

Fecha: 16-04-2024

Medio: El Mercurio de Antofagasta Supl.: El Mercurio de Antofagasta

Tipo: Noticia general

Título: Innovación y tecnología, las clave de la educación en Finlandia

Pág.: 7 Cm2: 388,0 VPE: \$ 784.465

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 5.800 17.400

l: No Definida

# Innovación y tecnología, las clave de la educación en Finlandia

**DESARROLLO.** Exitoso viaje de delegación de 34 profesores y directores de 20 establecimientos.

#### Redacción

cronica@mercurioantofagasta.cl

n pequeño sensor al costado de las puertas del tranvía es el punto de encuentro de los pasajeros. Aquí, en forma sagrada los finlandeses pasan su tarjeta por el pequeño dispositivo, ni por casualidad está la idea de eludir este pago.

dir este pago.
Es parte de la cultura y de la educación que reciben los habitantes de este próspero país europeo, considerado por muchos como un líder en materia de enseñanza a nivel mundial y con un alto estándar en calidad de vida.

La tecnología en las escuelas, el uso de enormes pantallas touch en cada sala de clases, la mayor autonomía de los niños y niñas en edad preescolar y el incentivo al desarrollo de un espíritu crítico son parte esencial del éxito educativo de Finlandia, donde el juego y la innovación son procesos que marcan la diferencia.

## GRAN EXPERIENCIA

Así lo comprobó la delegación de 34 profesores y directores de 20 establecimientos públicos de la región que estuvieron en una pasantía durante dos semanas en la ciudad de Tampere (a 179 kilómetros de la calital Helsinki), referente tecnológico en ese país. Este viaje fue

posible gracias al programa AntofaEduca, cuyo objetivo es que la innovación y la formación de una red de líderes educativos sean un vehículo de cambios en la enseñanza.

La delegación local arribó el domingo a Chile, retornando cada uno a sus comunas de origen, desde Antofagasta hasta Ollagüe.

Durante su estada en Europa, los docentes recorrieron establecimientos preescolares, de enseñanza básica, escuelas de negocios, colegios técnicos y hasta industrias líderes a nivel mundial en tecnología minera.

Todo ello teniendo como punto de referencia a los profesores e instalaciones de la Universidad de Ciencias Aplicadas de Tampere TAMK.

#### VIAJE

Para el director de la Escuela "Andrés Bello" de Calama, Daniel Maya Rojas, este viaj pes mitió realizar un intercambio de experiencias, el cual posteriormente será traspasado a los profesores, estudiantes y apoderados de su comunidad escolar.

"No sólo hemos tenido la oportunidad de aprender de los profesores de Finlandia, sino también intercambiar opiniones entre los propios directores y líderes educativos de Chile, lo que permitirá ahora ir

"Hemos tenido la oportunidad de aprender de los profesores de Finlandia e intercambiar opiniones entre los propios directores y líderes educativos de Chile"

### Daniel Maya Rojas

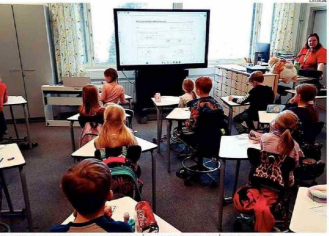
Director de la Escuela "Andrés Bello" de Calama

más allá en nuestras propuestas", explicó.

Otro tema que llamó la atención de la comitiva regional es la optimización de los espacios al interior de las salas de clases, cuyo mobiliario es plegable y funcional. Por ejemplo, hay pequeñas camas incorporadas a las paredes que son utilizadas por niños entre los 4 y 6 años que quieran dormir en la escuela.

Por cierto, una gran diferencia con el modelo chileno. Tambien existen espacios amigables y de llamativas formas para que los pequeños puedan descansar, leer o simplemente conversar con sus compañeros.

En este contexto, la directora del Escuela "Hogar Victorino Quintero Soto" de Taltal, Sandra Miranda Asenjo, señaló que esta pasantía superó todas sus expectativas, sobre todo en el tema del desarrollo de



FINLANDIA ES RECONOCIDA COMO UNO DE LOS PAÍSES CON MEJOR EDUCACIÓN EN EL PLANETA.

talleres y de colocar a la persona como el centro de todo este proceso, para luego ser aplicado este modelo a las escuelas de la región, todo ello en forma paulatina y con metodología apropiada a cada realidad local.

#### **PROGRAMA PILOTO**

AntofaEduca es un piloto que trabaja desde el año pasado con más de 260 profesores en forma presencial y online, a fin de incentivar la innovación y el liderazgo al interior de las salas de clases, de acuerdo a la realidad de cada comunidad escolar y de manera paulatina. Uno de los objetivos apunta a que la región lidere en el mediano plazo un modelo de enseñanza basado en los más altos estándares de calidad, pero aterrizados a la realidad local.

Este programa es impulsado por la Fundación Entrepreneur y cuenta con el financiamiento del Gobierno Regional, además del apoyo de la empresa SOM Nitratos Yodo.

También participan las universidades de Ciencias Aplicadas de Tampere TAMK (Finlandia), el Centre UC, las universidades Católica del Norte (UCN), Santo Tomás y de Antofagasta (UA), junto al Laboratorio de Innovación Educativa de FabLab Atacama, la Red de Leres Educativos de Antofagasta y Alianza Antofagasta ta y Alianza Antofagasta.