

# Medio Ambiente en el Marco del PNUD

23 de marzo de 2007



# Visión del PNUD

El PNUD-México apoya al país en sus desafíos: reducir la pobreza y las desigualdades ( sociales, étnicas y de género) y fortalecer la competitividad, la gobernabilidad democrática y la sustentabilidad ambiental.

A través de la incidencia en políticas públicas, la construcción de espacios de diálogo, la elaboración de marcos analíticos y una gestión eficiente del conocimiento .

Mediante alianzas con los tres órdenes de gobierno y todos los actores de la sociedad mexicana (sector privado, academia y sociedad civil).



# Desigualdad y Medio Ambiente

Las condiciones ambientales tiene un efecto significativo en las oportunidades, la salud y la seguridad de las personas:

- Degradación de los recursos naturales y su impacto en los medios de vida-  
En México el 25% de la población es rural y depende en gran medida de la agricultura. En su mayoría vive en situación de pobreza.

De acuerdo con el INEGI, el costo económico de la degradación ambiental (agotamiento de los recursos, degradación del suelo y la disminución de la calidad del agua y el aire por contaminación), representa aproximadamente el 10% del PIB del país.

- Amenaza ambiental urbana y su impacto en la salud-  
En México, alrededor de 13 millones de personas viven en asentamientos precarios, sin acceso a servicios básicos y con gran exposición a costos ambientales.



# Desigualdad y Medio Ambiente

- Vulnerabilidad ante crisis ambientales-

La desigualdad y la pobreza elevan el impacto de los fenómenos naturales extremos.

- Energía, pobreza y M.A.-

En México, 17% de las viviendas aún emplea leña como combustible y casi 6 millones de mexicanos viven sin electricidad; alrededor de 60% son indígenas.

- Dimensión de género-

En México las zonas que presentan una mayor vulnerabilidad a la desertificación y la sequía coinciden con los sitios en donde los parámetros de feminización son superiores.



# Medio Ambiente y los Objetivos de Desarrollo del Milenio

## ODM 7 Garantizar la Sostenibilidad del Medio Ambiente:

- Incorporar principios de desarrollo sostenible en políticas y programas
- Reducir a la mitad para el 2015 la proporción de personas sin acceso al agua potable
- Mejorar considerablemente para el 2020 la vida de por lo menos 100 millones de habitantes en barrios más precarios



## Contribución a los Objetivos de Desarrollo del Milenio

**Obj 1. Erradicar la pobreza  
extrema y el hambre**

**Obj 2. Lograr la enseñanza  
primaria universal**

**Obj 3. Promover la igualdad  
entre los géneros y la  
autonomía de la mujer**

**Obj 4. Reducir la  
mortalidad infantil**

**Obj 5. Mejorar la salud  
materna**

**Obj 6. Combatir el VIH/SIDA, el  
paludismo y otras  
enfermedades**

**Obj 8. Fomentar una  
asociación mundial para el  
desarrollo**

## Relación con el medio ambiente

El sustento y la seguridad alimentaria de los pobres dependen a menudo de los bienes y servicios del ecosistema. La falta de acceso a los servicios energéticos también limita las oportunidades de producción, especialmente en las zonas rurales.

El tiempo dedicado a la colecta de agua y leña reduce el tiempo disponible para la educación. La falta de energía y servicios sanitarios en zonas rurales, desanima a los maestros calificados a trabajar en éstas.

Generalmente, son las mujeres y las niñas las que cargan con la colecta del agua y combustible, lo que reduce el tiempo y las oportunidades para la formación, alfabetización y realización de actividades productivas.

Las enfermedades ligadas a la contaminación del agua e higiene inadecuada, son las principales responsables de la mortalidad de los niños menores de cinco años.

Respirar aire contaminado en el interior de las viviendas y transportar grandes cantidades de agua y leña perjudica la salud de las mujeres. Sin energía para la iluminación ni refrigeración, la atención médica es muy precaria.

Hasta el 20% de las enfermedades que afectan a países en desarrollo puede deberse a factores de riesgo ambiental (malaria). Las nuevas medicinas obtenidas de la biodiversidad son una promesa para luchar contra las principales enfermedades.

Muchos problemas ambientales mundiales (el cambio climático, la pérdida de la diversidad de especies, el agotamiento de las reservas pesqueras mundiales), únicamente pueden solucionarse mediante asociaciones entre países ricos y pobres.

# Líneas de Trabajo del PNUD

## Áreas temáticas:

1. Gobernabilidad democrática
2. Integración Productiva
3. Prevención y recuperación de las crisis
4. Energía y medio ambiente
5. VIH/SIDA



## Líneas de Trabajo:

- Gobernabilidad del agua
- Acceso a servicios de energía sostenibles
- Manejo sostenible de tierras
- Conservación y uso sostenible de la biodiversidad
- Transversalidad ambiental
- Manejo de químicos

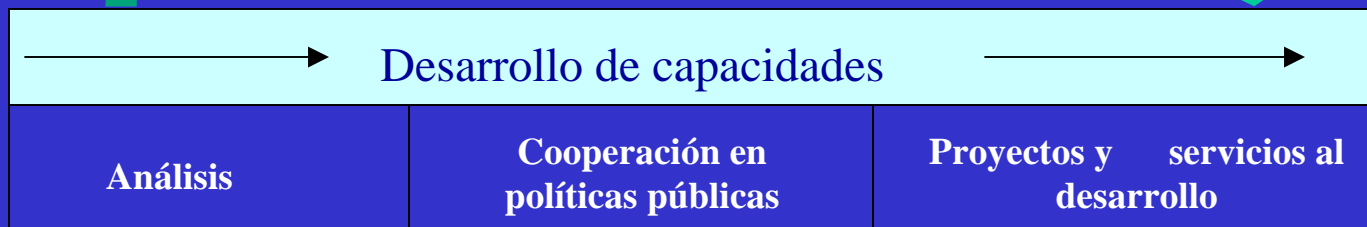
## Iniciativas Transversales:

