

Fecha: 29-07-2025

Medio: El Austral de la Araucanía Supl.: El Austral de la Araucanía

Tipo: Noticia general

Título: En Lautaro realizan exitosa feria de la educación superior

Pág.: 4 Cm2: 179,9 VPE: \$279.613

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

8.000 16.000 No Definida

## En Lautaro realizan exitosa feria de la educación superior

**FUTURO.** La actividad estuvo dirigida principalmente a los estudiantes de cuarto medio que se preparan para enfrentar una nueva etapa en su formación.

n el Liceo Politécnico Ema Espinoza Correa de la comuna de Lautaro se llevó a cabo la 13ª versión de su tradicional Feria de Educación Superior, una instancia que tiene como objetivo acercar a los estudiantes a diversas alternativas académicas para su futuro profesional.

En esta edición, el evento contó con la participación de destacadas casas de estudio de la región, entre ellas la Universidad Santo Tomás, la Universidad Autónoma, la Universidad de La Frontera, la Universidad San Sebastián (sede Concepción), la Universidad Arturo Prat de Victoria, el Centro de Formación Técnica (CFT) de La Araucanía, IPCHILE y AIEP.

La feria se desarrolló en las dependencias del liceo, y estuvo dirigida principalmente a los estudiantes de cuarto medio que se preparan para enfrentar una nueva etapa en su formación.

## OBJETIVOS

Al respecto, la orientadora del establecimiento, María Eugenia Concha, mencionó que "el objetivo es que nuestros estudiantes, al egresar de cuarto medio y haber hecho ya su práctica profesional, puedan tener una gama de posibilidades y estén bien informados al momento

de tomar una decisión para continuar sus estudios en la educación superior".

La feria fue valorada positivamente por la comunidad educativa, al considerarse un espacio clave para fortalecer el vínculo entre los estudiantes y el mundo académico, permitiéndoles conocer de primera fuente las carreras, requisitos y beneficios que ofrece cada insititución. (28)



EL EVENTO CONTÓ CON LA PARTICIPACIÓN DE DESTACADAS CASAS DE ESTUDIO DE LA REGIÓN.