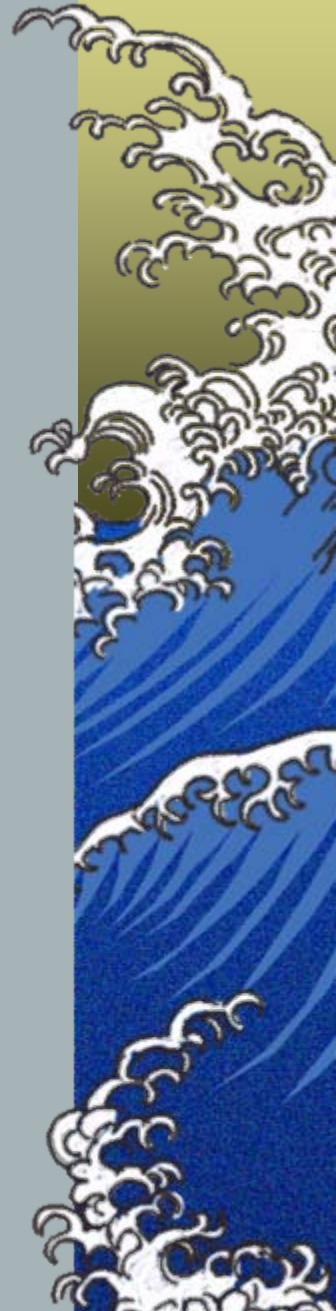


***NECESIDADES NACIONALES
PARA CUMPLIR CON EL ODM7:
GARANTIZAR LA
SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL***

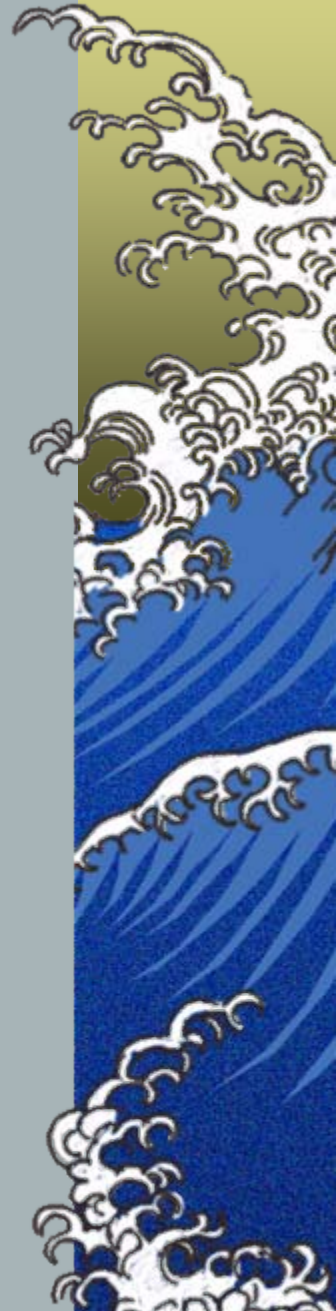
***Presentación de Olga Luciano López
Secretaría de Estado de Medio Ambiente y
Recursos Naturales***

***Santo Domingo, D.N.
27 de abril de 2005.***



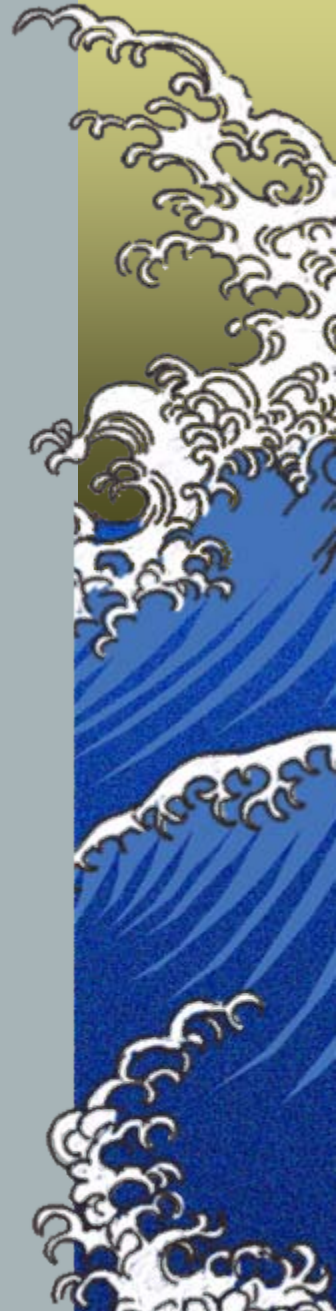
Proceso de trabajo y construcción de consenso

