

E ENTREVISTA. JOHANNA KOTKAJÄRVI, Embajadora de Finlandia en Chile:

“Un sistema educativo de calidad tiene un papel muy importante en la felicidad de los ciudadanos”

Redacción

Cuando es invierno en Finlandia, el sol está presente sólo 4 horas y 19 minutos al día, algo que entrega pistas sobre lo particular que resulta la vida en este país europeo, donde la nieve, interminables bosques y los auroras boreales son tres de los distintos.

¿Qué tienen en común este país y el norte de Chile? Mucho más de lo que la gente piensa, ya que hace pocos días estubo presente la embajadora de Finlandia en Chile, Johanna Kotkajärvi, quien firmó un importante convenio en el ámbito educacional que promete dar un salto de calidad en 20 colegios públicos de la región, es una alianza con el Gobierno Regional y el programa Atrófalicia.

En su primera visita a la capital regional, también tuvo la oportunidad de reunirse con autoridades para analizar la futura construcción del centro espacial regional, conocer la opinión de ejecutivos de diferentes sectores productivos y visitar el Centro Cultural “Estación Polígono de Cerros” en la población Oriente, donde tuvo un distinguido encuentro con el Premio Nacional de Literatura, Hernán Rivera Letelier, de quien se declara una seguidora.

LIDERAZGO E INNOVACIÓN

La innovación y la mayor autonomía de los niños son rasgos distintivos del modelo de educación finlandés. ¿Los profesores y directores son los agentes de cambio para incentivar estas prácticas en el país?

La capacidad de innovar y la autonomía de los niños son competencias por desarrollar durante toda la vida educativa del niño o niña de manera transversal, en todas las materias y actividades escolares y extraescolares. Esto requiere un trabajo en equipo por parte de los docentes de las distintas materias que debe incluir y ser liderado por el director o directora del centro.



JOHANNA KOTKAJÄRVI, EMBAJADORA DE FINLANDIA EN CHILE, EN SU PRIMERA VISITA A LA CAPITAL REGIONAL.

“No es el primer proyecto colaborativo entre nosotros, pero sí es, definitivamente, el más ambicioso hasta la fecha. Esperamos con ilusión ver resultados muy positivos para la educación en Antofagasta”.

¿Qué significa para ustedes participar del proyecto que tiene como meta posicionar a la región como líder en educación a nivel nacional en los próximos 10 años?

Para nosotros es un orgullo ser parte de este ambicioso proyecto educativo. La participación de la Universidad de Ciencias Aplicadas de Tarapacá en Antofagasta es fruto de años de colaboración entre Finlandia y Chile con el apoyo de las embajadas. No es el primer proyecto colaborativo entre nosotros, pero sí es, definitivamente, el más ambicioso hasta la fecha. Esperamos con ilusión ver resultados muy positivos para la educación en Antofagasta.

¿La educación es sinónimo de felicidad?

Definitivamente un sistema educativo de calidad tiene un papel muy importante en la felicidad de los ciudadanos. Prepara a los niños y niñas para la vida, les abre las puertas para una profesión que les proporcione unas condiciones dignas de vida, contribuye a construir una sociedad con profesionales cualificados y más igualitaria.

ERA SATELITAL
¿En qué va esa futura alianza con el Gobierno Regional en el área de los satélites, proyecto que comienza un Centro de Comando Estratégico en Antofagasta?

La industria espacial crecerá exponencialmente en 2030: se lanzarán más de 9.000 satélites (900/áño) para uso comercial, militar y social.

“Finlandia es un país minero, aunque a mucho menor escala que Chile. Sin embargo, tenemos operaciones y conocimientos técnicos significativos en toda la cadena de valor de los metales”.

Chile se ha atrevido decididamente en esta tendencia. El gobierno se comprometió a tener su propia constelación de satélites y Centros Espaciales con unidades de investigación y desarrollo.

Efectivamente, en la Región de Antofagasta está proyectada la construcción de uno de los cuatro Centros de Control Satelital del Proyecto Nacional Satelital, en lo cual Finlandia tiene mucho interés en poder contribuir.

¿Cómo ve el potencial de energías limpias en el norte?

Chile, y concretamente el norte del país, tiene un potencial extremadamente valioso en cuanto con las energías renovables. El Desierto de Atacama es la región con mayor radiación solar del mundo. También está el potencial termosolar y hay parques fotovoltaicos y eólicos.

Empresas finlandesas han sido desde años proveedores de la gran Minería. Ahora, ¿cómo está el foco de nuevos negocios en el norte de Chile?

Finlandia es un país minero, aunque a mucho menor escala que Chile. Sin embargo, tenemos operaciones y conocimientos técnicos significativos en toda la cadena de valor de los metales.

Finlandia ha contribuido fundamentalmente la industria minera a digitalizarla e introducir tecnología inalámbrica, maquinaria inteligente y sistemas autónomos líderes en el mundo. Somos procesadores de la tecnología minera del mañana. [es](#)



SEC y Seremi de Energía se reúnen con vecinos de población Bonilla

Hasta la sede de la junta de vecinos del Sector Bonilla Bajo llegaron equipos de la Seremi de Energía, de la Dirección Regional de Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEDEC), y representantes de la empresa CGE, para reunirse con la comunidad.

El propósito fue escuchar y atender sus consultas y denuncias sobre la calidad del servicio eléctrico que reciben en su población, principalmente por la serie de interrupciones que se han presentado durante el año.

Esto se concretó gracias al compromiso adquirido por la Seremi de Energía y la SEC de reunirse con vecinos de distintos sectores de la ciudad, luego de un encuentro que tuvieron con dirigentes del barrio Las Rocas. [es](#)



Seremi de Cultura impulsa Red de Encargados Municipales

La Seremi de las Culturas recientemente realizó un Encuentro Regional de Encargados de Cultura Municipal en la sede de la Biblioteca Regional.

En la oportunidad, representantes de Antofagasta, Calama, San Pedro, Tocopilla, María Elena, Talca, Sierra Gorda y Mejillones, participaron de la actividad, en la cual pudieron obtener información detallada de todos los planes y programas que ejecuta la Seremi. [es](#)