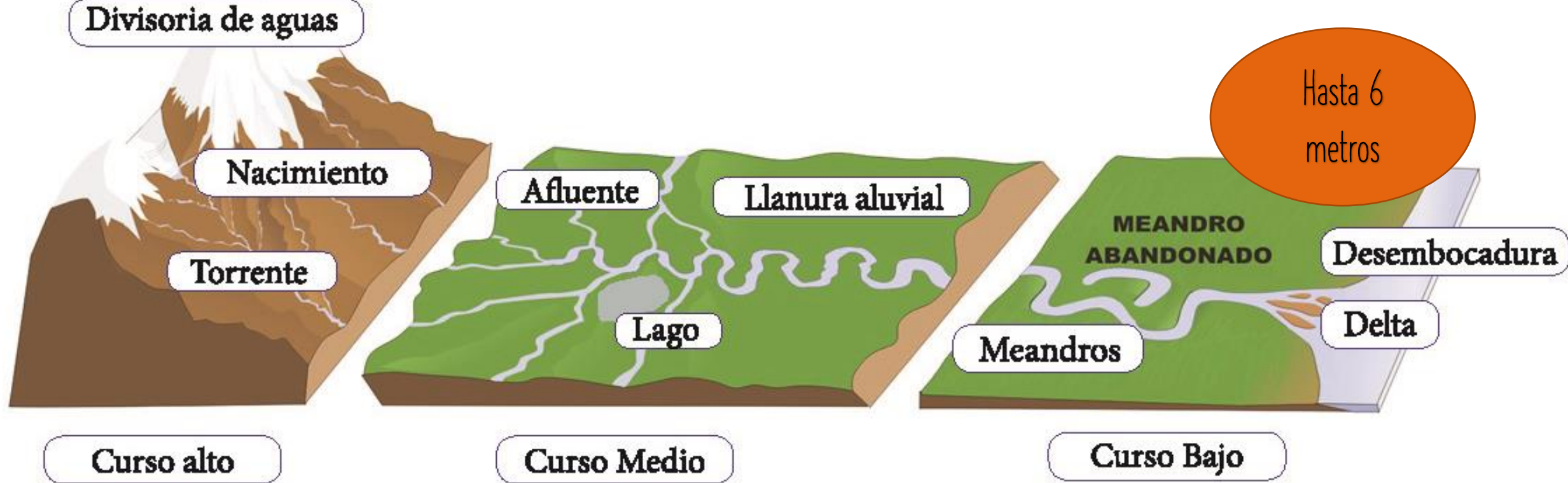


An aerial photograph of a lush green wetland. A large, dark blue pond is the central focus, surrounded by dense, vibrant green vegetation. Numerous white birds, likely swans or geese, are scattered throughout the pond and the surrounding areas, some swimming and others standing. The overall scene is a rich, natural landscape.

# HUMEDALES Y CONVENIO RAMSAR



## QUE SON LOS HUMEDALES?

- “Son humedales las extensiones de marismas, pantanos y turberas, o superficies cubiertas de aguas, sean éstas de régimen natural o artificial, permanentes o temporales, estancadas o corrientes, dulces, salobres o saladas, incluidas las extensiones de agua marina cuya profundidad en marea baja no exceda de seis metros”.

# La biodiversidad de los humedales es importante



TURISMO



BARRERAS



## Para el clima

El 30 % del carbono terrestre está almacenado en turberas

## Para el agua limpia

Los pantanos y marismas eliminan contaminantes

## Para el empleo

Mil millones de personas dependen de los humedales para su sustento

## Para la economía

Los humedales aportan 47 billones de dólares en servicios esenciales cada año

## Pérdida de humedales = pérdida de biodiversidad



Se ha perdido el 87 % de los humedales del mundo en los últimos 300 años

### Principales factores impulsores de la pérdida de humedales

- Contaminación
- Drenaje
- Conversión de la tierra



1 millón de especies animales y vegetales están amenazadas de extinción

### Especies de humedales amenazadas de extinción

- Reptiles
- Anfibios
- Aves acuáticas
- Mamíferos



HABITAL DE BIODIVERSIDAD INCLUYENDO PUEBLOS ANCESTRALES

Detengamos la pérdida de biodiversidad, restauremos los humedales



# PROBLEMÁTICA EN HONDURAS COMO ABORDARLO CON FFAA?

---

- Licenciamiento ambiental
- Jueces sin expertis de materia ambiental
- Corrupción
- Empresa privada no se involucrada o la baja aplicación de medidas de mitigación , compensación ,etc en sitios afectados
- Drenaje, represas, incendios, sobrepoblación, urbanización, plaguicidas deforestaciones, plástico, especies invasoras, etc
- No hay un fondo específico para restauración

Falta de financiamiento

Poco interés político y de la ciudadanía

Narcotráfico

Educación ambiental

Duplicidad de acciones

Lucha de protagonismo

Escaso personal técnico capacitado

# QUE ES EL CONVENIO RAMSAR?



Ramsar es el más antiguo de los modernos acuerdos intergubernamentales sobre el medio ambiente. El tratado se negoció en el decenio de 1960 entre países y organizaciones no gubernamentales preocupados por la creciente pérdida y degradación de los hábitats de humedales y las aves acuáticas migratorias. El tratado fue adoptado en la ciudad de Ramsar en 1971 y entró en vigor en 1975.