- ▶ *Desde el 20 de enero del presente año decenas de técnicos y expertos de más de 20 instituciones gubernamentales y no gubernamentales, hombres y mujeres comprometidos con el porvenir de nuestro país, hemos protagonizado un rico proceso de trabajo y de construcción de consenso, bajo el liderazgo de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales y de su titular, el Dr. Max Puig, para cumplir con el mandato presidencial de identificar las necesidades nacionales para alcanzar el ODM7: Garantizar la sostenibilidad ambiental.*



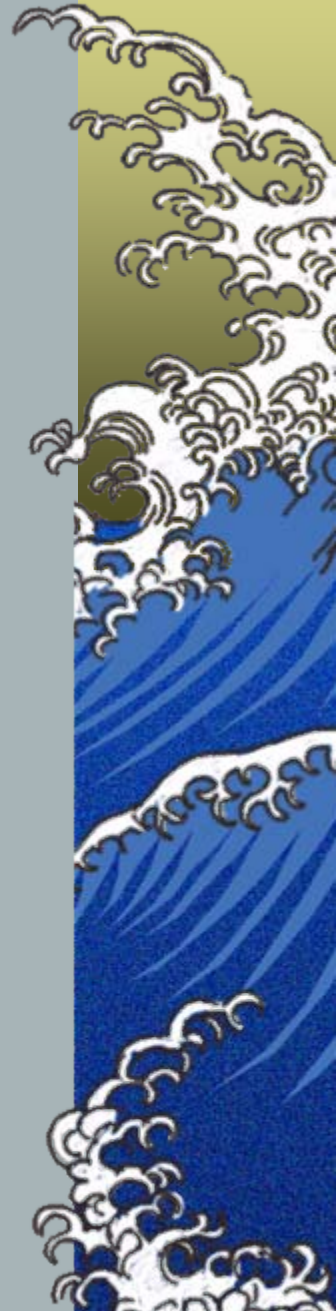
Proceso de trabajo y construcción de consenso

- ▶ *En este proceso hemos contado con el apoyo de la COPDES, de la Representación local de las Naciones Unidas, y del Grupo de Trabajo de medio ambiente del Proyecto del Milenio de las Naciones Unidas.*



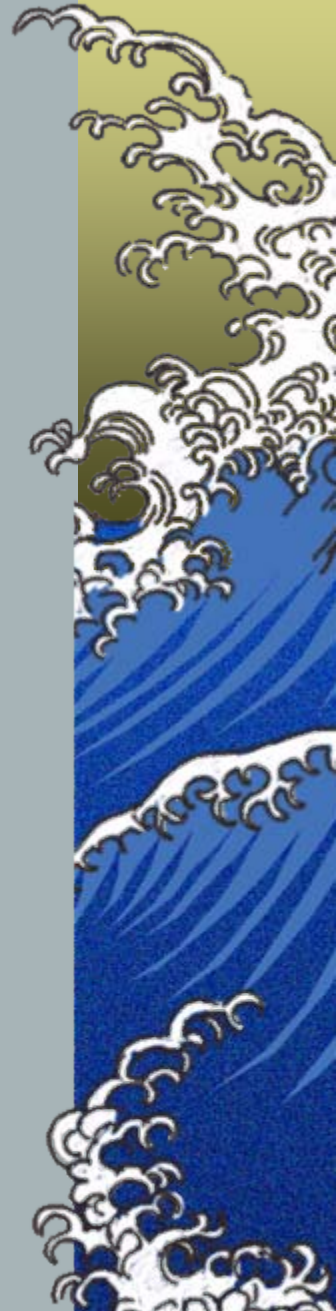
Proceso de trabajo y construcción de consenso

- ▶ *Fueron establecidos tres grupos de trabajo, para cada una de las metas correspondientes al ODM7: el grupo de la Meta 9, encabezado por Omar Ramírez, Regidor del D.N. y Asesor del Secretario de Estado de Medio Ambiente, el de la Meta 10, encabezado por Luis Eduardo Germán, de INAPA, y el de la Meta 11, encabezado por Sina del Rosario, del CONAU. Cada grupo desarrolló su propia dinámica de trabajo, bajo una orientación metodológica común, que fue establecida y seguida rigurosamente, bajo la coordinación conjunta de la SEMARN y del PNUD, a cargo de Olga Luciano y de Sixto Incháustegui.*



