

Programa de Alternancia Educativa permitió a estudiantes tener clases prácticas en el Parque Eólico Totoral

El plan contempló 12 horas lectivas para los alumnos del Liceo Polivalente de Canela en los módulos de Protocolos y Normas de Seguridad, Mantenimiento y Operaciones, y Medio ambiente y Sostenibilidad.

Poner en práctica lo aprendido en las aulas e interactuar en terreno con sus futuros colegas, ese es el objetivo del Programa de Alternancia Educativa que, en esta primera versión, permitió a 30 estudiantes del Liceo Polivalente de Canela realizar durante el segundo semestre de este año parte de sus clases en las dependencias del Parque Eólico Totoral, operado por Latin America Power (LAP), empresa de generación de energía renovable.

Este programa se enmarca en el convenio firmado en octubre pasado entre LAP y dicho liceo, el cual forma parte del proyecto Red Educación Técnica Choapa impulsado por MLP y Educación 2020.

En esta versión, los estudiantes de tercero medio de la especialidad de Mecánica Industrial realizaron un programa de 12 horas lectivas en tres módulos dentro del parque eólico, donde aprendieron de Protocolos y Normas de Seguridad, Mantenimiento y Operaciones, y Medio Ambiente y Sostenibilidad.

"Para nosotros es muy enriquecedor haber contribuido a la formación de estos estudiantes a través de la entrega de conocimientos y herramientas que les servirán para su desarrollo profesional. Es por ello que desde el 2020 uno de nuestros objetivos ha sido vincularnos con nuestro entorno a través de la educación, por lo que la firma de este convenio viene a reforzar esos vínculos", comentó el gerente general de Latin America Power, Diego Holweck.

Al respecto, la jefa de Proyectos de Educación 2020, Dominga Ríos, recalcó que "evaluamos satisfactoriamente esta alianza entre la empresa y el liceo que permitió concretar una experiencia de alternancia orientada a fortalecer y complementar las competencias técnicas de los estudiantes, quienes pudieron desarrollar sus habilidades personales y sociales. Esperamos que otras empresas se entusiasmen a establecer vinculaciones con la Red para ampliar estas oportunidades que buscan fortalecer la educación técnica del país".