La misión de la Convención es "la conservación y el uso racional de los humedales mediante acciones locales y gracias a la cooperación internacional, contribución al logro de un desarrollo sostenible en el mundo".

## PILARES

1. Trabajar en pro del uso racional de todos los humedales de su territorio;
2. Designar humedales idóneos para la lista de Humedales de Importancia Internacional (la "Lista de Ramsar") y garantizar su manejo eficaz;
3. cooperar en el plano internacional en materia de humedales transfronterizos, sistemas de humedales compartidos y especies compartidas.

# CONTEXTO

Honduras a través de MiAmbiente es en punto focal ante la Convención Ramsar, el punto focal técnico lo dirige la Dirección General de Biodiversidad. Partir de 1993.

Hasta la fecha se han declarado 12 humedales, siendo los últimos en declarar en este periodo de pandemia 2020 Laguna de Alvarado y en el 2021 El Sistema de Humedales de Guanaja.



El convenio se ratificó el 28 de junio de 2007 bajo acuerdo ejecutivo 12-DT-2007, siendo publicado este el 27 de agosto en el Diario oficial La Gaceta

## ETAPAS

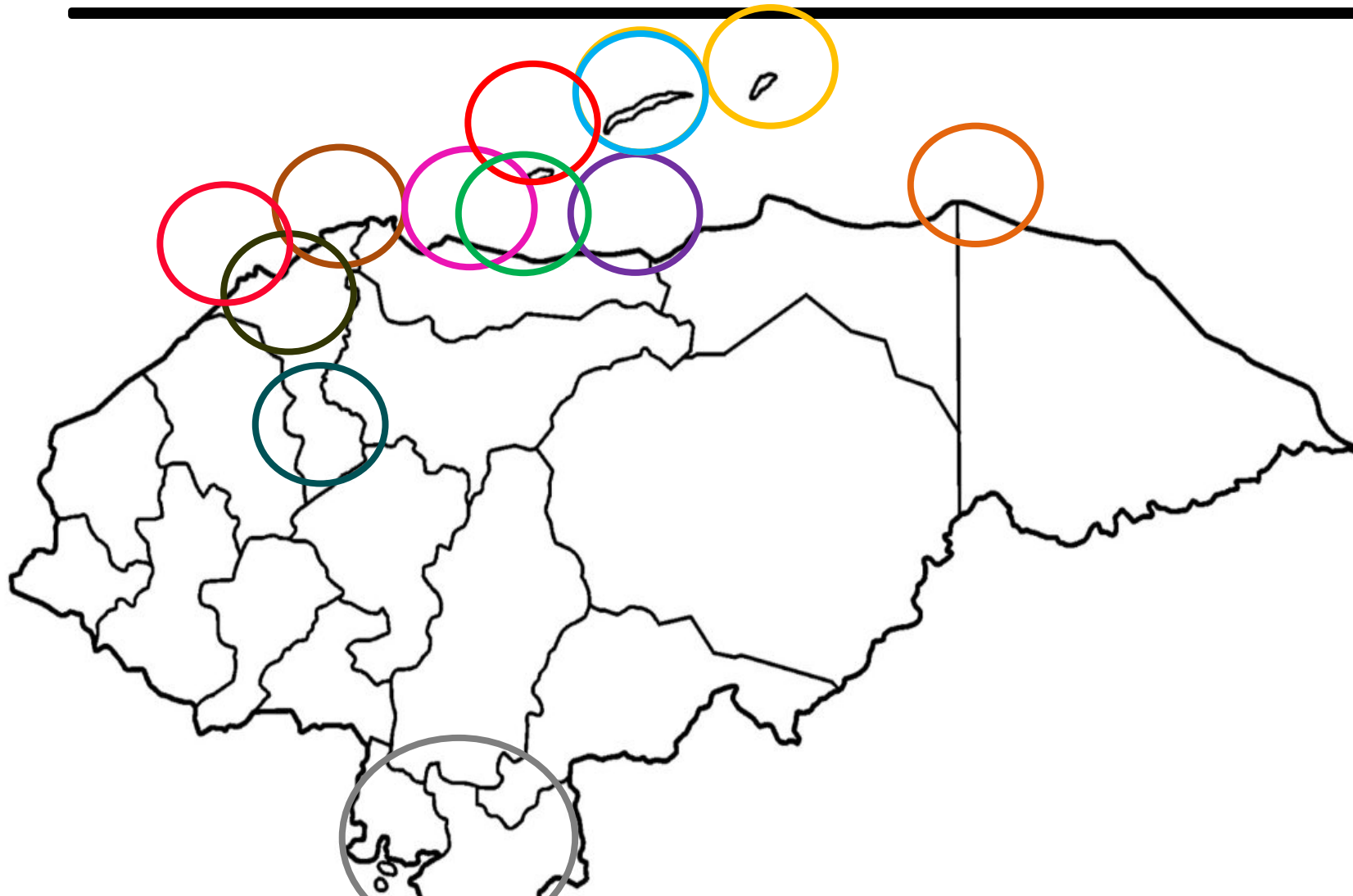
Etapa 1. Presentación de propuestas

Etapa 2. Evaluación documentaria

Etapa 3. Evaluación técnica

Etapa 4. Designación (por la convención Ramsar).

