

Liceo Industrial Presidente Pedro Aguirre Cerda de Rancagua

ESTUDIANTES REALIZAN FERIA TECNOLÓGICA CON EL APOYO DE AGRÍCOLA GARCÉS FRUIT

Ximena Mella Urra
Fotos: Nico Carrasco

Estudiantes de Segundo Año Medio del Liceo Industrial Presidente Pedro Aguirre Cerda de Rancagua participaron de la primera Feria Tecnológica y de Innovación con proyectos para el programa "Huella Educativa" de la empresa Agrícola Garcés Fruit.

Los escolares trabajaron en grupo durante su primer semestre desarrollando propuestas que fuesen una solución a problemáticas medioambientales y sustentables planteadas e identificadas en conjunto con dicha empresa. Los organizadores valoraron el compromiso y entusiasmo reflejado en el trabajo estudiantil. Felipe Cáceres, profesor de Emprendimiento de este liceo

industrial así lo explicó. "La empresa planteó diversas problemáticas reales que enfrentan en su planta de procesos. A partir de esto, nuestros estudiantes visitaron las instalaciones para observar en terreno y analizar directamente los desafíos. Los proyectos que presentan son soluciones concretas pensadas y desarrolladas por los propios alumnos, respondiendo a las necesidades

identificadas en colaboración con Agrícola Garcés".

Esta iniciativa es una instancia real de vinculación entre la empresa Garcés Fruit y la comunidad. Así lo detalló Claudia Silva, gerente de Personas de Agrícola Garcés Fruit. Añadió que "Huella Educativa" nació el 2021 como una forma de agregar valor a las instituciones asociadas al negocio: las escuelas agrícolas y los liceos técnicos profesionales. "La idea es transmitir el conocimiento que hay dentro de las empresas principalmente en el desarrollo de proyectos, mediante el método design thinking. Este 2005 ya hemos duplicado el número de estudiantes que están participando", siendo unos 780 de distintos establecimientos en las regiones donde poseen operaciones.

"Al interior de la empresa generamos el voluntariado corporativo. Nuestros propios trabajadores son los mentores de los estudiantes y van acompañando en el diseño del proyecto durante todo el proceso. Aquí lo importante es la investiga-

continúa



TÍTULO: ESTUDIANTES REALIZAN FERIA TECNOLÓGICA CON EL APOYO DE AGRÍCOLA GARCÉS FRUIT



El Rancagüino
 Domingo 3 de Agosto de 2025

La directora de este liceo Industrial, Cindy Román Valencia, junto al grupo ganador que propuso una aspiradora de cofias.

ción, defender la idea y presentarla, lo que implica la elaboración de un proyecto y presentar una solución", manifestó la ejecutiva sobre la iniciativa con los establecimientos educacionales. Silva también resaltó el compromiso de estos liceos y colegios. Y uno de los focos de esta iniciativa, agregó "es formar líderes y aportar en la educación que va a cambiar la vida de estos estudiantes, así como también formar en emprendimiento y crear lazos y conexiones con las empresas que

ofrecen oportunidades". En este liceo industrial de Rancagua fueron premiados los mejores cuatro proyectos y se entregaron dos menciones honoríficas al mejor stand y al grupo con mejor discurso de ventas. La propuesta ganadora fue la de un grupo de 5 estudiantes que desarrollaron una aspiradora de cofias para usar en espacios como los packing. Los ganadores representarán al liceo en la feria final de este año que Garcés Fruit espera concretar en octubre próximo en Mostazal.



Los proyectos presentados buscaron una respuesta a las problemáticas medioambientales planteadas por la empresa agrícola Garcés Fruit.



Profesionales de esta empresa actúan como mentores voluntarios para la elaboración de las iniciativas estudiantiles.

A TRAVÉS DEL PROGRAMA "HUELLA EDUCATIVA", ESTUDIANTES DE SEGUNDO MEDIO TRABAJARON DURANTE EL SEMESTRE EN EL DESARROLLO DE SOLUCIONES A PROBLEMÁTICAS PLANTEADAS POR LA EMPRESA, CON EL ACOMPAÑAMIENTO DE DOCENTES Y PROFESIONALES DEL SECTOR.