

Joven castreño avanza a final mundial de concurso de tecnología en China

Francisco Loncomilla clasificó tras la reciente fase de América Latina y el Caribe de la Huawei ICT Competition.

La Estrella de Chiloé
 cronica@laestrellachiloe.cl

Una prueba tras otra, y el chilote Francisco Loncomilla sigue avanzando. Si ya había destacado en instancias previas de Huawei ICT Competition 2025-2026, ahora nada menos que logró el pase a la fase final de esta convocatoria mundial de la empresa china de telecomunicaciones.

El exestudiante del Liceo Galvarino Riveros Cárdenas de Castro y egresado de la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones, Conectividad y Redes del Instituto Profesional Inacap Valdivia accedió con su equipo al encuentro internacional que se desarrollará en junio próximo en el gigante asiático.

Los boletos los obtuvo con dos compañeros de equipo del Instituto Nacional de Capacitación Profesional de Chile en la reciente jornada de Latinoamérica y el Caribe, realizada simultáneamente en diversos países de la región.

Según confirmó la compañía, el grupo de Loncomilla (Germán Fagalde y Joan Millaldeo, de otras sedes de Inacap) dirá presente del 2 al 5 del sexto mes del año en la ciudad de Shenzhen, en la sede central de la multina-



EL CHILOTE (ARRIBA) HA BRILLADO EN TODAS LAS FASES PREVIAS DEL CERTAMEN (DER.)

cional, tras conquistar el cuarto lugar en el llamado "Track de Network" en la fase regional del ICT.

Huawei adelantó que el formato de la competencia en el Lejano Oriente será de manera 100% presencial y una duración de ocho horas. "Los invitamos a seguir y prepararse a través de la plataforma de *learning space* (espacio de aprendizaje), donde encontrarán los exámenes de las anteriores finales globales para que los tengan como referencia", se lee en el correo electrónico que llegó al isleño.

"Para quienes venimos de lugares apartados, como la Isla (Grande) de Chiloé, al-

canzar una meta de nivel mundial tiene un significado enorme. Es la prueba de que el origen no limita el destino, y que con esfuerzo se pueden abrir puertas hacia cualquier escenario del mundo", resaltó el castreño de 24 años, junto con agradecer a su familia, a Inacap y a Dios: "En cada desafío sentí su guía y compañía".

El hoy alumno de Ingeniería en Ciberseguridad de la Universidad Mayor de Santiago repasó: "Este camino comenzó en noviembre de 2025 y estuvo marcado por meses de preparación intensa, aprendizaje constante y grandes desafíos. Hoy, lograr el objetivo de re-

presentar a Chile y avanzar a la final mundial en China es el resultado de un proceso largo, lleno de disciplina y crecimiento personal".

Francisco Loncomilla dijo esperar "que este logro inspire a muchos jóvenes a creer en sus capacidades, a estudiar, a innovar y a mirar con interés el área de las telecomunicaciones. Es un sector con enorme proyección, gran campo laboral y vital para el desarrollo del país".

REACCIONES

Desde Inacap Valdivia, su vicerrector Francisco Wittwer expresó que "es un orgullo que Francisco Loncomilla



“Hoy no solo avanzo yo. También avanzan conmigo mi familia, mi tierra chilota, mi institución y todos quienes creyeron en este sueño. De Chiloé al mundo”.

Francisco Loncomilla, estudiante universitario.

haya llegado a esta instancia y, aún más, que haya clasificado a la competencia global en China: un logro que da cuenta de su dedicación y compromiso con su formación".

A su vez, la empresa convocante, conocida por sus te-

léfonos inteligentes y otros dispositivos, indicó sobre los ganadores nacionales en general que "hace varios años que tanto Inacap como Duoc-UC logran subir al podio mundial, pero esta vez es distinto y muy meritorio, porque viajan delegaciones de ambas instituciones y con ello se confirma el alto nivel de preparación de nuestros jóvenes".

"Además, celebramos especialmente contar con la primera mujer que viajará a competir a China, de igual a igual con sus compañeros", sentenció Silvana Drogelmann, gerenta de comunicaciones de Huawei Chile.

La Huawei ICT Competition es un certamen tecnológico global anual, lanzado en 2015 para estudiantes y profesores universitarios. Funciona como una plataforma de intercambio académico que fortalece habilidades en TIC (tecnologías de la información y comunicación), abarcando áreas como redes, nube e IA. 🌐