

***CAMBIOS DE PARADIGMA
NECESARIOS PARA
GARANTIZAR LA
SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL***

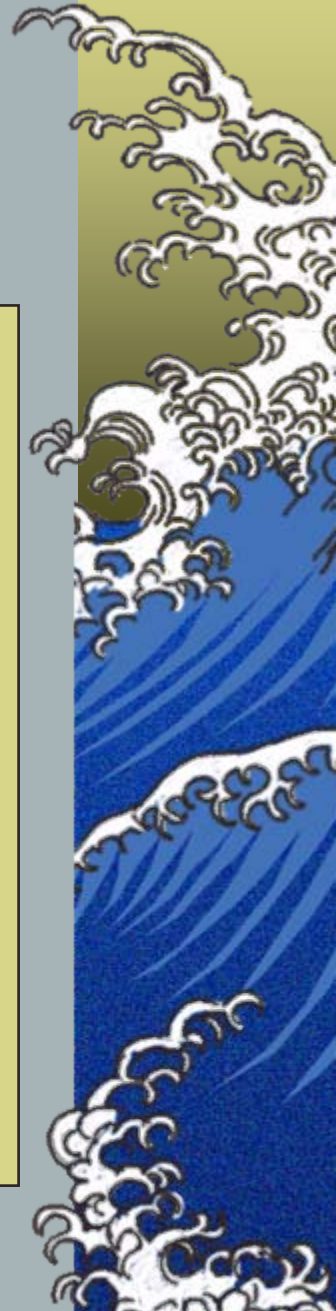
***Presentación del Dr. Max Puig
Secretario de Estado de Medio Ambiente y
Recursos Naturales***

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



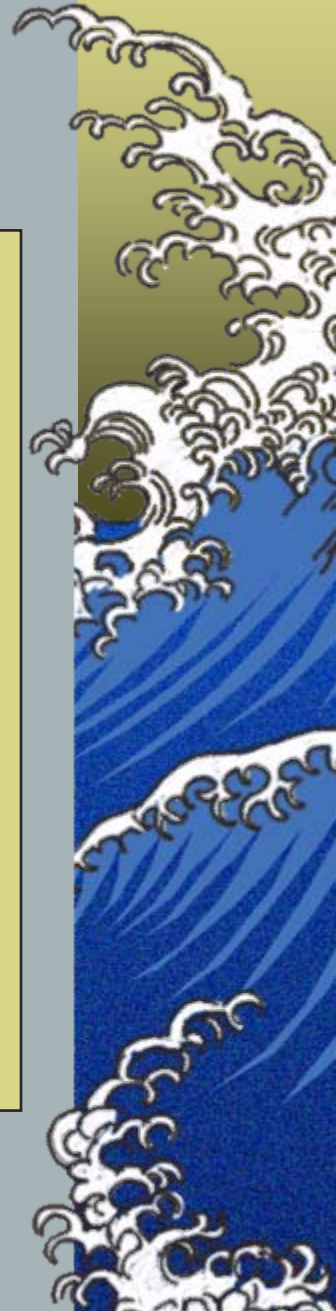
Proceso hacia el ODM7

A finales de 2004, por mandato del Presidente Leonel Fernández, asumimos la misión de encabezar el grupo del ODM7, dirigido a garantizar la sostenibilidad del medio ambiente, a través de tres metas muy concretas, que combinan el bienestar humano con la conservación de la base de recursos naturales que hace la vida posible en la República Dominicana.



