



Dos sansanos irán a China para conocer lo último en tecnología

Javier y Matías, de Villa Alemana y Quilpué respectivamente, fueron seleccionados en un grupo de 1.700 alumnos de todo Chile para viajar al otro lado del Pacífico. Alumnos de la sede José Miguel Carrera de la USM, nunca habían salido del país.

Juan Riquelme Díaz
La Estrella de Valparaíso

En China pasarán las Fiestas Patrias, Javier López Ormazabal y Matías Avilés Rodríguez. Ambos son alumnos de la sede José Miguel Carrera de la Universidad Santa María y fueron elegidos junto a otros 8 estudiantes para viajar al país oriental, todo esto, fruto de un convenio firmado en oriente por el Presidente Gabriel Boric y la tecnológica Huawei.

Ayer en el salón O'Higgins del ministerio de Relaciones Exteriores, ambos recibieron, de manera formal, la beca que los destacó entre 1.738 estudiantes que buscaron su asiento en el avión que tendrá un viaje de 30 horas con escala en París. Los estudiantes nunca han salido de Chile de manera que en lo personal, la travesía es única.

DE TRONCOS VIEJOS

Javier llegó acompañada de su novio Camilo Rojas. Tiene 23 años y es estudiante de la carrera de técnico en Informática. Está en primer año, pero llegó luego de cursar tres en Ingeniería Comercial, en la misma casa de estudios.

"Tenía muchos ramos de programación y dije, esto es lo mío. Me iba bien, no me apasionaba hasta que conocí la programación", contó a La Estrella luego de recibir las felicitaciones de la mi-

14

días estarán en China más de 1.700 estudiantes chilenos: entre ellos Javier y Matías, alumnos de la USM.



EN EL CENTRO Y FLANQUEADOS POR EL MINISTRO DE EDUCACIÓN Y LA VOCERA DE GOBIERNO, LOS BECADOS JAVIERA LÓPEZ Y MATÍAS AVILÉS.

nistra vocera de gobierno Camila Vallejo, presente en la ceremonia.

Fanática de la Fórmula 1, conoce el país porque ahí se corre una de las fechas del torneo. "Me gustaría mucho aprender de la tecnología que tienen allá, es mi primera experiencia viajando, estoy bastante emocionada", contó.

La residente del sector de Troncos Viejos agregó que, "realmente me encantaría aportar en todo lo que esté relacionado acá (...). Más que nada mi meta es llegar a aportar a todos los lugares de Chile, creo que muchas veces no llegan. Mi meta es ampliar la tecnología, porque es muy linda", concluyó.

La beca Mineduc - Huawei considera un viaje con todos los gastos pa-

gados durante 14 días por China. Los beneficiados - cinco hombres y cinco mujeres de seis regiones distintas - viajarán el 5 de septiembre y recorrerán Beijing, Huanzhou Shenzen -donde está la matriz de Huawei-, y Dongguan donde se encuentra el Centro de Innovación y Desarrollo de la firma.

Silvana Droppelmann, gerente de comunicaciones de Huawei, detalló que "ahí recibirán clases en cuatro ejes: inteligencia artificial, uso industrial de 5G y 5G avanzado, ciberseguridad y energías digitales, materias con una alta demanda de profesionales y técnicos en nuestro país.

PRESENCIA DE MUJERES

La ministra vocera de gobierno, Camila Vallejo destacó la presencia feme-

nina -cinco- entre las beneficiadas.

"Las mujeres tienen una brecha digital mayor que la de los hombres. Que viajen mujeres es también una señal potente en el sentido de inclusión a las tecnologías, y la innovación y las Stem", agregó.

En la misma línea Loreto Marín Carcei, directora de departamento de Electrotecnia e Informática de la USM, agregó que "actualmente el mercado laboral nos exige tener más niñas de carreras Stem. Cuesta, se hacen proyectos especiales para que entren niñas, en la Santa María es difícil, yo también fui de las pocas que estudié ahí, así es que uno las cuida para que salgan porque sabemos que van a tener grandes oportunidades",

puntualizó.

EMPUJADO POR AMIGOS

Matías Avilés Rodríguez (21) llegó hasta la Cancillería acompañado de su mamá Elizabeth, quien lo veía con orgullo cuando el ministro de Educación Nicolás Cataldo posaba junto a ellos para "La Estrella". "Esta es la foto portañá", decía el titular del ramo.

"Tengo unos amigos en la casa central que me dijeron que postulara y por eso lo hice", parte contando sobre la razón que lo llevó a postular a la beca. Oriundo del sector de la Villa Olímpica, Matías estudia Técnico en Electrónica, carrera a la que llegó de Ingeniería Civil Electrónica. El joven detalló que solo le contó a su familia y cercanos de su cambio de carrera



cuando había pasado la mitad del proceso, "mi mamá me apoyó, siempre entendió esto, que tenía un alma de técnico, se me dio la oportunidad de ingresar con un especial y creo que el cambio era correcto", dijo.

Juan Ignacio Yuz Eissmann, rector de la USM confiesa que se enteraron cuando los alumnos ya habían obtenido en la beca.

"Para nosotros es un orgullo que haya un hombre y una mujer. Hemos hecho un esfuerzo sistemático de mejorar, reducir las brechas de género en nuestras carreras que por tradición histórica por un fenómeno mundial han estado fuertemente masculinizadas", contó.

El académico destacó que hitos como este, se suman a otros como el programa Más Mujeres Científicas del Mineduc y donde la USM fue el plantel de Educación Superior que más vacantes -227- ofreció en sus 41 carreras de Chile. Además, el camino a sumar académicas mujeres, hoy un 20% del total. "Nuestra universidad en su origen ha estado comprometida con todos los niveles formativos, por eso nosotros estamos comprometidos inevitablemente y siempre con la formación técnica profesional, nuestros planes de ingeniería, y nuestros planes de postgrado", concluyó. 🌟