



ALUMNOS SANCARLINOS

Tras medalla de plata en Rumania estudiantes reciben invitación para competir en China y México

Obtuvieron medalla de plata en la competencia internacional Infomatrix 2026, realizada en Europa. Fueron invitados a participar en la Feria Tecnológica de China, programada para noviembre de 2026.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

La Seremi de Educación de Ñuble, junto a la Delegación Presidencial Provincial de Punilla y el SLEP Punilla Cordillera, recibieron a Fernanda Rubio, Claudio Castillo y Catalina Carrere, estudiantes del Liceo Politécnico de San Carlos, quienes recientemente obtuvieron medalla de plata en la competencia internacional Infomatrix 2026, realizada en Rumania.

Con un desayuno y galvanos de reconocimiento, las autoridades compartieron junto a los integrantes del equipo "Bomba de Soga", siempre acompañados por el director del establecimiento, Gonzalo Muñoz, y sus profesores Naim Rodríguez y Francisco Olate, quienes contaron detalles de la experiencia vivida representando a Chile en uno de los encuentros tecnológicos escolares más importantes del mundo. Fue en ese contexto donde los jóvenes informaron que fueron invitados a participar en la Feria Tecnológica de China, programada para noviembre de 2026.

La directora ejecutiva (s) del SLEP Punilla Cordillera, Ana Paola Correa, destacó que "este tipo de logros demuestran que desde la educación pública se pueden alcanzar grandes metas y competir al más alto nivel internacional. La invitación a China refleja el enorme talento, compromiso y preparación que existe en nuestras comunidades educativas (...) por eso los seguiremos apoyando y acompañando en todo este proceso".

El seremi de Educación de Ñuble, Felipe Vogel, agregó que "estos jóvenes son un ejemplo para toda la región y el país. Han demostrado que con esfuerzo y dedicación se pueden abrir puertas en cualquier parte del mundo. Hoy no solo representan al Liceo Politécnico, sino también a la educación pública de Ñuble y de Chile".

El reconocimiento internacional no terminó ahí. Los estudiantes



Con un desayuno y galvanos de reconocimiento, las autoridades compartieron junto a los integrantes del equipo "Bomba de Soga".

contaron que también recibieron una invitación por parte del equipo mexicano del Infomatrix para viajar a México durante agosto de este año y exponer su innovador proyecto "Bomba de Soga". Según explicaron los estudiantes "el interés no solo radica en el desarrollo tecnológico presentado por el equipo, sino también en conocer el método de enseñanza impulsado por el establecimiento, especialmente desde la especialidad de Electrónica del Liceo Politécnico de San Carlos".

El delegado presidencial provincial de Punilla, Cristóbal Jardua, valoró el impacto que ha tenido el equipo a nivel internacional y destacó: "Estamos tremendamente orgullosos de estos estudiantes, de sus profesores y de sus familias. Lo que han conseguido es histórico y demuestra el potencial que existe en nuestros jóvenes de Punilla. Esto sirve de impulso para que otras escuelas y Liceos también puedan alcanzar sus metas y cumplir los sueños de cada niño y niña del territorio, y esta Delegación estará siempre a disposición de nuestros estudiantes".

A todo lo anterior se suma una nueva invitación mundialista, esta vez de Solacyt, organización internacional sin fines de lucro dedicada a promover la ciencia, la tecnología, la innovación y la educación STEAM en



Estos jóvenes son un ejemplo para toda la región y el país. Han demostrado que con esfuerzo y dedicación se pueden abrir puertas"

FELIPE VOGEL
 SEREMI DE EDUCACIÓN

Latinoamérica, quienes acreditaron al equipo para asistir al Robomatrix Iberoamericano en México.

"Nosotros participamos en la competencia de Robótica de Solacyt acá en Chile, donde clasificamos a Ecuador este 2026, pero priorizamos el mundial en Rumania (...) y ahora en conversación con el presidente mundial de Solacyt nos validó esa acreditación para competir en México. Solacyt ha sido un gran aliado, así como todas las demás entidades que nos han ayudado y estamos tremendamente contentos por todos los desafíos que tenemos por delante", concluyó el profesor Naim Rodríguez.