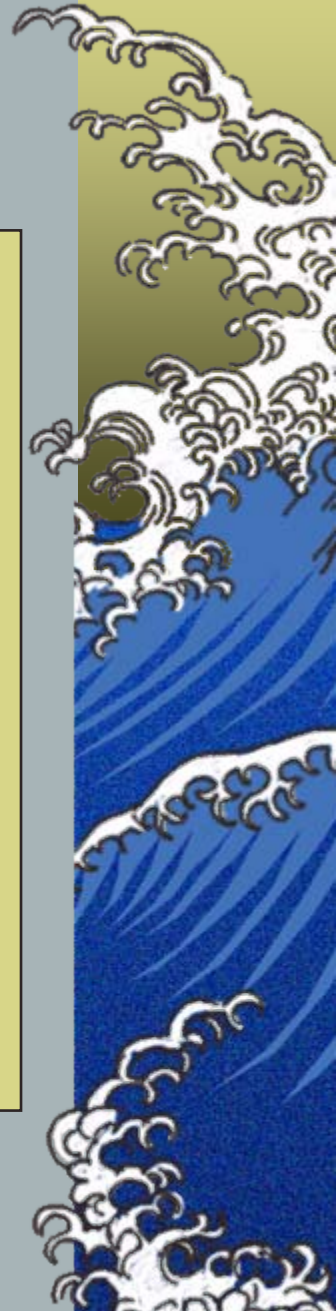
Proceso hacia el ODM7

Esto nos ha dado la oportunidad de impulsar **la agenda transversal** que deben adoptar el Gobierno y la sociedad dominicana, para garantizar que la sostenibilidad del medio ambiente sea incorporada en las agendas de todos los sectores que motorizan el desarrollo nacional y, de manera muy particular, en cada uno de los Objetivos de Desarrollo del Milenio.



El reto del milenio

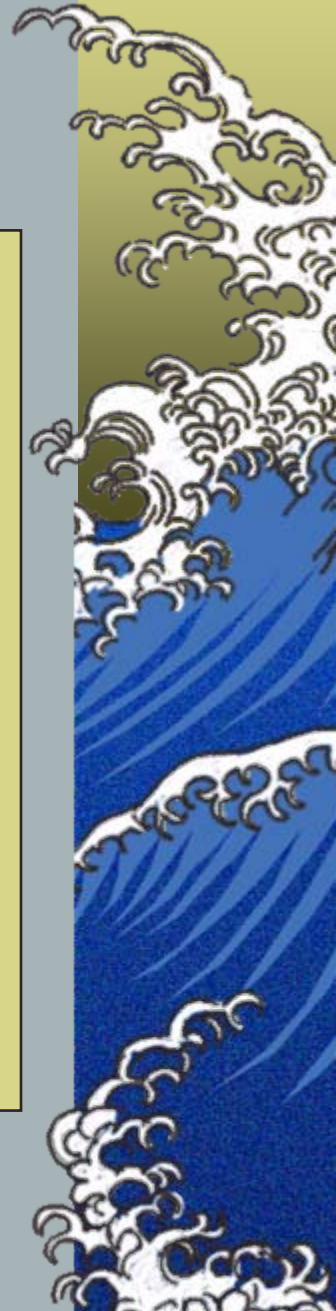
La humanidad entera, y con ella todos los dominicanos y dominicanas enfrentamos **el desafío de la sostenibilidad como el reto más importante del Milenio**. Ha llegado el momento de entender que no puede haber salud, ni educación; que no es posible erradicar la pobreza ni el hambre, ni alcanzar un crecimiento económico sostenible, si no somos capaces ni siquiera de proteger un recurso tan vital como el agua.



Cambio de paradigma

Para abordar el desafío de la sostenibilidad es preciso un **cambio de paradigma en la concepción del desarrollo.**

En el paradigma vigente la conservación del medio ambiente se aborda desde la perspectiva de los costos y esto hace que se la contraponga a necesidades urgentes como la educación, la salud, la seguridad social o el combate a la pobreza.



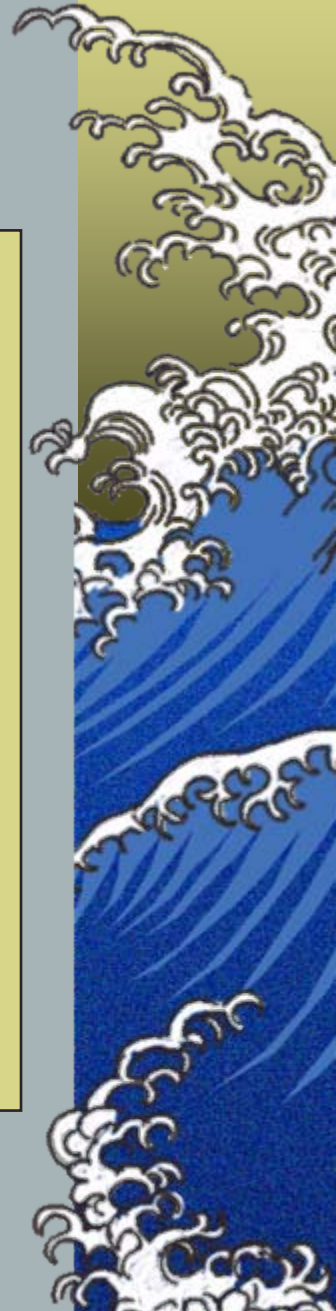
Cambio de paradigma

El nuevo paradigma es el de visualizar **los bienes y los servicios ambientales** como valores económicos y como insumos clave para avanzar hacia el desarrollo.

