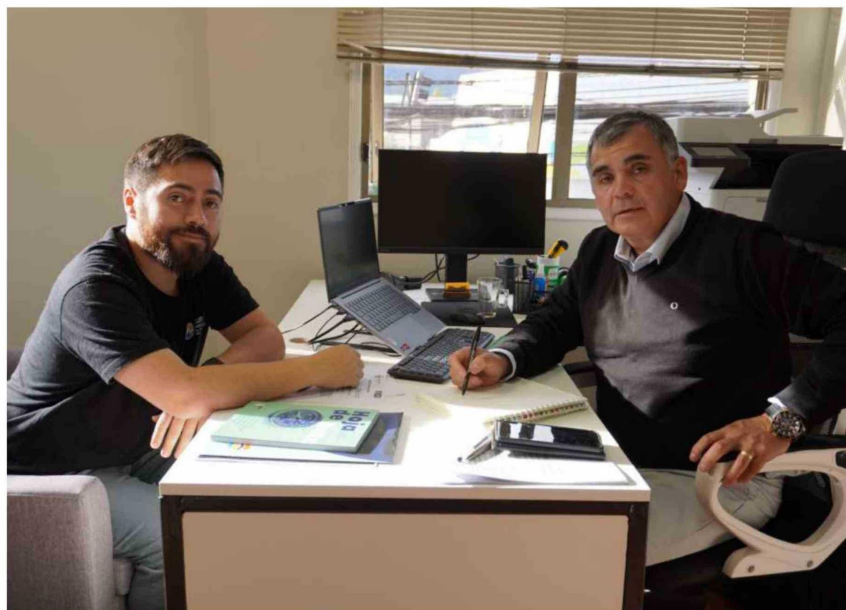


Profesor de Coyhaique viajará al CERN en Suiza tras incorporación de Chile al mayor centro científico del mundo



Paul Palma, docente del Colegio Alianza Austral, fue seleccionado para participar en un programa internacional para profesores en Ginebra, experiencia que busca abrir nuevas oportunidades para la educación científica y la innovación desde la Región de Aysén.

La incorporación de Chile como Miembro Asociado al Centro Europeo para la Investigación Nuclear, CERN, ya comienza a generar oportunidades concretas para la Región de Aysén. Una de ellas será protagonizada por Paul Palma, profesor del Colegio Alianza Austral de Coyhaique, quien fue seleccionado para participar en el International High School Teacher Programme, instancia que se desarrollará en las instalaciones del organismo científico en Ginebra, Suiza.

El viaje representa un hito para la educación científica

regional, al vincular a un docente de Coyhaique con uno de los centros de investigación más relevantes del mundo. Desde la Seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación en Aysén destacaron que esta experiencia permite proyectar nuevas capacidades para el territorio en áreas como innovación, tecnología, ciencia aplicada y formación de estudiantes.

El seremi de Ciencia en Aysén, Gabriel Pérez Aros, sostuvo que la participación regional en este tipo de instancias evidencia el potencial existente en los territorios, “La incorporación

de Chile al CERN es una plataforma de acceso a oportunidades globales para regiones como la nuestra. Que el profesor Paul Palma viaje a capacitarse a este epicentro científico demuestra que el talento regional está listo para insertarse en redes internacionales de conocimiento. Este es el camino para fortalecer nuestro ecosistema local”, señaló.

Por su parte, el profesor Paul Palma manifestó su satisfacción por este reconocimiento, destacando que la invitación también visibiliza el trabajo desarrollado durante años en el aula, así como

la participación de estudiantes en congresos y olimpiadas científicas, “Es un tremendo orgullo y privilegio que todo el trabajo que se ha hecho en aula en todos estos años, de a poquito, que después sale a los congresos y a las olimpiadas, sea visibilizado y reconocido por las instituciones internacionales”, expresó.

Grandes oportunidades para Aysén

Desde la Seremi de Ciencia explicaron que el CERN es una plataforma global que abre las puertas a múltiples dimensiones de valor que van desde la economía digital, el procesamiento de

grandes volúmenes de datos, hasta el desarrollo de proveedores tecnológicos especializados en manufactura de precisión y software.

“El CERN opera bajo un modelo donde el retorno depende de nuestra capacidad para prepararnos y capturar valor. No hay beneficios automáticos; por eso, la formación de capital humano y el viaje de docentes de nuestra región es el primer paso estratégico para articular la ciencia, la educación y la futura industria tecnológica de Aysén”, afirmó el Seremi Gabriel Pérez.

A su vez el profesor Palma ejemplificó con el proyecto Beamline for Schools el cual “consiste en desarrollar soluciones tecnológicas desde los estudiantes ha-

cia el CERN. Entonces, yendo al CERN, voy a aprender cómo funcionan los sensores, qué tipo de propuestas son las que son admisibles y, quizás, una propuesta del Colegio Alianza Austral o de algún colegio de Chile sea seleccionable dentro de las 50 mejores que es lo que se busca. Así que, voy a propagar el conocimiento, ese es uno de mis grandes ideales”.

Con esta participación, Aysén avanza en su vinculación con redes científicas internacionales, reforzando el rol de la educación como base para preparar a nuevas generaciones frente a los desafíos tecnológicos, productivos y de innovación que abre la relación de Chile con el CERN.