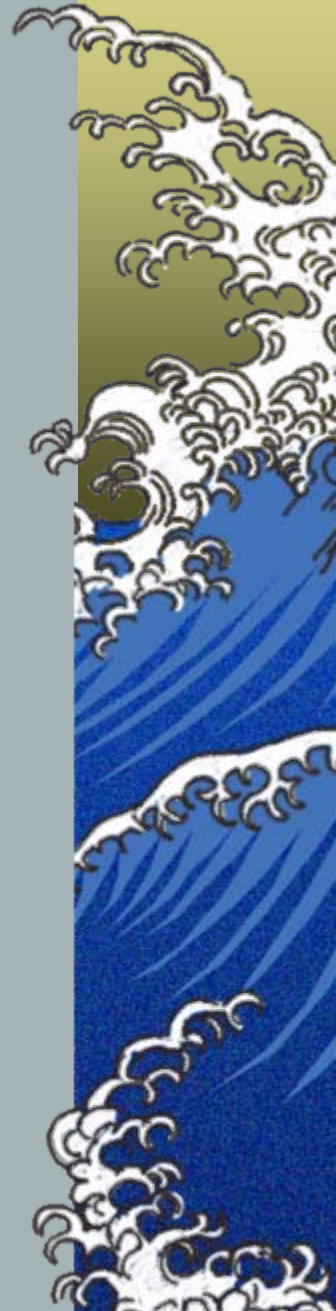
Proceso de trabajo y construcción de consenso

- ▶ *A partir del 1 de abril, cuando ya los grupos habían entregado el primer borrador con el resultado de su trabajo, fueron incorporados tres consultores: Rosa Urania Abreu, Miguel Expósito y Miguel Silva, este último generosamente cedido por IRG/USAID. Estos consultores han trabajado intensamente, durante las últimas dos a tres semanas, apoyando a los coordinadores de grupos en la labor de resumen, priorización, sistematización y redacción del informe final que contiene la propuesta a entregarse al Señor Presidente de la República.*



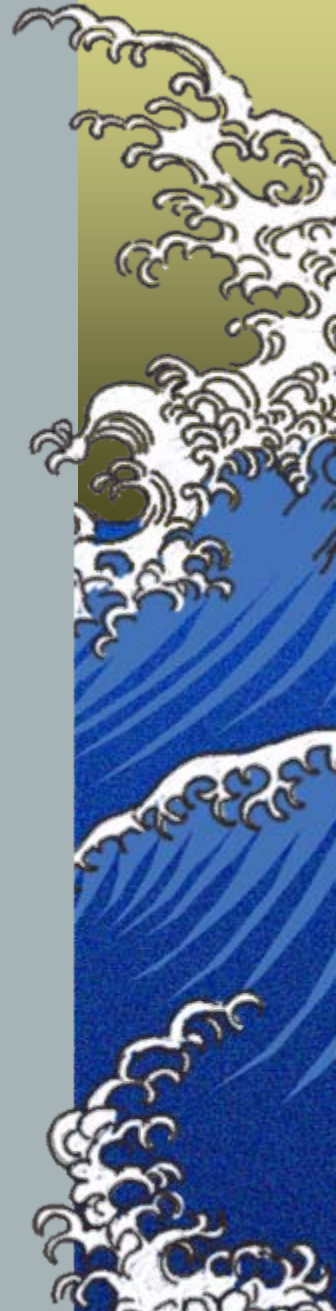
Propuestas para alcanzar el ODM7

- ▶ *Las propuestas de consenso contenidas en nuestro informe contienen las metas del ODM7, adaptadas a la realidad nacional, con identificación de tendencias, indicadores (con sus líneas base y proyecciones hasta el 2015), intervenciones, acciones, estimaciones de costos totales y anuales, fuentes de financiamiento y memorias de cálculo para cada una de las matrices en que se han organizado los indicadores seleccionados.*



