

# Identificación de áreas de manglar de relevancia biológica y de rehabilitación ecológica



Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

Septiembre 2007



# Principios

---

*2do. La acción que se realizará en este taller*

- *no pretende dar menor importancia a aquellos sitios de manglar que no queden en la lista de sitios identificados,*
- *tampoco pretende modificar la legislación actual,*
- *busca proporcionar información, en el corto plazo, para que los diferentes sectores de la sociedad puedan coordinar y programar las acciones inmediatas a seguir en lo que se refiere a aumentar las acciones de protección y de ejecución de acciones de rehabilitación en áreas de manglar.*



CONABIO





# Objetivos

---

3. Elaborar una **ficha técnica** para cada área, que incluya información general y un conjunto de criterios cualitativos jerarquizados relacionados con su **valor biológico**, las **amenazas** que enfrenta, **agentes de destrucción y/o perturbación**, los criterios de **oportunidad de conservación** (por **relevancia biológica**) y de **rehabilitación** y criterios de esquema de **categorización** actual.

4. Elaborar una **base de datos** de las áreas seleccionadas, con base en los criterios utilizados para dicha selección.

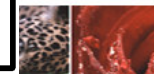
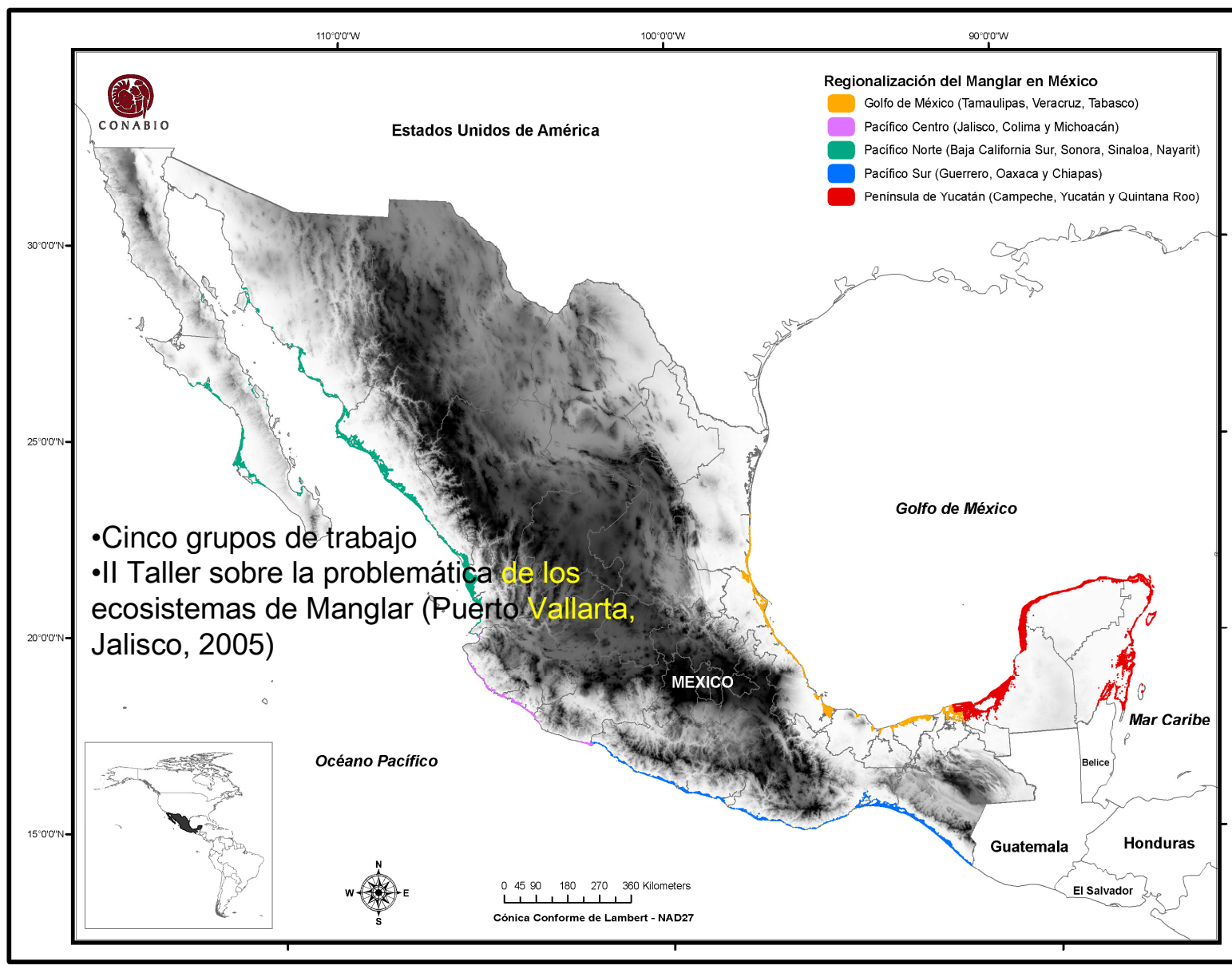