Hoy debemos preguntarnos:

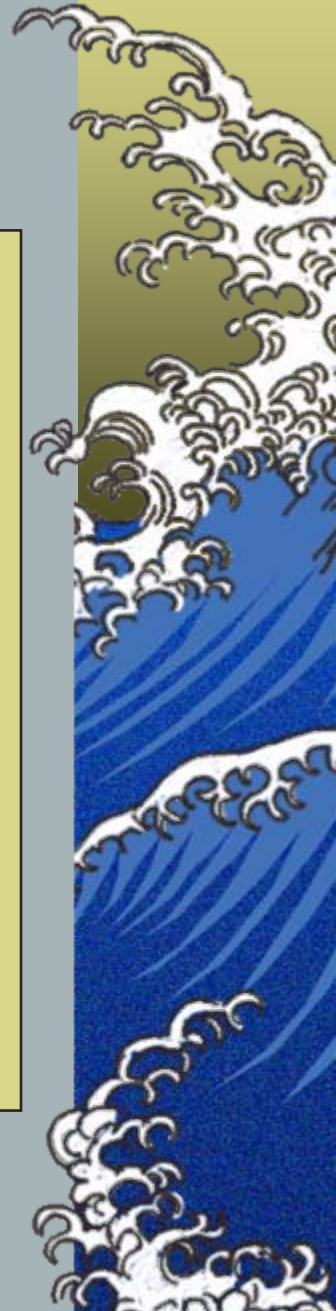
¿Cuáles son los retornos económicos que dejan las inversiones en agua potable y saneamiento?

¿Cuánto se reduce el gasto en salud con agua segura y con un ambiente libre de contaminación?



Cambio de paradigma

¿Cuánto aumentará la capacidad productiva de nuestras mujeres, cuando el acceso al agua segura y al saneamiento les sea garantizado?

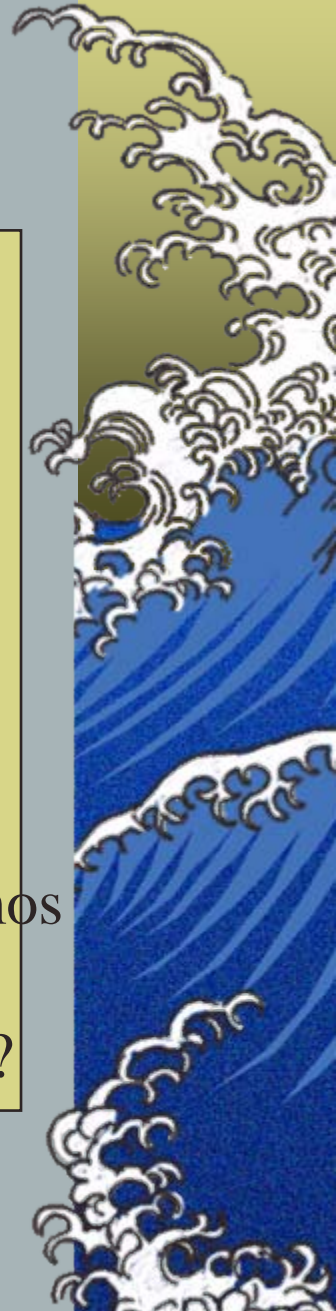


Cambio de paradigma

¿Podrá el turismo dominicano ser rentable y competitivo de aquí a cincuenta años, si seguimos destruyendo los bosques, los manglares y los arrecifes coralinos?