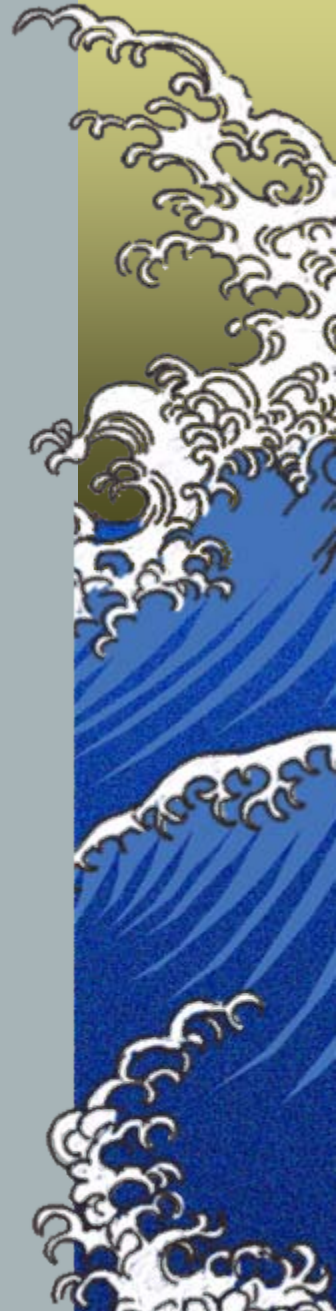
Propuestas para alcanzar el ODM7

- ▶ *Los grupos enriquecieron los indicadores propuestos en la Declaración del Milenio con indicadores regionales y nacionales, en temas tan importantes como la protección de nuestros recursos costeros y marinos, y adoptaron decisiones estratégicas que constituyen aportes importantes para abordar el cumplimiento de metas tan difíciles como la de mejorar las condiciones de los asentamientos humanos precarios.*



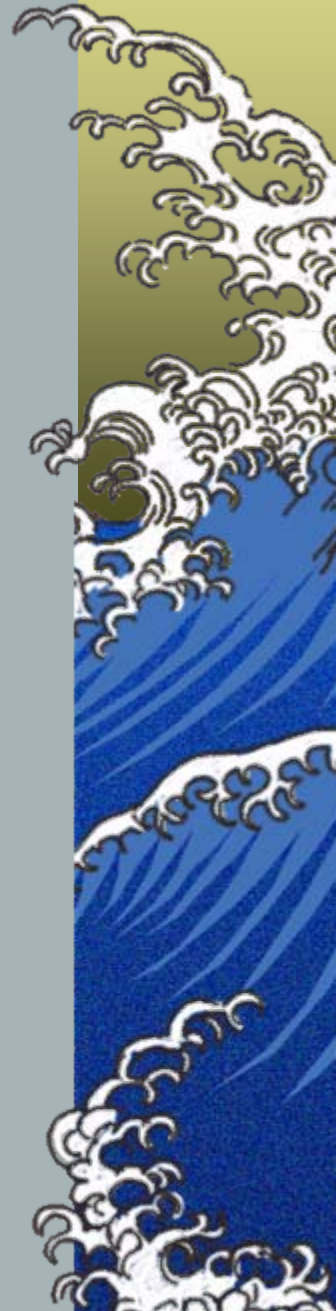
El agua: eje articulador

- ▶ *La gestión integrada del recurso agua fue identificada como el eje articulador de las tres metas del ODM7, con una visión del agua como un elemento finito y vulnerable, esencial para la vida, el desarrollo económico y la conservación de los ecosistemas.*



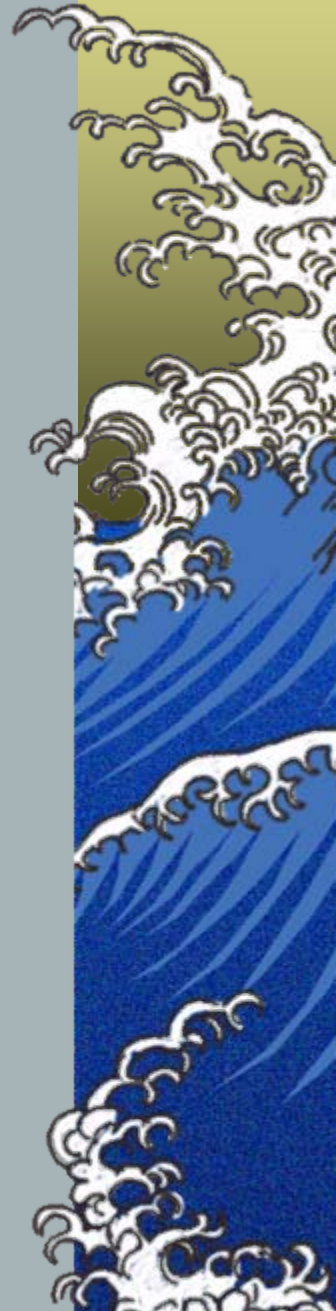
Conservar para producir

- ▶ *La protección de nuestros bosques, de nuestras áreas protegidas y de nuestros recursos costeros y marinos fueron identificadas como áreas claves de la gestión ambiental, junto a la reducción de las emisiones causadas por el uso de los combustibles fósiles y el aumento de la generación por energías renovables.*



