



## **Misión Permanente de Costa Rica ante las Naciones Unidas**

---

211 E. 43rd Street, Room 903, New York, NY 10017. Tel: (212) 986-6373 Fax: (212) 986-6842

### **Reunión de Alto Nivel**

#### **“El Futuro está en Nuestras Manos: La Función del Liderazgo ante el Cambio Climático”**

#### **Cambio Climático: una agenda para la acción**

**Dr. Roberto Dobles, Ministro de Ambiente y Energía de Costa Rica  
(Responsable de los sectores de Ambiente, Energía, Minería, Agua y  
Telecomunicaciones)**

**24 de setiembre 2007**

#### **La problemática**

Los problemas ambientales son cada vez más globales y requieren de una acción conjunta. Entre este grupo se encuentra el Cambio Climático.

A pesar de que es uno de los principales retos que la humanidad ha enfrentado y se conoce desde hace muchos años, no se han tomado las acciones suficientes para enfrentarlo adecuadamente.

La irreversibilidad, la imprevisibilidad de muchos de procesos complejos, su encadenamiento y la aceleración de los eventos son nuevas dimensiones del nuevo contexto que enfrentamos. Nadie puede predecir las consecuencias del cambio con plena certeza.

Aunque las causas del problema están en cada uno de los países, con responsabilidades comunes pero diferenciadas, las consecuencias son globales y acumulativas. El tiempo se acorta para tomar las acciones que se requieren. La realidad actual asusta, ya que aún no existe un sentido de urgencia en cuanto al compromiso y a las acciones que se requieren para solucionar el problema.

Lo anterior a pesar de que ya tenemos suficiente evidencia científica y económica que nos permite comprender que los beneficios de acciones tempranas claramente sobrepasan los enormes riesgos y costos (humanos, ambientales, sociales y económicos) de la inacción. El mundo se ha quedado muy atrás en su lucha contra el calentamiento global y ya no se puede dar el lujo de atrasarse más.

Hoy nos vemos afectados en un país no solamente por acciones o inacciones propias, sino también por las acciones o inacciones de otros países. El modelo de desarrollo de un país impacta así fuertemente a los otros países. La vulnerabilidad social, ambiental y económica es impactada por otros, además de las acciones propias.

El Cambio Climático ya no es únicamente un problema ambiental, es un problema muy complejo de múltiples dimensiones fuertemente interrelacionadas, entre las cuales se encuentran diversas dimensiones sociales, humanas, ambientales, económicas, políticas, morales, así como de salud, equidad y justicia.

Entre las múltiples consecuencias podemos citar las siguientes:

- Seguridad alimentaria (agricultura y pesca)
- Salud, calidad de vida y desarrollo humano
- Seguridad hídrica
- Amenaza al desarrollo
- Destrucción de infraestructura y áreas agrícolas, dolor humano y muerte ante eventos hidrometeorológicos extremos (huracanes, tornados, inundaciones, sequías, entre otros)
- Daños acelerados a los ecosistemas que dan sostenibilidad a la vida
- Disminución de la biodiversidad
- Destrucción de las zonas marino costeras

Los recursos naturales y los servicios ambientales serán cada vez más impactados, degradados y escasos. Es muy posible que en el futuro aumenten los conflictos conforme los países compitan por estos recursos y servicios para su propio desarrollo y sobrevivencia.

La buena noticia, es que por primera vez, la agenda ambiental se está ubicando en la cima de los temas internacionales. Esta es una buena noticia, pero se requiere pasar de la discusión a la acción.

#### Problema principal

El problema va más allá del tema del financiamiento de las acciones que se requieren. El centro del problema sobre el cual se ubican el resto de los problemas está en la gobernanza ambiental nacional, regional y global.

Si esta situación no se resuelve apropiadamente, el resto de los problemas relacionados con el Cambio Climático no se resolverán adecuadamente. Debemos ser creativos en buscar nuevos enfoques y nuevos mecanismos que nos permitan salir de la parálisis actual. No podremos lograr resultados diferentes haciendo y mejorando lo mismo que hemos hecho. No podemos mejorar algo que fue diseñado para otro tipo de situación.

La gobernanza ambiental global actual es débil, incoherente, dispersa, disfuncional y fragmentada. Carece de capacidades necesarias para dar respuesta eficaz a los nuevos

retos que enfrentamos. Representa un obstáculo para el futuro debido a que los problemas ambientales son igualmente problemas de desarrollo.

La brecha entre los retos y las capacidades aumenta con el tiempo. Debemos mantener una mentalidad abierta y ser muy creativos y flexibles para encontrar nuevos espacios y mecanismos de discusión y de acción.

### Compromiso de Costa Rica

Tal como indiqué anteriormente, en el inicio se encuentra el compromiso y la gobernanza ambiental nacional. Dentro de marco de la Iniciativa de Paz con la Naturaleza que ha lanzado Costa Rica, el país ha tomado la decisión de actuar ya de manera unilateral implementando una Estrategia Nacional de Cambio Climático que ha sido ubicada en unos de los niveles más altos de la agenda nacional y se basa en cinco ejes:

1. Desarrollo de un sistema de métricas que sea confiable, preciso y verificable internacionalmente.
2. Mitigación integral de emisión de gases de efectos invernadero (GEI).
3. Análisis integral de nuestras vulnerabilidades en los diversos sectores y regiones e implementación de las medidas de adaptación que se requieran para reducir las vulnerabilidades.
4. Desarrollo de capacidades nacionales para enfrentar el Cambio Climático, incluyendo una transferencia tecnológica más rápida y eficaz.
5. Sensibilización pública y educación.

En el eje de Mitigación, buscamos convertirnos en un país neutro en carbono para el 2021. La visión de carbono neutral ha sido incorporada en nuestra agenda de competitividad y la creación de mecanismos de mercado. Estamos convencidos que los productos y servicios amigables con el ambiente serán la fuente del futuro crecimiento, incluyendo productos y servicios con una baja huella de carbono y eventualmente neutrales en carbono.

La relación de la estrategia de cambio climático con la estrategia de competitividad es una parte importante de nuestra visión y nuestro diseño estratégico. La mayor parte del sector privado, los medios de comunicación y la sociedad en general han avalado esta visión de manera entusiasta.

La mitigación para lograr la neutralidad competitiva en carbono busca:

- Reducir agresivamente la emisión de gases de efecto invernadero (GEI) por fuente y por región.
- Mitigar la emisión de gases a través de la deforestación evitada, lo cual incluye nuestra participación de liderazgo con Papúa Nueva Guinea en la Coalición de Países con Bosques Tropicales.
- Capturar y almacenar carbono a través de un incremento significativo de la aforestación, regeneración natural antropogénica y la reforestación. En

reforestación, el país se ha comprometido a sembrar cinco millones de árboles año, lo que lo convierte en el país que más árboles siembra por habitante y por kilómetro cuadrado.

El desarrollo de nuevas tecnologías para migrar hacia una economía baja en carbono, y eventualmente neutra, fortalecerá nuestras acciones futuras.

### Conclusión

Costa Rica está siguiendo una estrategia que es consistente con su compromiso con el desarrollo sostenible y sus responsabilidades nacionales, regionales y globales.