



Destacados científicos se reúnen en Valdivia para analizar presente y futuro de la Antártica

HASTA EL 1 DE AGOSTO. Investigadores de Alemania, Argentina y Chile dictarán las conferencias magistrales de los eventos.

Desde ayer y hasta el 1 de agosto, Valdivia será la capital latinoamericana de la investigación antártica, al ser la sede del X Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica (CLCA) y el XII Congreso Chileno de Investigaciones Antárticas (CCIA).

Anoche se realizó la ceremonia inaugural en el Teatro Regional Cervantes.

La ceremonia abrió con las palabras del rector de la Universidad Austral de Chile Dr. Egon Montecinos, quien destacó que la casa de estudios superiores "está más viva que nunca, no en el discurso, sino que en hechos como éstos" y relevó "las enormes posibilidades que abren estos Congresos y que están en relación directa con un principio esencial que guía nuestro compromiso: el Tratado Antártico que establece la Antártica como un territorio consagrado exclusivamente a la paz y a la investigación científica".

Por su parte, el director del Centro de Investigación Dinámica de Ecosistemas Marinos de Altas Latitudes (Centro IDEAL) de la Universidad Austral de Chile (UACH), Dr. Iván Gómez, resaltó que la UACH "ha tenido desde hace muchos años una presencia científica constante en el continente blanco, colaborando activamente en diversas mesas de trabajo y procesos de desarrollo sobre temas antárticos. Es decir, nuestra región no es ajena a esta realidad".

En tanto, el Dr. Gino Casassa, director nacional del Instituto Antártico Chileno (INACH), manifestó "que el tema antártico se haya tomado Valdivia durante una semana completa es una gran alegría para todos nosotros. Realmente no es casualidad que esta universidad y esta ciudad sea sede de estos dos magnos eventos".

ARTE Y CIENCIA

La ceremonia también fue un espacio donde ciencia y cultura se unieron. Participaron como



LA CEREMONIA INAUGURAL SE DESARROLLÓ EN EL TEATRO CERVANTES.



TAMBIÉN HUBO ESPACIO PARA LA DANZA DURANTE LA INAUGURACIÓN.

invitados la compañía Casa TEDA y fue presentada la cápsula audiovisual "Desde la otra orilla", del colectivo Terra Ignota, presentado por el dr. Iván Flores, Director del Instituto de Artes Visuales de la UACH.

En el cierre estuvo el Ballet Folklórico de la Universidad Austral de Chile (BAFUACH).

INVITADOS

Desde el comité organizador, liderado por el Centro IDEAL de la UACH, el Instituto Antártico Chileno (INACH) y el Consejo Nacional de Investigación Antártica (CNIA), destacaron que los Congresos Antárticos se extenderán durante toda la semana en el Edificio Nahmías del Campus Isla Teja de la UACH.

En ese lugar, más de 200 investigadores e investigadoras de diversas partes de Latinoamérica compartirán sus más re-

cientes avances científicos y dialogarán en torno a temáticas que abarcan las ciencias de la atmósfera y de la tierra, la biotecnología, el cambio climático, las ciencias sociales y las humanidades.

También se abordará el estado de los ecosistemas antárticos y subantárticos, la huella humana en la Antártica y la resiliencia y adaptación de los ecosistemas.

TRES CHARLAS MAGISTRALES

El programa también considera la presencia de tres destacados científicos que darán charlas magistrales.

Se trata del profesor Dr. Hans Otto-Pörtner (Alemania), el Dr. Gustavo Ferreyra (Argentina) y el Dr. Humberto González (Chile), cuyas carreras profesionales han estable-



EL RECTOR DE LA UACH, EGON MONTECINOS Y LA DECANA LEYLA CÁRDENAS ENCABEZARON ACTIVIDADES.

cido hitos en múltiples áreas y se perfilan como referentes para entender los cambios y desafíos que enfrentan los ecosistemas marinos de las altas latitudes.

Desde la UACH explicaron que los tres invitados destacan por un legado marcado por la colaboración intercontinental, articulando biogeoquímica, ecología planctónica y oceano-

grafía física, para entender procesos que afectan a escala mundial.

El doctor Hans Otto-Pörtner, del Alfred Wegener Institute (Alemania) es miembro electo de la Academia Europea de Ciencias (EURASC) y según un análisis de Clarivate Analytics, ha sido uno de los científicos más citados a nivel mundial desde 2018.

En tanto, el doctor Gustavo Ferreyra, ex director de Cadiconicet Argentina, estudia los impactos antrópicos sobre ecosistemas costeros y oceánicos de la Antártica y las altas latitudes.

Por su parte, el doctor Humberto González, subdirector del Centro IDEAL-UACH (Chile), es especialista en oceanografía de fiordos y corrientes subantárticas.