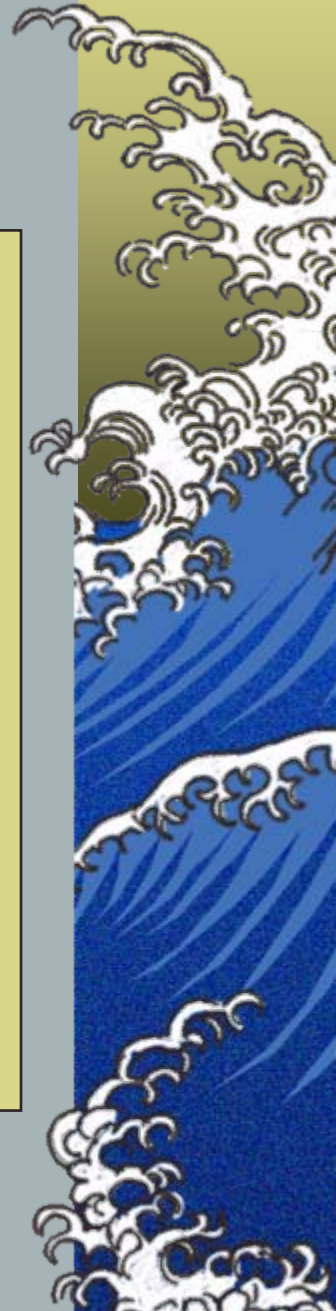
¿Podrá sostenerse el turismo si las aguas subterráneas de que depende el turismo del Este se siguen salinizando?

¿Seguirá el turismo aportando empleos y divisas si seguimos descargando aguas servidas no tratadas sobre las costas y sobre las hermosas playas que promovemos por el mundo?



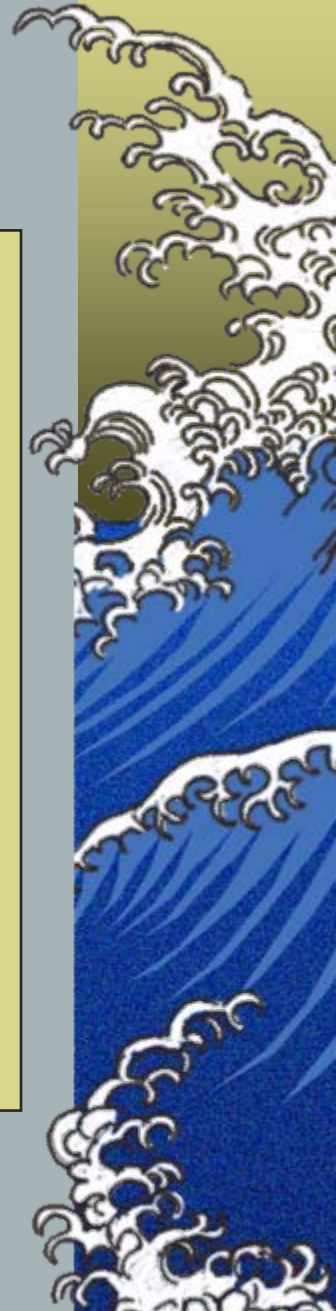
Cambio de paradigma

¿Podremos de aquí a cincuenta años seguir construyendo caminos vecinales y carreteras sin controles ambientales, y sin tomar en cuenta el daño que causamos a nuestros ríos y a nuestros suelos?



Cambio de paradigma

¿Podremos seguir embarcándonos en obras de infraestructura magnificentes, sin que dediquemos un centavo de esas inversiones para conservar los recursos naturales de que se sirven?



Cambio de paradigma

¿Podrá la República Dominicana enfrentar el desafío de la urbanización creciente y descontrolada, sin poner freno al crecimiento de los asentamientos humanos precarios que presentan a su vez desafíos impresionantes para los servicios de agua, salud, educación y vivienda?



Invertir en el medio ambiente es rentable

Nuestro distinguido invitado, el Dr. Jeffrey Sachs, se ha encargado de demostrar que los países pobres que tienen mayor acceso al agua y al saneamiento son los que experimentan mayores índices de crecimiento.

Un estudio reciente, encargado por los Gobiernos de Noruega y Suecia, demuestra que en promedio por cada incremento de 0.3% en las inversiones para garantizar acceso a agua segura en los países en desarrollo, se obtiene un incremento de 1% en el Producto Interno Bruto.



Invertir en el medio ambiente es rentable

Como lo han entendido los países del mundo que suscribieron la Declaración del Milenio, es hora de que comencemos a pensar estratégicamente en la sostenibilidad del desarrollo, para liberar a nuestro país del atraso, y construir una sociedad más humana, más equitativa y más próspera, sobre la base de **administrar de manera inteligente la enorme riqueza natural que poseemos.**



Invertir en el medio ambiente es rentable

Asumamos **el reto de la sostenibilidad** como un **compromiso nacional**, para construir el país con que soñaron nuestros fundadores y todos los hombres y mujeres que han aportado al engrandecimiento de la República Dominicana.

Muchas Gracias.

