

Fecha: 23-08-2024

Medio: La Estrella de Antofagasta Supl.: La Estrella de Antofagasta

Tipo: Noticia general

Título: Estudiantes del Liceo Industrial recibieron ejemplares de inspiradoras STEM

 Pág.: 4
 Tiraje:
 6.200

 Cm2: 200,6
 Lectoría:
 28.739

 VPE: \$ 166.099
 Favorabilidad:
 ■ No Definida

Estudiantes del Liceo Industrial recibieron ejemplares de inspiradoras STEM

Las estudiantes del Liceo Industrial más destacadas en las especialidades que están estudiando fueron reconocidas por la Ministra de la Mujer y la Equidad de Género, Antonia Orellana Guarello, junto al Seremi de Ciencia de la macrozona norte, Cristian Cuevas Vega con la entrega del libro Inspiradoras STEM.

El proyecto Inspiradoras STEM elaborado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, que tiene por objetivo poner en valor y comunicar las posibilidades de desarrollo de niñas y mujeres en STEM, se ha realizado en el marco del Fondo de Transversalización de Género del Ministerio de la Mujer y la Equidad de Género y forma parte de las acciones del plan "Chile Para Todas".

"Queremos apoyar a las jóvenes y mostrarles que cualquier niña puede llegar a lo más alto de las investigaciones científicas y explorar áreas como la Astronomía o la Ingeniería. Queremos también felicitar a la comunidad educativa del Liceo por darnos este espacio para compartir con sus estudiantes y por apoyarlas en este desafío", dijo la ministra de la Mujer y Equidad de Género, Antonia Orellana.

Al respecto, el seremi de Ciencia agregó que "la ciencia y la educación son fundamentales para el desarrollo de la sociedad y ambas deben avanzar hacia un objetivo común: que las escuelas y liceos sean espacios seguros e inclusivos para que todos



LAS ESTUDIANTES DESTACADAS RECIBIERON LOS EJEMPLARES.

los niños, niñas y adolescentes tengan acceso a las oportunidades necesarias para desarrollarse en el ámbito científico y tecnológico".

Por último, el seremi de Educación, Alonso Fernánde, destacó la jornada como un impulso al trabajo que desarrollan las comunidades educativas en la misión de la formación de las niñas y adolescentes en carreras Stem (ciencia, tecnología, ingeniería y matemática). O