



Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011 4722 1251 / 4487 2507 y 02293 427837

EL CAMBIO CLIMÁTICO ES NOBEL **18/10/07**

El ex-vicepresidente estadounidense Al Gore compartió el Premio Nobel de la Paz 2007 con el Panel sobre Cambio Climático (IPCC). El comité entiende que la paz futura depende de las acciones tendientes a comprender y manejar los impactos del cambio climático.

EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA PAZ

El meteorólogo argentino Osvaldo Canziani, que copreside el Panel de Cambio Climático de la ONU, manifestó gran entusiasmo por haber sido galardonado con el Nobel, junto con otros científicos integrantes del organismo, entre los que figuran 50 argentinos. "Espero que esto sirva para que reaccionen los gobiernos y comiencen a darle importancia al cambio climático, porque sin futuro climático no hay futuro de país", dijo Canziani.

El Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático contribuyó desde hace 20 años a alertar al mundo sobre los peligros del calentamiento global. Los miembros de esta agrupación trabajan en la validación y síntesis de trabajos científicos de todo el mundo. El objetivo es la integración de los resultados y su difusión. En los informes del Panel se hace hincapié en las medidas de adaptación y mitigación de los efectos del cambio climático sobre la sociedad.

¿Qué relación hay entre el cambio climático y la paz? Osvaldo Canziani explicó que el IPCC se llevó el Nobel porque la paz del mundo dependerá, en gran medida, de "cómo se produzcan alimentos, cómo se distribuyan, de la calidad del agua", entre otros factores, en un escenario de clima cambiante.



Osvaldo Canziani se graduó como físico y doctor en Meteorología en la Universidad de Buenos Aires (UBA), es co-presidente del Grupo de Trabajo II sobre "Vulnerabilidad, Impactos y Adaptación al Cambio Climático" del IPCC, organismo al que está vinculado desde 1991. Además de una extensa actividad docente, el especialista es consultor internacional sobre Cuestiones Atmosféricas y Ambientales y asesor de la Cancillería argentina en Asuntos Ambientales. Entre 1981 y 1982 dirigió el Centro de Investigaciones Biometeorológicas de la Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología (Conicet) y, por 25 años, trabajó en distintas agencias de Naciones Unidas y fue representante de la Organización Mundial Meteorológica (OMM) para América latina y El Caribe, entre otras actividades científicas.

OPINIONES DE CANZIANI

Enmarcadas en el premio recientemente recibido, las opiniones del Dr. Osvaldo Canziani reflejadas por los medios, resultaron más tibias que las que acostumbra lanzar. En ocasiones anteriores el meteorólogo ha hecho fuertes críticas a la carencia de información ambiental básica del país y a las políticas gubernamentales.

Cuando tuvo la oportunidad, el científico se ha mostrado dolido por la degradación que han sufrido en los últimos años las redes de medición en Argentina. "En 1944, en la Argentina había 4 mil pluviómetros", recordó. "Hoy hay mil, pero 500 no sirven". Con este ejemplo, el experto pone siempre que puede de manifiesto este progresivo deterioro.

"Un satélite, un radar, sin medición en el suelo, no sirven", opinó Canziani. Y señaló más de una vez que "uno de los puntos más críticos, que siguen en el tintero, se origina en la falta de evaluaciones integradas de impacto. No es el clima el elemento que genera los problemas, sino el aumento de la población, los problemas ambientales, los aspectos sociales y económicos". "Si no tenemos información básica, si no sabemos cuál es nuestro clima, cuáles son nuestros recursos, cuál es el agua disponible en la napa freática, cuál es la posibilidad de que se renueve el hielo en Los Andes, no se puede planificar la producción argentina. Hay que empezar a pensar dónde llevar los cultivos que van a sufrir consecuencias", opinó.

La organización de un sistema de mediciones integral permitiría desarrollar un plan a largo plazo, con una continuidad asegurada pese a los cambios de gobierno, como ocurre en los países desarrollados. "Hoy no hay visión a largo plazo, ni acá ni en ningún país en vías de desarrollo. Se atienden las urgencias. Y terminamos siempre empezando de cero, sin acumular experiencias", lamenta Canziani. "Hasta ahora hubo acciones aisladas, que hubieran dado mucho mejor resultado si formaran parte de un plan integral. Afrontar las consecuencias del cambio climático será el desafío del siglo XXI. Y que no me digan que hay una estrategia si no tenemos una ley de conservación de bosques, que el oficialismo podría sancionar con su mayoría en el Congreso, ni un ordenamiento territorial para la producción agrícola".

"Es un problema de planificación, y lamentablemente, como en el resto de la región, no tenemos planes a mediano ni a largo plazo para enfrentar los efectos del cambio climático. Medir lo que está ocurriendo es responsabilidad de cada país y nuestros gobiernos no lo están haciendo". Canziani instó frecuentemente a actuar en forma rápida. "Las cosas hay que hacerlas, y hay que hacerlas ya, porque al ritmo que va avanzando el cambio climático, se va tornando irreversible", advirtió.