



28 octubre 2010

El encuentro busca reconstruir la variabilidad del clima durante los últimos 2000 años reuniendo información de desde distintas disciplinas que trabajan en el tema para luego comprender lo que está ocurriendo en la actualidad.

El Centro de Estudios Científicos CECs, Valdivia, será el lugar de desarrollo del congreso, el que se realizará hasta el 30 de octubre y que incluye 96 presentaciones entre orales y carteles, de especialistas procedentes de 15 países, incluidos América del Sur y América del Norte y Europa.

A las 9:00 am se inauguró el simposio Internacional “Reconstrucción de las variaciones del clima en América del Sur y la Península Antártica durante los últimos 2000 años”. Actividad organizada por el Centro de Ingeniería de la Innovación CIN y la Universidad Austral de Chile.

El glaciólogo Andrés Rivera y Martin Grosjean del Oeschger Centre for Climate Change Research & NCCR, ambos del comité organizador, dieron la bienvenida a los participantes. Andrés Rivera afirmó que “la importancia de este encuentro es poder comprender y mirar en contexto los cambios climáticos recientes que están ocurriendo en el planeta, no sacamos nada con entender lo que ha pasado en las últimas décadas si no sabemos si están tienen un origen natural y han ocurrido en los últimos 2000 años. Por eso la importancia de reconstruir la variabilidad del clima reuniendo información desde distintas disciplinas que trabajan en el tema para luego comprender lo que está ocurriendo en la actualidad”.

Este encuentro que se realizará en las dependencias del Centro de Estudios Científicos (CECs) tiene por objetivo reunir a expertos de diferentes campos de la dinámica del clima, paleoclimatología y glaciología, con el fin de revisar los conocimientos actuales y discutir nuevos datos que ayuden a reconstruir la historia del clima en Sudamérica y la península Antártica. El programa incluye 96 presentaciones entre orales y carteles, de especialistas procedentes de 15 países, incluidos América del Sur y América del Norte y Europa. Todo el

evento es transmitido online en www.cecs.cl/pages2010/online.php

Esta Conferencia reúne a más de 200 científicos que trabajan, desde diversas áreas, en las reconstrucciones paleoclimáticas de bosques tropicales, extratropicales y subantárticas. Entre las investigaciones que realizan están estudios sobre anillos de árboles, sedimentos marinos y de lagos, testigos de hielo, estudios sobre glaciares, documentos históricos, y otros archivos paleoclimáticos. Además, participarán en la reunión climatólogos que trabajan en temas relacionados con la modelización y el clima actual de América del Sur y la Península Antártica, por lo que se podrá proporcionar un marco significativo que ayude a la interpretación de los últimos registros medioambientales.