# LISTA Y UBICACIÓN DE HUMEDALES

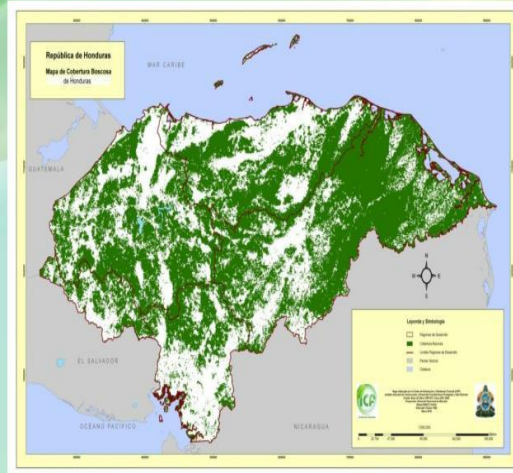


1. Parque Nacional Jeannette Kawas
2. PN Punta Izopo
3. SH Isla de Guanaja
4. SH Santa Helena
5. SH la Isla de Útila
6. Barras de Cuero y Salado
7. Laguna de Alvarado
8. Laguna de Zambuco
9. Laguna de Bacalar
10. SH Zona Sur
11. Lago de Yojoa
12. PN Cuyamel-Omoa

# Principales cuencas hidrográficas de Honduras



## Cobertura Forestal (SAG, PBPR, ICF, 2009)



| Uso del Suelo      | Hectáreas        |
|--------------------|------------------|
| <b>Bosque</b>      | <b>6,598,289</b> |
| Latifoliado Húmedo | 3,744,716        |
| Latifoliado Seco   | 40,812           |
| Latifoliado mixto  | 159,076          |
| Manglar            | 120,915          |
| Pino               | 2,532,770        |
| •Pino denso        | 1,372,206        |
| •Pino ralo         | 1,160,564        |
| <b>No Bosque</b>   | <b>4,650,900</b> |



- Importancia de la cuenca al arrecife
- El 66% se encuentran en la zona de la Moskitia
- 25 cuencas, subcuencas 164 y microcuencas 3, 224 (aproximadamente)



# MARCO JURIDICO INTERNACIONAL Y NACIONAL

Art. 145. Reconoce derecho a la protección de la salud, declaración del derecho al agua y saneamiento y garantizar preservación de las fuentes de agua.

- **Constitución de la Republica**
- Convenio de Diversidad Biológica
- **Convenio RAMSAR**
- Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el **Cambio Climático**
- Ley General del **Ambiente**
- Ley Forestal **Áreas Protegidas y Vida Silvestre**
- Ley de **Pesca**

Según Decreto de Ley 104-93 creación de la Secretaria de Mi Ambiente.

Políticas ambientales (humedales y espacio Marino Costero y la de Biodiversidad 2022

# Como apoyar

DENUNCIAS,  
COORDENADAS DE SITIOS  
AFECTADOS, FOTOGRAFIAS,  
SITIOS POTENCIALES,  
VIDEOS, MAPEOS ZONAS  
VULNERABLES

- Monitoreo de la calidad del agua

- Monitoreo del estado y salud del arrecife

- Monitoreo del bosque de mangle

- Educación ambiental a nivel escolar y de pescadores.

Lucha contra incendios, caza ilegal, sobre pesca, invasiones, especies exóticas, etc



## **POLITICA DE HUMEDALES Y ESPACIOS MARINO COSTEROS**

Orientar el accionar coherente del Gobierno y de la sociedad para lograr la integración de acciones de conservación, aprovechamiento, restauración, manejo sostenible y conectividad de los ecosistemas de humedales y espacios marino-costeros, con las diferentes políticas sectoriales nacionales e internacionales de manejo de los recursos naturales y promover el desarrollo socioeconómico del país y de las comunidades que viven dentro y alrededor de los espacios marino-costeros.



PREGUNTAS,  
RECOMENDACIONES?



**NO** al maltrato  
**ANIMAL**

VALORAR - GESTIONAR - RESTAURAR - **AMAR**



**LOS HUMEDALES**



WorldWetlandsDay.org #ActuaEnFavordelosHumedales

**Día Mundial de los Humedales**  
2 de febrero 2022  
Actuar por los humedales es actuar por la humanidad y la natura.

