

## Directivos parten a Finlandia en segunda misión educativa de AntofaEDUCA

**REGIÓN.** La pasantía -apoyada por SQM YNV- permitirá a sus participantes aprender del sistema escolar finlandés y adaptarlo a su realidad.

Un grupo de 25 directivos de establecimientos educacionales de la región partió este sábado a la Segunda Misión Educativa a Finlandia de AntofaEDUCA, con el apoyo de SQM Yodo Nutrición Vegetal. Esto como parte de las actividades del Diplomado de Liderazgo Educativo en la Universidad de Ciencias Aplicadas de Tampere (TAMK) del país nórdico.

Los participantes de la comitiva -provenientes de Tocopilla, María Elena, Sierra Gorda, Baquedano, Taltal, Ollagüe y Antofagasta- realizarán un largo viaje de casi 20 horas para seguir con su perfeccionamiento en la educación en aulas y planificación.

La pasantía tiene como objetivo que cada directivo pueda abordar su realidad escolar con

una mirada más amplia respecto de cómo enfrentar su liderazgo, en un principio con pequeñas acciones, paso a paso, para lograr luego grandes avances, empoderándose de lo aprendido del sistema escolar finlandés, su filosofía y métodos.

La directora del Liceo Politécnico de Taltal, Dayana Castillo, manifestó que desde el 2025 trabajan con AntofaEDUCA y

están aplicando el sistema agrupamiento flexible con resultados positivos hasta ahora. "Ya hemos subido en los resultados del SIMCE. Voy a observar, a aprender, qué metodología usan en Finlandia y si eso se acomoda a nuestra realidad".

Agregó que esto "nos permitirá tener una visión más holística de lo que existe afuera en el tema educación. Así que voy



LA COMITIVA DE PROFESORES PREVIO A VIAJAR A EUROPA.

con todas las expectativas de aprender mucho".

Asimismo, Aníbal Abogabir, gerente de Comunidades y Asuntos Públicos de SQM YNV, manifestó que "como SQM Yodo Nutrición Vegetal estamos

muy orgullosos de apoyar, por segunda vez consecutiva, esta misión educativa, que permitirá que 25 directores y directivas de establecimientos públicos de toda la Región vivan una experiencia transformadora".