CONABIO

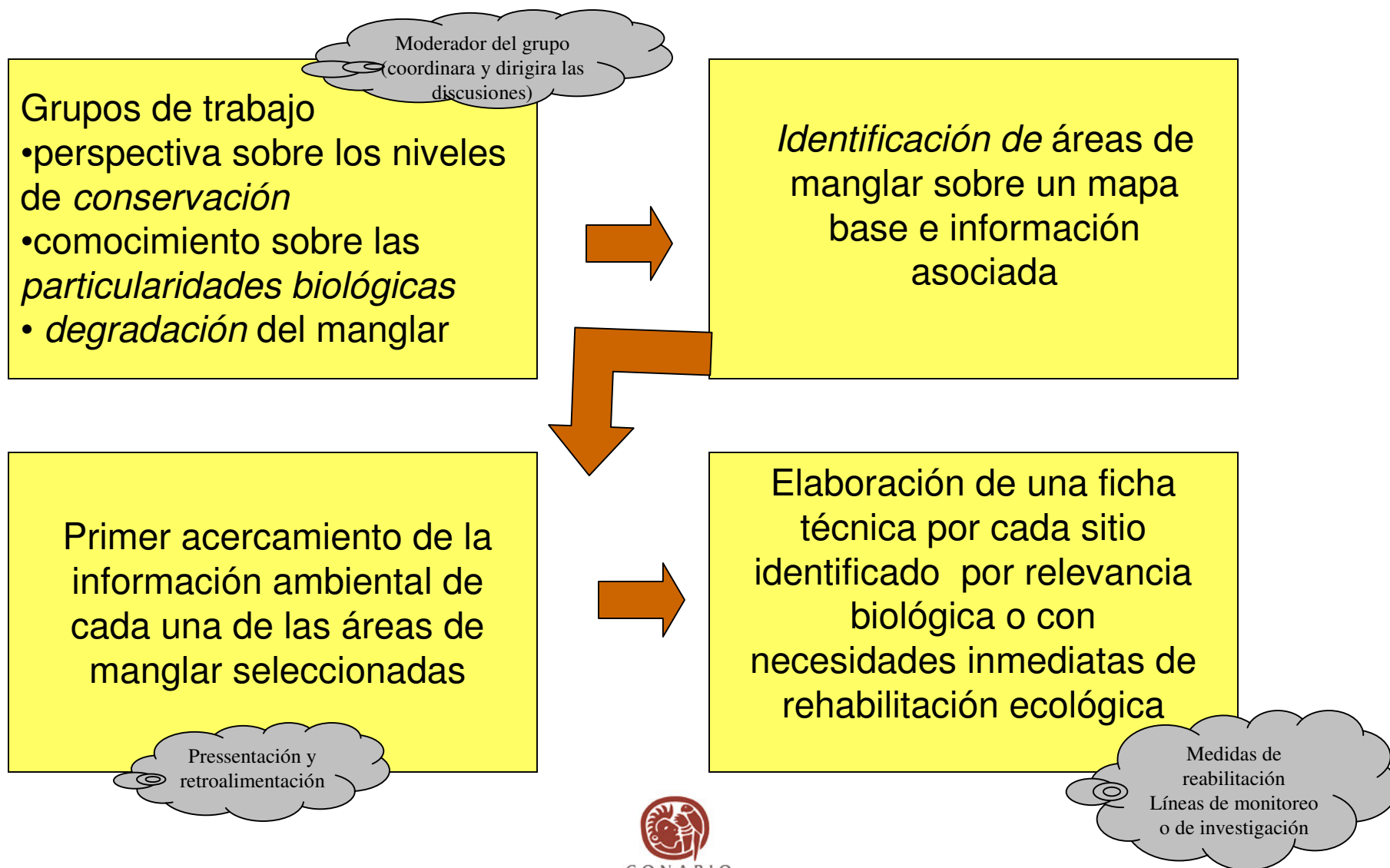




# Método



# Método



# Método

---

## Material de apoyo

- Mapa de distribución de **manglares** (polígonos originales)
- Mapa de Áreas Naturales Protegidas (**ANP**)
- Mapa de Regiones Terrestres Prioritarias (**RTP**)
- Mapa de Regiones Marinas Prioritarias (**RMP**)
- Mapa de Regiones Hidrológicas Prioritarias (**RHP**)
- Mapa de Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves (**AICA**).
- Cartas topográficas digitales (escala 1:50 000)
- Imágenes de satélite **SPOT**. Resolución 10 m.
- Cobertura de análisis **GAP** marino



# Criterios

---

## *Criterios de valor biológico*

1. Extensión del área
2. Integridad ecológica funcional del área
3. Importancia de su función como corredor biológico entre áreas
4. Presencia de fenómenos naturales “extraordinarios”
5. Presencia de endemismos
6. Riqueza específica
7. Centros de origen y diversificación natural
8. Centros de domesticación y/o mantenimiento de especies útiles









# Criterios

## *Criterios de categorización actual*

1. Área Natural Protegida
2. Región Terrestre Prioritaria
3. Región Marina Prioritaria
4. Región Hidrológica Prioritaria
5. Área de Importancia para la Conservación de las Aves



CONABIO