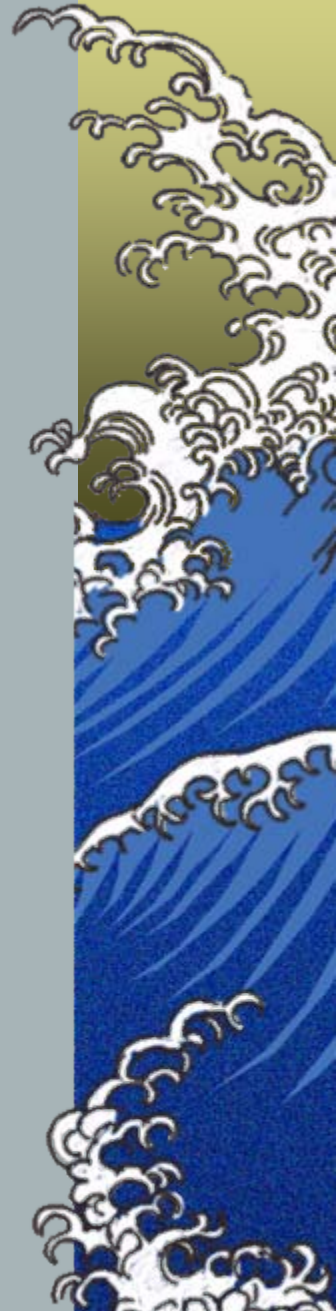
El desafío urbano en las metas 10 y 11

- ▶ *El desafío urbano de la sociedad dominicana fue abordado desde la perspectiva de la Meta 10, relativa al agua potable y al saneamiento, y desde la perspectiva de la Meta 11, sobre los asentamientos humanos precarios. En un esfuerzo por identificar ganancias rápidas (quick-wins) que permitan maximizar los impactos de las intervenciones a corto plazo y al mínimo costo, se tomó la decisión de proponer al Presidente concentrar las intervenciones y las acciones tomando en cuenta criterios como los siguientes:*



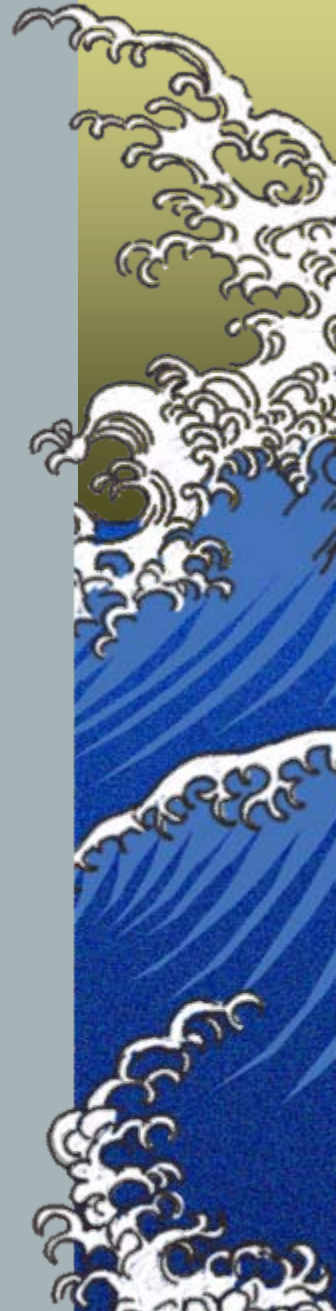
El desafío urbano en las metas 10 y 11

- ▶ *La distribución geográfica de la pobreza en el territorio nacional;*
- ▶ *Las ciudades de más rápido crecimiento urbano, que absorben la migración interurbana y que concentran el crecimiento de los asentamientos humanos precarios;*
- ▶ *La relación entre los patrones de morbilidad y la disponibilidad de agua de calidad para consumo humano;*
- ▶ *La gestión de las infraestructuras de agua potable y saneamiento, priorizando el mantenimiento y rehabilitación de las instalaciones existentes.*



