

# Desarrollo del Componente de Humedales del Programa Nacional de Adaptación al Cambio Climático

Rubén D. Quintana

Con el apoyo económico de **Wetlands International**  
Proyecto "Humedales y Medios de Vida"  
Ministerio de Asuntos Exteriores de los Países Bajos (DGIS)



# Fundación Humedales / WI

- Nuestra **misión** es "*Mantener y restaurar los humedales, sus recursos y biodiversidad para las generaciones futuras*".
- Nuestra **visión** a largo plazo es *que los humedales y los recursos hídricos se conserven y gestionen teniendo en cuenta toda la gama de sus valores y servicios que garanticen el mantenimiento de la biodiversidad y del bienestar humano.*
- **Wetlands International** trabaja en Argentina mediante un Convenio de Trabajo con la Fundación Humedales.

# Proyectos recientes

- Conservación de los humedales y medios de vida asociados en el Delta del Paraná
- Estrategia y planificación territorial para el uso racional de las turberas de Tierra del Fuego
- Conservación de biodiversidad en arrozceras
- Conservación de peces de agua dulce de la Cuenca del Plata
- Programa del Censo Neotropical de Aves Acuáticas
- **Desarrollo del componente humedales del Programa Nacional de Adaptación al Cambio Climático**

# ¿Qué son los humedales?

- ❖ La Convención de Ramsar emplea la definición: *"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"*
- ❖ Un humedal es un ecosistema que tiene lugar cuando la presencia de agua (inundación o anegamiento) produce suelos donde dominan



# Humedales: bienes y servicios



- Regulación hidrológica y climática
- Provisión de agua para consumo humano
- Hábitat de especies amenazadas y endémicas
- Áreas de recreación y turismo

# Humedales y adaptación al CC

Los humedales en **buenas condiciones de conservación** contribuyen a aumentar la resiliencia y a atenuar los impactos del Cambio Climático. Por ejemplo:

- *Esteros y turberas* constituyen áreas que almacenan grandes cantidades de agua, por lo que representa áreas claves para incorporar el exceso de agua producido por precipitaciones cada vez menos predecibles.



- Los humedales ayudan a reducir el impacto del cambio climático al reducir la erosión y las inundaciones.  
maninas.

# Los planes de adaptación al CC

Argentina ha comenzado el proceso de identificación de acciones necesarias para la adaptación al cambio climático.

No obstante hasta la fecha los humedales no han sido incorporados como elementos de importancia para este fin en los documentos y estudios de la Primera y Segunda Comunicación Nacional.



# Objetivo del proyecto

Apoyar el desarrollo del componente de humedales dentro del Programa Nacional de Adaptación al Cambio Climático, dentro del cual se consideren los valores y funciones de estos ecosistemas como potenciales instrumentos de adaptación.

# Actividades planeadas

Dos talleres multisectoriales *para identificar vulnerabilidades de los humedales al Cambio Climático* como base para la identificación de medidas de adaptación así como para analizar el impacto sobre los humedales de las actividades de adaptación propuestas a la fecha.

Dos áreas de Argentina identificadas como altamente vulnerables al Cambio Climático:

- *Costa Atlántica*
- *Regiones de Cuyo y Altoandina*

# Taller de Cuyo: Mendoza

## Objetivo del taller

Intercambiar información y experiencias sobre humedales identificar vulnerabilidades para el desarrollo de medidas de adaptación.





¡Muchas gracias!

