

Fecha: 06-09-2024  
Medio: El Informador  
Supl. : El Informador  
Tipo: Noticia general  
Título: Estudiante de La Araucanía integra delegación que viajará a China a potenciar habilidades digitales gracias a las Becas Mineduc-Huawei

Pág. : 6  
Cm2: 454,7  
VPE: \$ 129.144

Tiraje: 1.400  
Lectoría: 4.200  
Favorabilidad:  No Definida

## Estudiante de La Araucanía integra delegación que viajará a China a potenciar habilidades digitales gracias a las Becas Mineduc-Huawei

A casi un año de la gira del Presidente Gabriel Boric a China, el Ministerio de Educación y el Ministerio Secretaría General de Gobierno entregaron este martes 3 de septiembre las primeras becas del Programa de Formación Digital "Becas Mineduc-Huawei", que permitirá que 10 estudiantes de la educación superior técnico profesional viajen a China a potenciar sus habilidades digitales y aprender de inteligencia artificial, apoyados por el financiamiento de la empresa Huawei.

La actividad se desarrolló en el Salón O'Higgins de la Cancillería, donde estuvieron presentes el ministro de Educación, Nicolás Cataldo, y la ministra de la Secretaría General de Gobierno, Camila Vallejo, quienes destacaron la importancia de esta iniciativa para potenciar las habilidades digitales de las nuevas generaciones, ofreciendo acceso a conocimientos de última generación y promoviendo la alfabetización digital en el país.

Entre los beneficiados de la primera versión del programa de formación digital destaca Admilla Manquenahuel Paillao estudiante de Técnico en programación y análisis de sistemas del Instituto AIEP de Temuco. Admilla es una estudiante que le apasiona aprender sobre tecnologías y resolver problemas en diversos ámbitos, especialmente en programación. Está interesada en desarrollar

habilidades en inteligencia artificial para crear oportunidades laborales y contribuir al país.

En el marco de la ceremonia, la estudiante de la región indicó que admira la cultura y tecnología de China, y le gustaría traer ese conocimiento para impulsar el desarrollo tecnológico a Chile, especialmente en proyectos vinculados a el área de energías renovables. Actualmente complementa su formación con cursos gratuitos en inglés. Dedicó tiempo diariamente a aprender y practicar, utilizando plataformas como GitHub, freeCodeCamp y CognitiveClass.ai.

### Sobre el programa

El programa es resultado del memorándum de entendimiento para la alfabetización digital y colaboración tecnológica, firmado por la Segegob y Huawei en octubre de 2023. Entre más de 1.700 postulantes, fueron seleccionados 10 estudiantes del área STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), de ellos cinco mujeres y cinco hombres, quienes viajarán a China este 5 de septiembre, con la idea también de que al regreso puedan compartir sus experiencias con sus compañeros.

"Hoy día estamos cumpliendo un sueño que es compartido, de ustedes, y también nuestro. El año pasado en China imaginábamos cómo empujar acciones como Gobierno y en conjunto con privados, en este



caso Huawei, para poder hacer que la relación entre China y Chile no sea sólo fortalecer las relaciones diplomáticas, sino que también para poder fortalecer el intercambio cultural", señaló la ministra Vallejo.

Las y los seleccionados pertenecen a distintos puntos del país, seis de ellos viven y estudian en regiones, como son Arica y Parinacota, Valparaíso (2), La Araucanía, Los Lagos y Aysén, mientras que cuatro son de la Región Metropolitana.

La decena de jóvenes superó un exhaustivo proceso de selección, donde participaron representantes del Mineduc; Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación; Ministerio de Relaciones Exteriores; Ministerio Secretaría General de Gobierno; además de la Corporación de Fomento de la Producción (Corfo); la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco); Fundación Kodea; Fundación País Digital; Fundación Tu Clase-Tu país, y

profesionales de Huawei.

El ministro Nicolás Cataldo dijo estar entusiasmado de que "con este programa de formación digital, pionero en América Latina, podemos contribuir al desarrollo del talento digital chileno y al mismo tiempo impactar en el desarrollo del sector laboral y productivo, por medio de las habilidades digitales de las y los estudiantes de educación técnico profesional, a quienes hoy reconocemos. Este es solo uno de los frutos que nos está entregando la gira del Presidente Boric y la ministra Vallejo a China el año pasado, concretando acuerdos y beneficiando directamente a las y los estudiantes de nuestro país".

### Itinerario en China

El viaje de las y los becados a China tendrá como primera parada la capital del país, Beijing. Las clases y charlas se desarrollarán en las ciudades de Hangzhou y Shenzhen, donde se ubica la casa matriz de Huawei. Además, el grupo visitará Don-

gguan, para conocer el Centro de Innovación y Desarrollo de la firma, donde trabajan más de 20 mil personas. La gira incluye también actividades en Guangzhou y Shanghai.

Durante su estadía en China, las y los seleccionados recibirán formación en la Universidad de Huawei centrado en cuatro ejes de estudio: Inteligencia Artificial, uso industrial de 5G (y 5G Avanzado), Ciberseguridad y Energías Digitales, todas materias con una alta demanda de profesionales y técnicos en nuestro país.

El CEO de Huawei Chile, Guo Yi, planteó que Chile "está avanzando muy rápido en la digitalización, por lo que debemos hacer un esfuerzo conjunto para garantizar que las jóvenes generaciones estén bien preparadas para este desafío. Por eso, durante la visita oficial del Presidente Gabriel Boric a China el año pasado, firmé este Programa de Formación Digital con la ministra Camila Vallejo, de la Segegob. Creo que es un gran paso para todos nosotros".

Entre los requisitos de postulación fue considerado tener un promedio de notas superior a 5,5 y buen dominio de inglés, para aprovechar al máximo las oportunidades que ofrece este programa. Esta es la primera edición del Programa de Formación Digital, que se repetirá el próximo año con otros diez cupos.

Diario