

Se destacan en un colegio rural y en un liceo técnico

La historia de los dos profesores que van con Boric a Europa

El profesor Claudio, junto a sus alumnos del taller de ciencias.



CEPIDA

ÓSCAR VALENZUELA

Paula Miranda, profesora de Lenguaje, se encontraba apurada haciendo las maletas. Acaba de llegar a Santiago de Coyhaique y ahora parte a Europa. "Estoy comprando los últimos detalles", comenta al teléfono.

Según su itinerario, a las 13 horas del domingo ella estará despegando en el avión presidencial, dentro de la comitiva que acompaña al Presidente Gabriel Boric en su gira por Alemania, Suecia, Suiza y Francia. Van ministros, empresarios, académicos y dos profesores, invitados por el Ministerio de Ciencia. Ahí entra Paula.

"Cuando me llamaron pensé que era broma, uno no espera algo así", dice la educadora, que se desempeña como directora de la escuela rural Río Blanco, en Aysén, con 47 alumnos -en su mayoría vulnerables- de kínder a 8°.

Cuando asumió, la escuela tenía resultados insatisfactorios. Con su equipo revirtió el panorama; entre otras medidas, implementaron un laboratorio abierto a los escolares.

"Usan la tecnología para solucionar problemas de su entorno. Tienen robótica, programación, placas, arduinos y dos impresoras 3D", señala.

De ahí han salido proyectos como alarmas que avisan si hay huecules cerca de la carretera y detectores de la calidad del aire.

En el viaje asistirán a eventos como la Cumbre de Alto Nivel sobre Educación y el foro ACCESS Chile-Suecia, pero hay uno que la entusiasma especialmente: el European Southern Observatory (ESO). "Abre un área que no hemos abordado en el colegio, el tema astronómico. En-

tonces, los niños de kínder hicieron un video con preguntas, que espero tener la oportunidad de mostrarle a Teresa Paneque" (NR: astrónoma que forma parte de la comitiva).

Claudio Miranda, profesor de Ciencias en el Liceo Industrial de Recoleta, es el otro viajero.

"Primero estudié Química y luego Pedagogía, que se transformó en mi vocación", comenta.

En el establecimiento hace un taller voluntario, en el marco del programa Explora. Sus estudiantes crearon un sanitizante con partículas de cobre, que han presentado en distintas instancias.

"Ven la ciencia menos abstracta, más allá de un libro", destaca.

No conoce Europa y espera aprovechar la experiencia.

"Voy a tratar de absorber lo que más pueda en conocimiento, para después poder entregarlo a los estudiantes", sostiene. "Como hobby hago montañismo y me gusta fotografiar paisajes, así que llevo mi cámara para, en los momentos libres, tratar de registrar lo que más pueda".

La ministra de Ciencia, Aisén Etcheberry, valora a ambos profesores.

"En mi primer viaje a regiones como ministra visité la escuela rural Río Blanco. Vi niños imprimiendo en 3D, programando pequeños juguetes y ejercitando su capacidad de análisis. Esa vivencia me marcó y cuando Presidencia nos pidió elegir representantes del mundo de los conocimientos, pensamos en Paula Miranda", plantea.

"También en Claudio, que lleva un tiempo trabajando con nuestro programa escolar Explora, que promueve la socialización del conocimiento dentro de la comunidad educativa", señala la ministra.

Comitiva parte este domingo a Alemania, Suecia, Suiza y Francia.



Paula Miranda lleva seis años a cargo de la escuela rural Río Blanco, en Aysén.

CEPIDA