



Cambio Climático ¿Ilusión o Realidad?

Los glaciares son verdaderos ríos de hielo que constituyen sensibles indicadores frente a los cambios climáticos. A su vez los glaciares pueden afectar el clima a nivel local, regional y global.

El cambio climático ha adquirido cada vez mayor relevancia en la agenda política mundial, siendo un tema comparable con los grandes problemas que afectan a la humanidad como la hambruna, la salud y el terrorismo.



En su presentación, el Dr. Casassa comenzará definiendo el cambio climático, y se debatirá si es realmente causado por el incremento de gases invernadero como producto de la quema de combustibles fósiles, o si por el contrario, es parte de un ciclo natural del clima del planeta. Además revisará la situación de los glaciares en el contexto del cambio climático.

Glaciólogo y Explorador



Gino Casassa, es Ingeniero Civil Hidráulico de la Universidad de Chile y Doctor en Glaciología de la Universidad de Ohio State, Estados Unidos. Desde sus años universitarios, en que su pasión fue el montañismo, se dedica a estudiar el agua en estado congelado.

Fue Profesor Asociado y Director de Programas Antárticos en la Universidad de Magallanes, Punta Arenas, y desde 2002 es Investigador de la sección de Glaciología y Cambio Climático del Centro de Estudios Científicos de Valdivia, CECS, centro de investigación que la Iniciativa Científica Milenio de Mideplan financia desde 1999.

En 2005 obtuvo una beca de la Fundación Guggenheim, y participó en calidad de Autor Coordinador Líder del Grupo de Trabajo II del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC) que fue co-galardonado con el Premio Nobel de la Paz 2007.

www.explora.cl / www.iniciativamilenio.cl