

**INAUGURACION DE LA SEMANA DEL CAMBIO CLIMÁTICO**  
**CEPAL, SANTIAGO, 21 DE NOVIEMBRE DE 2011**  
**ANTONIO PRADO, SECRETARIO EJECUTIVO ADJUNTO**

Señor Pascal Delisle, Jefe Regional de Cooperación para el Cono Sur y Brasil de la Embajada de Francia en Chile

Señor Joseluis Samaniego, Director de la División de Desarrollo Sustentable y Asentamientos Humanos de la CEPAL,

Señoras y Señores.

En primer lugar, quiero darles la más cordial bienvenida a la CEPAL y a la semana del cambio climático

La División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos de la CEPAL, en cooperación con la Embajada de Francia, el Centro Global de la Universidad Católica, la FAO, y la UNESCO, ha organizado la SEMANA DEL CAMBIO CLIMÁTICO.

El cambio climático es ciertamente un tema de intenso debate y de consecuencias globales significativas. En efecto, sabemos que las emisiones de gases de efecto invernadero, básicamente de origen antropogénico, están ocasionando modificaciones climáticas tales, como un aumento de la temperatura media global, cambios en los patrones de precipitación, reducción de la criósfera y alza del nivel del mar y modificaciones en los patrones de eventos climáticos extremos.

De este modo, los esfuerzos simultáneos para mitigar los gases de efecto invernadero, adaptarse a las nuevas condiciones climáticas y

ajustarse a la magnitud de las pérdidas por los impactos esperados más negativos son de tal magnitud, que condicionarán el estilo de desarrollo de este siglo y limitan las posibilidades de un desarrollo sostenible.

La emisión de gases de efecto invernadero representa una externalidad negativa global en la medida en que los agentes emisores no asumen los costos que de sus acciones que contribuyen al cambio climático. En este sentido, el cambio climático requiere la atención de la política pública desde una óptica global. Sin embargo, debe también observarse que el combate al cambio climático tiene co-beneficios locales importantes tales como la reducción de las emisiones de gases contaminantes en las zonas urbanas o en el control de la deforestación.

La CEPAL tiene un compromiso para contribuir a resolver este problema reconociendo la importancia de la ética, la equidad y la responsabilidad histórica pero avanzando en la relevancia y urgencia del tema.

En este contexto, la CEPAL, a través de la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos y con el apoyo de varios socios de cooperación, viene realizando desde hace varios años diversas actividades para apoyar a los países de la región en fortalecer sus conocimientos y capacidades para abordar los temas relacionadas con el cambio climático y facilitar los procesos de toma de decisión y

formulación de políticas de adaptación y mitigación en este sentido. Se puede destacar por ejemplo:

- Diversos estudios, guías metodológicas y análisis sobre la economía del cambio climático y sus efectos en la región, en particular con estudios regionales y nacionales desarrollados en conjunto con los países.
- Cursos de capacitación y desarrollo de redes de funcionarios de gobierno sobre los procesos de adaptación y mitigación del cambio climático.
- Talleres y conferencias sobre el tema para discutir y difundir análisis y recomendaciones de políticas con hacedores de políticas, la academia, el sector privado y la sociedad civil.

En este contexto, se enmarca esta semana del cambio climático que busca difundir la problemática y al mismo tiempo profundizar el conocimiento de un tema que crecerá en su importancia en los próximos años: “la huella de carbono”.

Parte esta semana con el Seminario sobre Huella de Carbono, organizado junto al gobierno de Francia y la FAO, que se realiza por tercer año consecutivo, en esta ocasión bajo el título “De la Huella de Carbono nuevamente a la Huella Ecológica: Nuevos desafíos”. Los objetivos de este seminario son, entre otros, ofrecer una oportunidad de diálogo entre participantes de países latinoamericanos, europeos, y de los Estados Unidos sobre la huella de carbono y la realidad de su implementación en los circuitos comerciales, presentar los avances de

algunos países en esta materia, conocer la visión de la región sobre este tema y explorar sus posibles consecuencias y oportunidades. En esta tercera versión, el seminario extenderá también su reflexión a la Huella del Agua.

Sigue el día miércoles, con el Segundo Seminario Regional "Agricultura y cambio climático: del diagnóstico a la práctica", organizado por la FAO, la Embajada de Francia y la División de Desarrollo Productivo y Empresarial de la CEPAL. Los objetivos del seminario son: (1) compartir los resultados del primer seminario regional Agricultura y Cambio Climático; instituciones, políticas e innovación; (2) Fomentar el diálogo de políticas en torno a temas de mitigación y adaptación al cambio climático; (3) Compartir conocimiento y experiencias concretas de adaptación y mitigación al cambio climático en países de América Latina y el Caribe (4) Potenciar el desarrollo de una red de cooperación sobre agricultura y cambio climático en la región.

El día jueves por la mañana, nos trasladamos al Centro de Extensión de la Universidad Católica para el Seminario Internacional "Nexo Agua Energía en el contexto del Cambio Global", organizado por el Centro de Cambio Global de la Universidad Católica de Chile y la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos de la CEPAL. Esta actividad forma parte de las actividades de difusión del proyecto CORFO-INNOVA de Fortalecimiento de las Capacidades para hacer frente al Cambio Global que desarrollan la Pontificia Universidad Católica de Chile en conjunto con el Ministerio de Medio Ambiente y la

empresa COLBUN. Busca obtener una comprensión más detallada de las interdependencias de los sistemas de agua y energía, que permitan equilibrar las necesidades de todos los usuarios, y desarrollar tecnologías para la conservación del agua y su uso más eficiente.

El jueves por la tarde, en el Grupo de los Jueves de la CEPAL, se presentarán dos charlas magistrales a cargo del Dr. Roberto Schaeffer (Brasil) y el Dr. Larry Dale (California, USA), Dos destacados investigadores internacionales, que tratarán el tema de las interdependencias de los sistemas de agua y energía en el contexto del cambio global desde la perspectiva de Brasil y California. Esta actividad ha sido organizada por la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos de la CEPAL en conjunto con la Universidad Católica y el Grupo de los Jueves.

Simultáneamente, durante todo el día jueves se realizará una Jornada de Capacitación en la FAO enfocada en dos herramientas para: i) cálculo de demanda de riego en escenarios de cambio climático y ii) estimación de balances de carbono de proyectos agrícolas. Cupos limitados.

Finalmente, concluye la semana el viernes, con una Actividad Educativa, organizada por la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos de la CEPAL en conjunto con la Cooperación Francesa y la UNESCO, cuyo objetivo es sensibilizar a los jóvenes sobre los efectos del cambio climático, en particular la huella de

carbono que se va dejando sobre nuestro planeta y afecta el logro de un desarrollo sostenible en el largo plazo

Sólo me resta agradecer su presencia y las de nuestros socios y manifestar que estoy seguro que esta semana nos permitirá a todos avanzar en el conocimiento del tema, pero también en la búsqueda de consensos para su solución.

Muchas gracias y les deseo una muy fructífera semana.