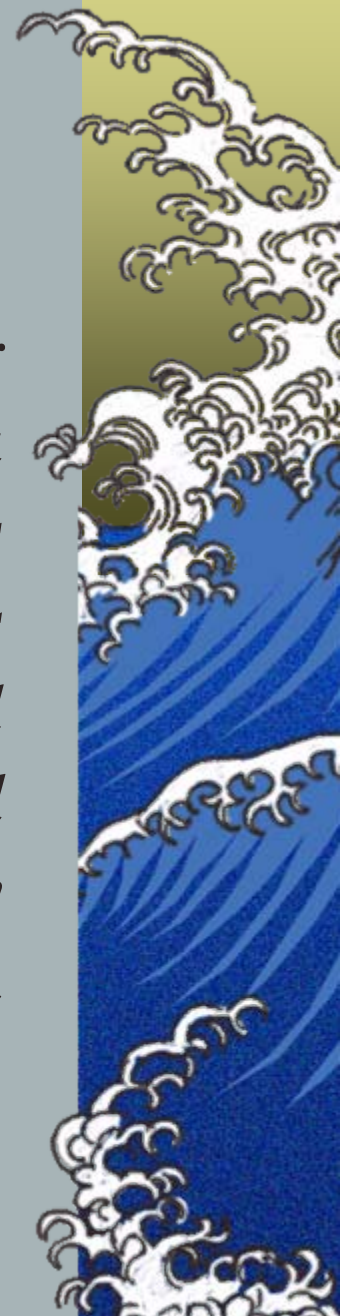
Patrones de producción sostenibles

- ▶ *La introducción de patrones sostenibles de producción y de consumo fue identificada como una estrategia clave tanto para la agricultura como para la industria, el transporte y la generación de electricidad. En el marco de esta estrategia, destaca como una de las intervenciones claves la gestión de las cuencas hidrográficas, con la debida atención al desarrollo de instrumentos económicos que promuevan el ahorro y conservación del agua, así como las prácticas sostenibles de uso del suelo.*



Construcción de capacidades nacionales

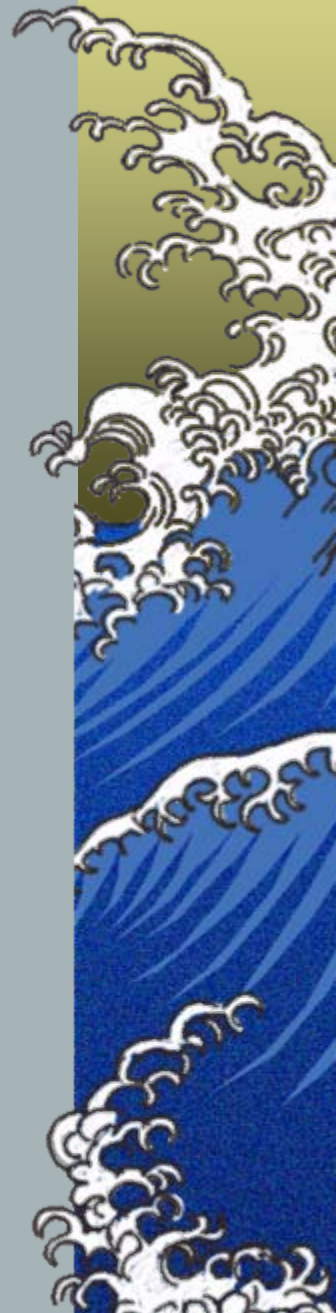
- ▶ *Pero entendemos que el ODM7 no podrá ser alcanzado si no prestamos atención a la construcción de capacidades nacionales mediante la modernización de los marcos legales obsoletos, la construcción de capital humano y el desarrollo de la institucionalidad que requerimos para tomar decisiones sabias y para garantizar la gobernabilidad en la gestión del medio ambiente y los recursos naturales.*