- Cambio climático
- Iniciativa sobre pobreza y medio ambiente
- Gobernabilidad ambiental
- Iniciativas comunitarias



# ¿Cómo trabajamos?

CONOCIMIENTO



Ejemplos:

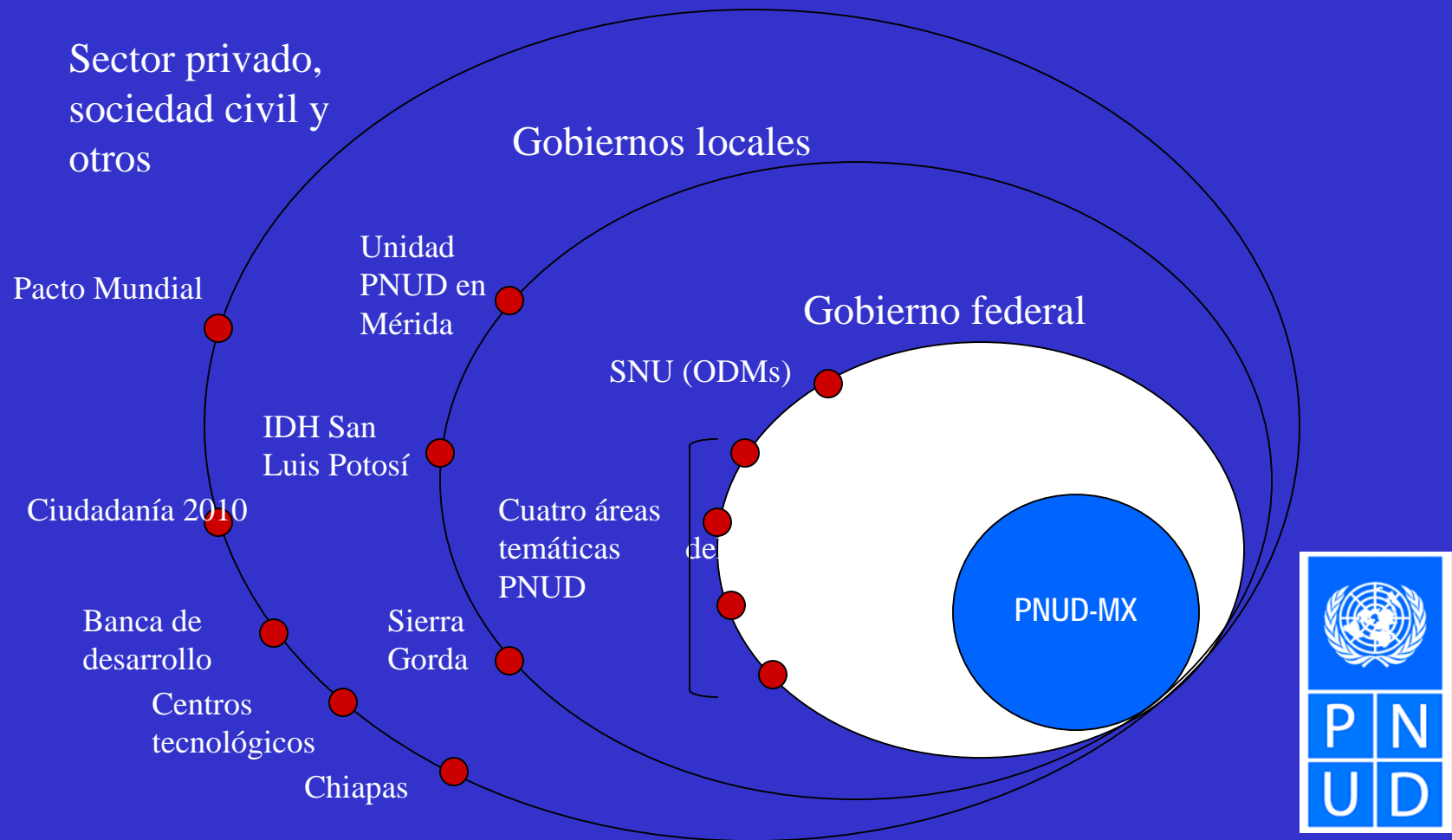
Cambio climático	“Tercera Comunicación”	Eólica/Fotovoltaico
Objetivos del Milenio	Informe de Avances	Iniciativa Ciudadana y ODMs
Pacto Mundial	Asistencia a políticas sobre competitividad	Programa de Desarrollo de Proveedores

RECURSOS



# ¿Con quién trabajamos?

- Nuestras contrapartes



# Involucramiento del Sector Empresarial en la Sustentabilidad Ambiental

- El sector empresarial puede estar involucrado de muchas maneras, como inversionista en nuevas tecnologías e instrumentando sistemas de manejo ambiental en los procesos productivos y como promotor del desarrollo local sustentable:
- **Manejo Integrado de Ecosistemas.-** Fortalecimiento estratégico de áreas de certificación comunitaria para la conservación (Grupo Modelo y Banamex)
- **Energía Eólica.-** Reducir barreras para el desarrollo de la energía eólica en México, fortalecer capacidades nacionales y promover información relevante sobre mecanismos institucionales y financieros probados.
- **PPD.-** Empresas sociales apícolas vinculadas al sector turismo de Cancún para promover cadenas productivas sustentables.



Muchas Gracias

[www.undp.org](http://www.undp.org)

[www.undp.org.mx](http://www.undp.org.mx)

