

PALABRAS A SER PRONUNCIADAS POR EL SECRETARIO DE ESTADO DE
MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, DR. MAX PUIG,
EN EL SEGMENTO MINISTERIAL, DE LA DECIMA CONFERENCIA DE LAS
PARTES (COP 10), DEL CONVENIO MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS PARA
EL CAMBIO CLIMATICO

Excelentísimo Señor Presidente de la República Argentina
Honorables Señores Ministros
Honorables Jefes de Delegaciones
Representantes de las Organizaciones Gubernamentales y No
Gubernamentales
Distinguidos Colegas e Invitados Especiales
Damas y Caballeros

Es para mi un honor participar en este importante foro, en donde se tratarán los aspectos relevantes del cambio climático mundial y sus efectos. Quisiera expresar mi gratitud a la Secretaría de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y al Gobierno de la República Argentina, por su calurosa acogida a los participantes en esta Conferencia.

Los efectos adversos del Cambio Climático son evidentes y afectan a todo el mundo, pero sus impactos se sienten con mayor intensidad en los Pequeños Estados Islas del Caribe y el Pacífico, debido a los fenómenos naturales como huracanes y tifones, que son cada vez más frecuentes y más intensos.

La República Dominicana se vio afectada este año por varios fenómenos naturales: vaguadas, depresiones tropicales y huracanes, que provocaron muerte de personas y destrucción de propiedades. Entre éstos es necesario mencionar la riada ocurrida en una comunidad fronteriza con la República de Haití, que fue arrasada por una avalancha de piedras y lodo, con un balance de más de mil muertos.

En el mes de Septiembre del presente año, el Huracán Jeanne provocó el desbordamiento de los ríos de la zona Este, el más importante polo turístico del País.

Las pérdidas económicas ocasionadas por la destrucción de infraestructuras y de los cultivos, refleja la vulnerabilidad a estos peligros naturales, en particular a los relacionados con el clima, que dominan las estadísticas de los desastres.

La presencia anual de huracanes afecta considerablemente el País y obliga al gobierno a disponer de los recursos económicos que deben ser destinados para el desarrollo social y combatir la pobreza, a usarlos en la reconstrucción de infraestructura y de los servicios básicos.

El 7 de Octubre de 1998, la República Dominicana ratificó la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y asumió el compromiso de preparar sus Comunicaciones Nacionales, como está establecido en el Artículo 12 de la Convención, contando con el apoyo económico del Fondo para el Medio Ambiente Mundial, (FMAM).

El País ha presentado la Primera Comunicación Nacional ante la Convención y la Propuesta para Auto Evaluación de esa Primera Comunicación Nacional. Se ha realizado también la consulta con los diferentes sectores que deben ser tomados en consideración, para la elaboración de la Segunda Comunicación Nacional.

Con la entrada en vigencia del Protocolo de Kyoto el año próximo, sería de gran importancia que, en el marco de esta décima Conferencia de las Partes, quedara en operación y disponible, el Fondo de Adaptación al Cambio Climático, que permitirá a los Estados, mejorar su infraestructura y hacer más seguras las zonas vulnerables. A la República Dominicana se le abre una ventanilla de recursos como ayuda para alcanzar el desarrollo sostenible, a través de la implementación de proyectos dentro del llamado Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL). Para poder participar en este mecanismo, como está establecido, se creará por Decreto Presidencial, la Oficina de Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio, y se designará la Autoridad Nacional Designada.

El país ha firmado un Memorandum de Entendimiento con el Banco Mundial para el Fondo Carbono Prototipo, mediante el cual se aprobó el Proyecto para captura de carbono, presentado por The Natural Conservancy (TNC) que se denomina "La Madre de Las Aguas, Proyecto de Acción Climática" en la cuenca hidrográfica del Río Blanco. Este proyecto tendrá una duración de 30 años y capturará 416,000 toneladas de carbono. El mismo tendrá en cuenta la generación de electricidad por vía hidráulica.

Actualmente se gestiona ante el gobierno canadiense, a través de su Embajada en Santo Domingo, la realización de un Estudio Estratégico Nacional, para determinar en que sectores se pueden desarrollar proyectos MDL, con eficiencia.

