



En Puerto Williams

Centinelas del cambio climático: Épica en la IV Conferencia Internacional CHIC

● Entre el 11 y el 14 de mayo, la ciudad más austral del planeta reunió a cientos de investigadores nacionales e internacionales bajo el lema “Centinelas del Cambio Climático”. El encuentro consolidó a Magallanes como nodo científico estratégico, con avances en monitoreo de marea roja, soberanía ambiental y la integración de cultura y ciencia en la Reserva de la Biósfera Cabo de Hornos.



FOTOS CEDIAS

Un punto de encuentro con el mundo científico, autoridad y ciudadanía.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

Hay lugares en el planeta donde la ciencia no se escucha, se respira. Puerto Williams, la ciudad más austral del mundo, fue entre el 11 y el 14 de mayo de 2026 el escenario de una gesta silenciosa: la IV Conferencia Internacional del Centro Internacional Cabo de Hornos (CHIC), esta vez bajo el lema “Centinelas del Cambio Climático”. Allí, donde el viento del Beagle muerde los abrigos y la nieve cubrió las calles el lunes inaugural, cientos de investigadores

nacionales e internacionales convirtieron la Reserva de la Biósfera Cabo de Hornos en un templo abierto del conocimiento subantártico.

La inauguración, al mediodía del lunes en el Centro Subantártico Cabo de Hornos de la UMAG, dio cuenta del peso institucional del encuentro. Acudieron la delegada presidencial regional, Ericka Farías, en su primera visita oficial a la Provincia Antártica; el delegado provincial Rodolfo Moncada; el seremi de Ciencias, Carlos Olave; el seremi de Medioambiente, Gonzalo Rosenfeld; el alcalde de Cabo de Hornos, Patricio

Fernández; y el comandante del Distrito Naval Beagle, capitán Manuel Iturria. Farías subrayó que la región es “una de las más relevantes para este tipo de estudios” y llamó a concretar los compromisos de la ley de cambio climático.

Pero si hubo una presencia que sorprendió por su constancia y profundidad, fue la del seremi de las Culturas, las Artes y el Patrimonio, Rodrigo Bravo Garrido, quien durante tres jornadas consecutivas habitó la conferencia con un convencimiento poco habitual en autoridades del ramo. Bravo no llegó a saludar y partir: se quedó, escuchó,



Foto oficial IV Conferencia Internacional CHIC 2026.

conocimiento siempre llegó -y llega- por el mar como un continuo universal. Sus palabras hilaron la cartografía con la oceanografía contemporánea, devolviendo a la conferencia su densidad histórica, vinculada a la acción de instituciones y sobre todo la necesidad de comprender un proceso mayor que es la soberanía a través de la ciencia.

Por sobre todo, brilló la tríada virtuosa de la ciencia subantártica: Ricardo Rozzi, Andrés Mansilla y Francisca Massardo. Rozzi, referente nacional e internacional, director de investigación CHIC, profesor titular UMAG,

Universidad de North Texas y arquitecto de la filosofía ambiental de campo, explicó la carga simbólica del lema: "Centinelas del Cambio Climático es una alarma... un grito de alerta de lo que está ocurriendo. La dan las plantas, la dan los pájaros".

Massardo, directora del Campus Cabo de Hornos UMAG, planteó que el desafío es "desarrollar y consolidar una capacidad científica instalada en Puerto Williams", lo cual conlleva una cadena geopolítica, diplomática y científica que permite enfrentar la ocupación marina y terrestre "en una forma de soberanía pacífica". Mansilla,

completando la tríada científica, encarna la articulación operativa: el científico-gestor que sostiene la red. Tres nombres, una sola visión: que el extremo sur del continente no sea periferia, sino faro.

La comunidad no fue espectadora. Una pre-conferencia con talleres abiertos en Punta Arenas -dendrocronología, ecosistemas marinos, historia glacial urbana- acercó la ciencia a vecinos, estudiantes y profesionales del turismo. En Puerto Williams, charlas magistrales, simposios conversatorios con comunidades, visitas al Parque Omora, proyecciones audio

visuales y presentaciones de libros sumaron a residentes yaganes, escolares del Liceo Donald McIntyre y profesores. El XIV Congreso de SOCIETUR integró el turismo responsable. La paleontóloga Judith Pardo dialogó con estudiantes en el marco del Plan LEO. El fotógrafo Jorge Marín reivindicó al "fin del mundo" como escenario insustituible para la ciencia y el arte.

Y es aquí donde la épi-



urgente. El CHIC acaba de cerrar su primer ciclo de cinco años como Centro de Excelencia Basal ANID. Lo que se ha construido es notable: un laboratorio de marea roja propio, una red internacional con siete países, un campus universitario consolidado, una comunidad que dialoga con la ciencia. Pero este piso no puede ser el techo. Sostenere al CHIC, fortalecer su financiamiento, ampliar su infraestructura y

de soberanía científica permanente no es un capricho regional: es un desafío nacional. Porque si Magallanes ha demostrado que desde el confin austral se generan conocimientos con impacto global, el siguiente paso es mayor. La IV Conferencia fue punto de encuentro en el fin del mundo. Que también sea, ahora, el comienzo del próximo capítulo, un proyecto que ha demostrado que aún hay mucho por