Resumen de la propuesta del ODM7

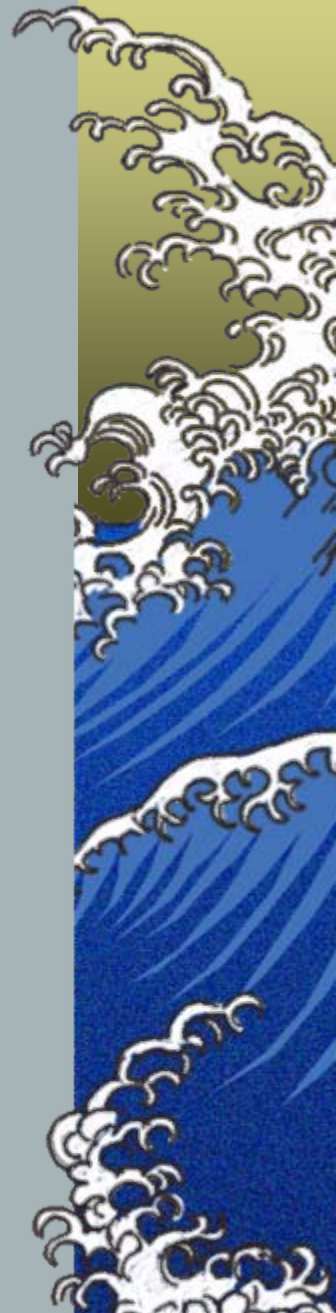
Meta 9: Incorporar los principios del desarrollo sostenible en las políticas y los programas nacionales e invertir la pérdida de recursos del medio ambiente.

- ▶ ***Para lograr esta meta se han fijado cinco indicadores, se plantean unas 10 necesidades nacionales, 26 intervenciones y 38 metas/acciones.***



Resumen de la propuesta del ODM7

- ▶ Meta 10: Reducir a la mitad el porcentaje de personas que carecen de acceso sostenible al agua potable y a servicios básicos de saneamiento para el año 2015.
- ▶ Se han fijado siete indicadores, y se plantean unas 15 intervenciones, bajo los criterios siguientes:



Resumen de la propuesta del ODM7

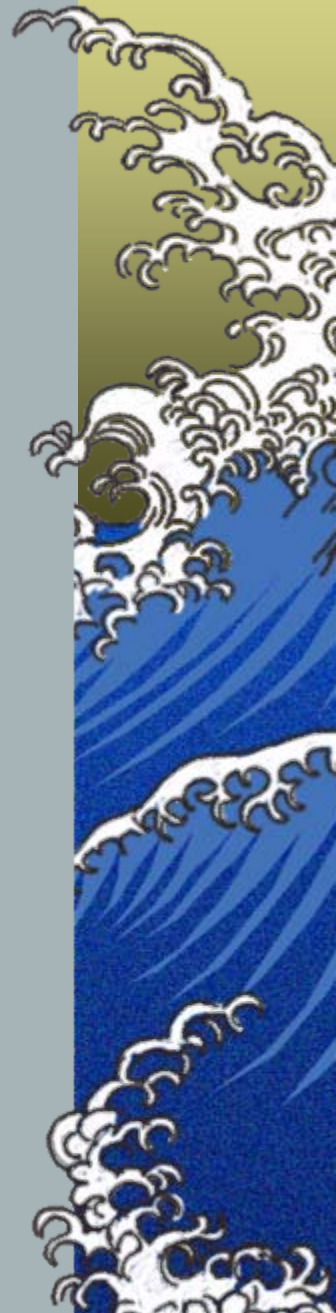
- ▶ *Criterios de priorización:*
- ▶ *1. Seleccionar intervenciones que producirán gran impacto y sinergias con otros sectores en un corto plazo:*
 - ▶ *Al interior de las Regiones de Salud que presentan mayores niveles de deficiencias en los servicios de agua potable y saneamiento, acompañados de mayor morbilidad relacionada con el agua.*
 - ▶ *Mejorar la calidad del agua para el consumo y su control, ya que ello implica acciones de muy alto impacto para la salud a costos relativamente bajos.*
 - ▶ *Disminuir las pérdidas físicas y comerciales en las instituciones prestadoras de servicios de agua potable y alcantarillados.*
 - ▶ *Implementar el proceso de reforma y modernización del Sector APS y sus instituciones*
- ▶ *2. Incluir intervenciones dirigidas a disminuir las brechas identificadas entre: a) Zonas de residencia, regiones de salud y provincias; b) Cobertura y calidad de la prestación de los servicios; y, c) Agua potable y saneamiento.*



Resumen de la propuesta del ODM7

Meta 11: Mejorar sustancialmente las condiciones de 235,000 habitantes de asentamientos precarios para el año 2015 (entre 40,000 y 60,000 familias).

