

Fecha: 13-05-2026
 Medio: La Prensa Austral
 Supl.: La Prensa Austral
 Tipo: Noticia general

Pág.: 28
 Cm2: 478,6
 VPE: \$ 625.569

Tiraje: 5.200
 Lectoría: 15.600
 Favorabilidad: No Definida

Título: Puerto Williams se posiciona en el epicentro de la ciencia internacional



Los asistentes a la primera jornada del evento internacional realizada este lunes en la ciudad más austral de Chile, Puerto Williams.

Durante la presente semana

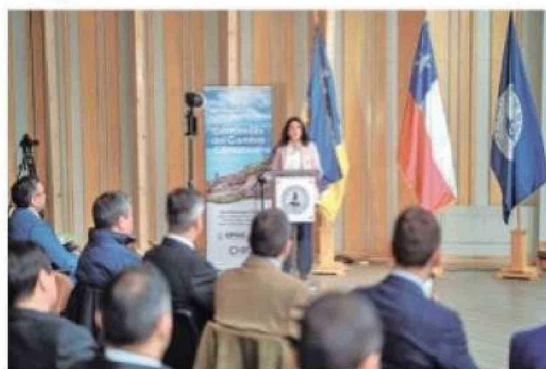
Puerto Williams se posiciona en el epicentro de la ciencia internacional

A contar de este lunes y hasta el viernes 15 de mayo, el Centro Subantártico Cabo de Hornos en Puerto Williams, vive una instancia científica en la ciudad más austral del mundo, con la participación de autoridades regionales y destacados investigadores internacionales.

De esta manera, Puerto Williams se posiciona durante esta semana en el epicentro de la ciencia internacional, con predominio del enfoque estratégico de la aplicación científica en áreas clave para la sociedad regional, nacional e internacional como la economía, el turismo y la conservación.

La IV Conferencia Internacional CHIC reúne a numerosos investigadores nacionales e internacionales. Este año, la actividad gira en torno a la temática "Centinelas del cambio climático".

"Los centinelas son quienes nos muestran lo que está pasando con los ecosistemas. Tenemos



La delegada presidencial regional, Ericka Farías, durante la inauguración de la conferencia internacional.

investigadores que estudian los centinelas del alto andino que van mostrando con anticipación que está ocurriendo, también centinelas terrestres, gases de efecto invernadero, ecosistemas de agua dulce y ecosistemas marinos", dijo el Dr. Andrés Mansilla, investigador CHIC, académico de la Universidad de Magallanes

(Umag) y presidente del comité organizador de la IV Conferencia Internacional CHIC.

Por su parte, la Dra. Francisca Massardo, directora del Centro Internacional Cabo de Hornos y del Centro Universitario Cabo de Hornos (Umag), destacó que "lo primero es desarrollar y consolidar una capacidad científica

instalada en Puerto Williams, lo cual conlleva una cadena de desarrollo que implica lo geopolítico, lo diplomático en lo científico, lo cual nos permite enfrentar la ocupación de nuestra comuna marina y terrestre en una forma de soberanía pacífica".

La inauguración realizada este lunes, contó con la participación de autoridades locales y regionales como la delegada presidencial, Ericka Farías, el delegado presidencial de la provincia Antártica, Rodolfo Moncada, el seremi de Ciencias, Carlos Olave, el seremi de Medioambiente, Gonzalo Rosenfeld, el seremi de Cultura, Rodrigo Bravo, el alcalde de Cabo de Hornos, Patricio Fernández y el comandante del Distrito Naval Beagle, capitán de navío Manuel Iturria.

"Esta es una de las regiones más relevantes para este tipo de estudios, y prueba de ello es la convocatoria internacional de hoy. Creo que es un punto de

inicio para ir mirando los compromisos que el Estado de Chile tiene que concretar, a raíz de la vigencia de la ley de cambio climático. También tenemos desafíos con el actual gobierno en esa materia, para encaminarnos en el desarrollo de políticas que se encaminen hacia ese objetivo", comentó la delegada presidencial, Ericka Farías.

El primer día de inauguración contó con charlas de destacados investigadores internacionales como el Dr. Paulo Horta de la UFSC de Brasil y la Dra. Mary Kalin de la Universidad de Chile, CHIC Milenio Base, como también de congresarios del Dr. Pío Colepicolo (USP), la Dra. Mutus Toyota (IPA), Marcia Graminha (Unesp) y Leonardo Zambotti (USP). La conferencia continúa en la semana con simposios, comunicaciones libres, presentaciones de pósters investigativos y la conferencia magistral del Dr. Christian Printzen (SBIK-X-Alemania) /LPA