Finalmente quisiera invitarles a desarrollar juntos una estrategia para el uso racional de los combustibles fósiles, la utilización de energías limpias y renovables, el consumo responsable de los productos que dañan la capa de ozono y producen calentamiento global; continuar la lucha contra la pobreza y la deforestación, causa de erosión, en fin hacer del planeta tierra, un lugar mejor para todos sus habitantes. Así mismo, quisiera recordarles que la adaptación a los efectos adversos del cambio será más exitosa, cuando esté incorporada a las políticas de desarrollo que tratan los riesgos actuales de origen climático, en el contexto del desarrollo sostenible y de la reducción de riesgos de desastres, que tanto afectan a los Pequeños Estados Islas.

Muchas gracias



Convención sobre el Cambio Climático
Climate Change Convention
6 - 17, DICIEMBRE, 2004
BUENOS AIRES

1

Intervención de Las Puig en el grupo 3
sobre Tecnología y Cambio climático.

Quisiera comenzar recordando el peso que tiene la inercia en materia Tecnológica. Los intereses creados en torno a las viejas tecnologías propician su mantenimiento, aún si se demuestra su daño ambiental.

Para el cambio de Tecnología se necesita, ante todo, de voluntad política. ~~Esta~~ ^{permitirá} ~~esta~~ impulsará la difusión y promoción de las nuevas ~~formas~~ formas de producción, a través de los mecanismos públicos adecuados para tal fin. Para lograr lo anterior, la ~~asistencia~~ asistencia financiera será fundamental. Ella ayudará a identificar y remover las barreras que impiden la difusión y el uso de ~~las~~ las nuevas tecnologías.

Habrá que tener muy en cuenta el mercado. Las características de cada país determinarán el tipo de energía alternativa que ese país precisa.

* Recordar que nadie puede resolver solo los graves problemas que estamos descendiendo. En respuesta se necesitan medidas.



Convención sobre el Cambio Climático
Climate Change Convention
6 - 17, DICIEMBRE, 2004
BUENOS AIRES

Intervención
20 ~~del~~ grupo
CARO CIVILITICO,
CRITICACIÓN Y
ADAPTACIÓN

1. ¿Cómo puede la Convención contribuir a fortalecer los mecanismos básicos para la adaptación?

- Promover el flujo de información y el intercambio de experiencias entre los Países en fundamentalmente para el diseño y la ejecución de programas nacionales y regionales de adaptación.
- Debido a esta política de intercambio debe ser favorecidos aquellos organismos a fortalecer los sistemas de observación tanto nacionales como regionales. y de evaluación de riesgos

2. ¿Cómo podría ser potenciado un mecanismo institucional para la participación de las entidades aseguradoras en el debate y la negociación ~~de~~ hacia la adaptación?

- Se sabe que los pérdidas económicas y materiales por causa de fenómenos climáticos extremos, que son cada vez más intensos y frecuentes, han aumentado de manera extraordinaria = ~~se han~~ los pérdidas se estimaban en US\$ 3,900 anuales en la década de los ~~50~~ 50 del siglo XX, y se calculan en US\$ 40,000 anuales para la década de los 90 de este mismo siglo.
- En respuesta son complejos y precisos de una coordinación entre sectores públicos y privados; una atención muy especial en los países y los

sectores sociales más vulnerables; De manera particular destacan la necesidad de implementar planes coherentes de ordenamiento territorial y propiciar ~~la~~ la construcción de ciudades y infraestructuras ~~con~~ acordes con la sustentabilidad, pero también más reglas.

3. ¿Cómo puede la adaptación ~~se~~ integrada dentro de la Estrategia Nacional de Desarrollo?

- El desarrollo sostenible es un concepto multidimensional, y la protección del ambiente es un componente integral del desarrollo sostenible.
- Entre los principales desafíos del desarrollo sostenible ~~se encuentran~~ la pobreza y la avariación. Hay que enfrentarlos. Una ~~de~~ forma de hacerlo es incluyendo los políticos y las medidas para proteger el sistema del clima en los programas y planes de desarrollo nacional.