



El evento tuvo lugar en Gran Canaria, España

## Tierra del Fuego pone el turismo sustentable en el mapa mundial: único chileno en cumbre de islas

» El doctorante en ecoturismo y médico veterinario fueguino, Alejandro Núñez Guerrero, se interiorizó de los avances en desarrollo sostenible de las Islas Canarias (España), que reciben 4,5 millones de turistas al año, donde un 20% de la energía se genera en paneles fotovoltaicos y el agua potable se obtiene de la desalinización del agua de mar. Además, expuso sobre el naciente turismo sustentable que se espera en la Tierra del Fuego chilena.

Como un hecho inédito para Tierra del Fuego calificó el doctorante en ecoturismo y médico veterinario fueguino, Alejandro Núñez Guerrero, el viaje que realizó hace pocos días a Islas Canarias, España, por la importancia y trascendencia que significó participar como invitado, representando a la austral isla grande, siendo el único expositor de Chile en la Cumbre Mundial de Islas Sostenibles 2026. El evento se registró en isla Gran Canaria, siendo organizado por la entidad Island Innovation junto al Cabildo de Gran Canaria, entre el 20 y el 22 de abril recién pasado.

En el encuentro internacional participaron más de 500 delegados de 67 países, entre líderes gubernamentales de alto nivel, instituciones de carácter mundial, inversores, investigadores e innovadores de toda Europa, el Caribe, el Pacífico y el Océano Índico, que trabajan para impulsar el desarrollo sostenible en los territorios insulares. Núñez, presidente de la Fundación Ciudadanos y Clima de Chile, reseñó que el viaje significó conocer una de las islas que reciben más turistas del mundo (4,5 millones de visitantes al año).

Señaló que "la comunicación verbal y escrita en los comercios, transportes, restaurantes y hotelería de Islas Canarias, se realiza tanto en español como en inglés, siendo el 20% de su energía eléctrica obtenida por aerogeneradores y paneles fotovoltaicos, infraestructura que va en alza para no seguir utilizando combustible fósil. Y donde el agua potable que beben se produce mediante la desalinización de agua de mar", describió sobre su estada en el archipiélago hispano del océano Atlántico.



En su exposición sobre la Tierra del Fuego chilena y los intereses en el turismo regenerativo para la isla grande, que se prevé implementar de modo permanente, disertó el profesional fueguino Alejandro Núñez Guerrero, en la Cumbre Mundial de Islas Sostenibles 2026.



Un compromiso de trabajos futuros mutuos pactó Alejandro Núñez en el archipiélago español, con la directora del CIFP, Rosa Hernández y la jefa de Turismo de Gran Canaria, Ana Fierro.

### » "Ya no podemos ver lo que sucede sin hacer algo"

Alejandro Núñez dejó un mensaje para quienes se interesen en los alcances de este viaje y sus proyecciones: "Ya no podemos ver lo que sucede sin hacer algo: no basta con hacer nuestra rutina pública o privada, realizar academia y escribir artículos científicos. Debemos despertar conciencias en lo ambiental, o al menos apoyar, a quienes estamos en este camino", sentenció.

Apuntó que pronto habrá un nuevo llamado para contribuir como parte de la Red Sostenible de Angeles por Tierra del Fuego, del que espera puedan sumarse nuevos aportadores, "para que con su apoyo se puedan cumplir más objetivos". Siempre en el contexto de sostenibilidad y crear conciencia frente a los estragos del cambio climático, superando los índices negativos que ya se registran.

Finalmente, el profesional dedicado invitó a toda la cadena del turismo insular fueguino (cámaras de turismo, academia, ciencia y autoridades políticas, tanto de Chile como de Argentina), a cambiar su modelo de gestión turística hacia lo sustentable. Planificar de manera sostenible, estudiar la capacidad de carga turística y dejarse asesorar.

#### Microalgas y cambio climático

Además, destacó cómo en la isla que enfrenta la costa africana tienen proyectos de estudios con microalgas (cianobacterias), que pueden contribuir con su resi-

liencia frente al cambio climático, entre varias otras iniciativas que se pueden observar en el territorio insular. No obstante, el profesional chileno no sólo fue a observar y tomar nota de los avances en materia de sustentabilidad de

las islas ubicadas en el paralelo sahariano, sino también a exponer sobre la naciente acción en turismo sustentable en el territorio de la Tierra del Fuego chilena.

Núñez acercó, mediante su exposición, algunas de las bellezas de la isla y provincia fueguinas en el evento, y también disertó ante estudiantes del ciclo superior de Guía y Asistentes Turísticos del CIFP San Cristóbal de Las Palmas, asegurando que para él la actividad económica más amigable con la naturaleza -en el contexto de crisis climática actual- es el ecoturismo regenerativo.

Un tema que, por sus características y cualidades, debe ser el que las islas del planeta comiencen a trabajar de manera responsable desde ahora, donde las comunidades residentes se vean favorecidas socioeconómicamente y sin afectar los ecosistemas locales para la actual y las futuras generaciones. "En este viaje se generaron confianzas y



Durante el evento se observa a James Ellsmoor, Ceo y fundador de Island Innovation (al centro) con los representantes fueguinos Alejandro Núñez (Porvenir, Chile) y Peter Van Aert (Ushuaia, Argentina).

reuniones con posibles fundaciones y organizaciones ambientalistas, que se espera puedan viajar y contribuir también en nuestra isla", resumió el especialista.

FOTOS: ALLANCOO NÚÑEZ G.