

EDITORIAL

Estimados vecinos, el Parque Eólico Totoral de Latin America Power, opera en la comuna de Canela desde el año 2010. Desde entonces, hemos hecho diferentes proyectos en el sector, destacando especialmente los esfuerzos para vincularnos con la educación técnica local. En esa línea, desde el año pasado somos parte de la Red Educativa del Choapa, lo que nos permitió asociarnos al Liceo Polivalente de Canela para buscar intereses en común y poder desarrollar un proyecto en beneficio de los jóvenes estudiantes de este emblemático centro educativo de la comuna. A través de este boletín, queremos estar más cerca de ustedes e ir contándoles periódicamente de este proyecto y de otros que desarrollemos para la comunidad.

José Salgado, Gerente de Seguridad, Sustentabilidad y Medio Ambiente de LAP



PROGRAMA DE ALTERNANCIA EDUCATIVA

Desde enero de este año, como equipo de Latin America Power, estamos trabajando junto a Educación 2020 y un comité de profesores del Liceo Polivalente de Canela, para darle forma a este programa pionero en la región.

La alternancia educativa consiste en que algunas horas de clases de los estudiantes sean dictadas por tutores del Parque Eólico Totoral, acercando así este rubro y el de la energía renovable a los estudiantes del Tercero Medio de Mantención Industrial con Especialidad en Electromecánica.

A medida que se vayan cumpliendo los hitos del cronograma del programa, y si las condiciones sanitarias lo permiten, en el mes de julio se realizarán los primeros módulos educativos, con especial enfoque en Seguridad y Salud Ocupacional.

PARQUE EÓLICO TOTOTAL

Es un parque eólico ubicado en Canela, IV Región de Coquimbo, a 295 kilómetros al norte de Santiago. Fue construido al alero de la Ley de Energías Renovables No Convencionales (ENRC) y aporta el total de su potencia al Sistema Interconectado Central (SIC). Totoral fue registrado en diciembre 2010 bajo el Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) de la Convención Marco de Cambio Climático de las Naciones Unidas. El parque eólico cuenta con 23 aerogeneradores Vestas V90, con 80 metros de altura y diámetro de 90 metros con una capacidad LAP de 46 MW.



WEBINAR: CONVERSANDO EN RED

"Modelos de relacionamiento entre los liceos de la Red TP Choapa y las empresas locales"

Expositores:

- **Antonio Hurtado:** Vicerrector de la Universidad de Dresde.
- **José Salgado:** Gerente de Seguridad, Sustentabilidad y Medio Ambiente de Latin America Power
- **Gustavo Cisternas:** ex estudiante del Liceo Nicolás Federico Lohse Vargas
- **Leticia Zamora:** Ex estudiante del Liceo Pablo Rodríguez Caviedes

Martes 18 de Mayo: 18:00 horas / Vía Zoom y redes sociales de Educación 2020