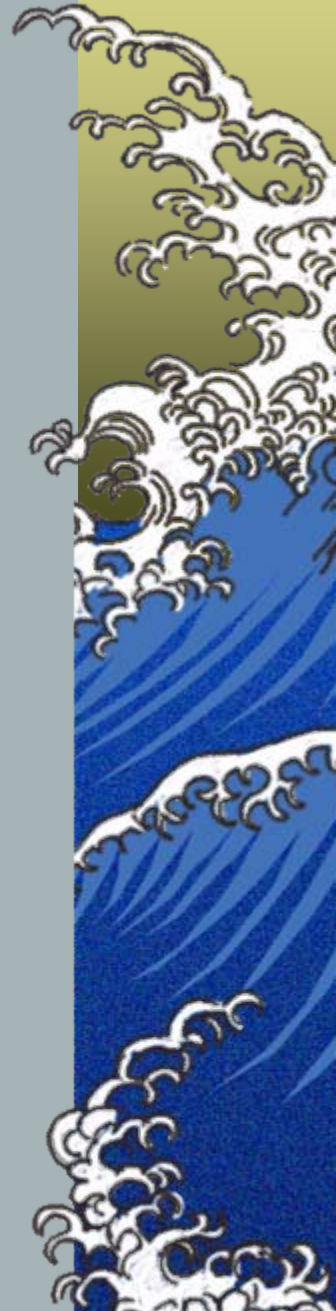
- ▶ *Reconociendo que los asentamientos precarios traen consigo una focalización de zonas en pobreza, para la priorización de las zonas de intervención se han considerado:*



Resumen de la propuesta del ODM7

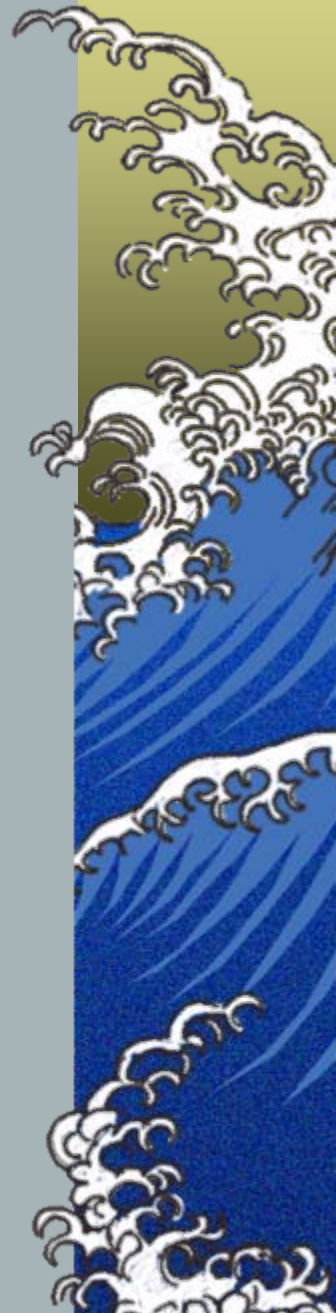
Criteria

- ▶ *Provincias y ciudades con las mayores tasas de incremento poblacional o de expansión urbana y otras zonas urbanas precarias.*
- ▶ *Provincias y municipios donde suceden con frecuencia desastres pequeños y medianos.*
- ▶ *Asentamientos reconocidos por su vulnerabilidad (fronterizos o costeros) o donde se han registrado grandes desastres en el período 2001-2005.*
- ▶ *Ciudades intermedias y centros poblados menores vinculados a sectores estratégicos: polos de desarrollo turístico, zonas francas de exportación – ZZFFE- o infraestructuras de comunicación –puertos y aeropuertos-.*
- ▶ *Centros poblados vinculados a agricultura de plantación –zonas cañeras, cafetaleras y arroceras- o recursos ambientales económicos y sostenibles –agricultura orgánica-.*



Estimaciones de costos

El costo de las intervenciones identificadas para cumplir con el ODM7 es de aproximadamente US\$4,000 millones, de los cuales el 75% es para la Meta 10, relativa a agua y saneamiento, y el restante 25% se reparte de manera más o menos equitativa entre las Metas 9 y 11, relativas a sostenibilidad del medio ambiente y asentamientos humanos precarios.



Invertir en el ambiente es rentable

Convencidos de que cada centavo que se invierta en el logro de estas tres metas tendrá retornos importantes para el país, asumimos el reto de profundizar el proceso de trabajo interinstitucional que hemos iniciado, de integrar a nuevos sectores y actores, y de avanzar bajo la bandera del desarrollo sostenible.

