

## Plataforma Nacional para Contribuir al Esfuerzo Global de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático.

30 de Noviembre y 1 de Diciembre  
Hotel Sheraton Libertador

Buenos Aires, Argentina

Gran parte de la comunidad internacional coincide en que 2009 marcará un punto de inflexión en el tratamiento global del cambio climático. Tanto los países desarrollados, como aquellos en vías de desarrollo, reconocen la necesidad de otorgar una respuesta mundial categórica que, idealmente, debería materializarse en la 15ta Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático CMNUCC (CP 15), a realizarse en Copenhague del 7 al 18 de diciembre.

La República Argentina ha demostrado un fuerte compromiso a nivel internacional participando de todas aquellas iniciativas tendientes a la reducción de los efectos del Cambio Climático. Ha ratificado la Convención sobre el Cambio Climático, fue sede de dos COP de dicha Convención y en 2001 ratificó el Protocolo de Kyoto. Adicionalmente, varios expertos argentinos participan activamente del trabajo llevado adelante por el IPCC.

Las acciones promovidas en todo el territorio incluyen programas de educación, el impulso de proyectos a través del Mecanismo de Desarrollo Limpio, la creación del Fondo Argentino de Carbono, el Programa de Uso Racional de la Energía, el Plan Nacional de Energía Eólica, un marco regulatorio para el uso de biocombustibles, una política de subsidios de bosques implantados y una red de áreas protegidas que superan los 18.000.000 de hectáreas.

Las principales fuentes de emisiones en Argentina se concentran en cuatro categorías. Las emisiones de dióxido de carbono originadas en fuentes fijas de generación de energía eléctrica y las emisiones de N<sub>2</sub>O procedentes del uso de los suelos agrícolas aportan más de la mitad de las contribuciones, a las que se le agrega aproximadamente un 20% de emisiones de Metano por fermentación entérica del ganado vacuno. El transporte automotor se acerca al 15% y completa el grupo de las 4 categorías más contaminantes.

El Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo se ha propuesto apoyar a la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible en la creación de una plataforma nacional para la generación y transferencia de conocimiento que permita posicionar la temática de Cambio Climático en el diseño de políticas y estrategias de desarrollo y que, al mismo tiempo, integre de manera transversal a todas las áreas de gobierno con incidencia en la temática.

Para cumplir con este objetivo se identificaron dos áreas de análisis que, en el contexto argentino, guardan una íntima relación y se retroalimentan mutuamente: un primer universo compuesto por la agroindustria, el uso del suelo y la reducción de las emisiones provenientes de la deforestación, y un segundo grupo contenido en el marco del comercio internacional y el impacto que produce la producción, transporte y consumo de bienes exportables.

Esta actividad cuenta con el apoyo del proyecto regional del PNUD, Políticas Climáticas 2012 que tiene como objetivos: 1) Facilitar diálogos nacionales, dirigidos a catalizar las inversiones en adaptación y en tecnologías y sistemas bajos en carbono por medio de mecanismos internacionales, así como también reforzar la planificación del presupuesto nacional; 2) Realizar evaluaciones de Flujos de Inversión y Financiamiento para sectores clave seleccionados, y proporcionar información crítica para los tomadores de decisión y para las negociaciones de la CMNUCC; 3) Fortalecer las capacidades de los tomadores de decisión para formular políticas de mitigación y adaptación para hacer frente al cambio climático y 4) Proporcionar documentos guía y entrenamiento para los tomadores de decisión a nivel nacional, dirigidas a las negociaciones sobre cambio climático

Se espera así que los actores clave en el proceso de toma de decisión se respalden en información adicional para el armado de una agenda propositiva en la temática y cuenten con un foro de consulta intersectorial permanente que actualice los avances que se van desarrollando en el área de Cambio Climático.

30 de noviembre 2009

<p><b>Comentarios Iniciales</b></p> <p><b>Dra. Cecilia Ugaz:</b> Representante Residente Adjunta del PNUD en Argentina</p>	<p>17:00-17:15</p>
<p><b>Panel Interministerial de Alto Nivel sobre Cambio Climático</b></p> <p><b>Ing. Lorenzo Basso.</b> Secretario de Agricultura. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dra. Ruth Ladenheim.</b> Secretaría de Planeamiento y Políticas. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva</li> <li>• <b>Arq. Graciela Oporto.</b> Subsecretaria de Planificación Territorial de la Inversión Pública. Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios.</li> <li>• <b>Dr. Guillermo Carmona.</b> Secretario de Medio ambiente. Gobierno de la Provincia de Mendoza</li> </ul>	<p>17:15-18:15</p>
<p><b>Cierre</b></p> <p><b>Dr. Homero Máximo Bibiloni,</b> Secretario de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación</p>	<p>18:15–18:45</p>

1 de diciembre 2009

<p><b>Apertura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presentación de las actividades.</b> Autoridades de la SAyDS y PNUD Argentina.</li> </ul>	<p>10:00-10:15</p>
<p><b>Impacto del Cambio Climático en la Producción Agropecuaria.</b> Presentación del equipo de trabajo Facultad Agronomía-UBA / PNUD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Producción Agrícola y Ganadera. Ing. Agr. Fernando Vilella</li> <li>• Biocombustibles. Ing. Agr. Sebastián Senesi</li> <li>• REDD. Lic. Fernanda Alcobe</li> <li>• Huella de Carbono de productos derivados de la soja. Ing. Sebastian Galbusera</li> </ul>	<p>10:15-11:30</p>
<p><b>Comercio y cambio climático.</b> Presentación del equipo de trabajo FLACSO / PNUD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidades para la negociación e inserción internacional. Dr. Miguel Lengyel</li> <li>• Exportaciones Argentinas por intensidad en carbono. Lic. Carlos Aggio</li> <li>• Regulación Internacional y Negociaciones. Lic. Valentina Delich</li> </ul>	<p>11:30-12.45</p>
<p><b>Visión general de los pilares fundamentales del Plan de Acción de Bali.</b> Presentación del equipo del proyecto regional PNUD Policy 2012</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>La Hoja de Ruta de Bali.</b> Visión general y estructura de negociación de la Convención de Cambio Climático. Dra. Martha Perdomo (15 min)</li> <li>• <b>Adaptación.</b> Dra. Martha Perdomo (15 min) Preguntas y respuestas (10 min)</li> <li>• <b>Mitigación.</b> Pia Zevallos (15 min)</li> <li>• <b>UTCUTS.</b> Pia Zevallos (15 min) Preguntas y respuestas (10 min)</li> <li>• <b>Financiamiento.</b> Lic. Hernan Carlino (30 min) Preguntas y respuestas (10 min)</li> </ul>	<p>14:00-16.00</p>
<p><b>Visión del proceso desde las ONGs.</b> Presentación de la Fundación Ambiente y Recursos Naturales</p>	<p>16:15-16:30</p>
<p><b>Metodología para evaluar los flujos de inversión y financiamiento necesarios para hacer frente al cambio climático</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Contexto del proyecto e introducción</b> a los flujos de inversión y de financiamiento. Especialistas del Instituto Torcuato di Tella</li> <li>• <b>Plenario:</b> ¿Qué mecanismos pueden ser utilizados para fomentar la inversión en medidas de mitigación y adaptación al Cambio Climático? Moderador: (a confirmar)</li> </ul>	<p>16:30-17:30</p>
<p><b>Cierre</b></p> <p><b>Argentina en el Contexto Internacional.</b> Autoridades de la SAyDS</p>	<p>17:30-18:00</p>