

Fecha: 07-06-2025
Medio: La Tribuna
Supl.: La Tribuna
Tipo: Noticia general
Título: Estudiantes de educación superior visitan instalaciones del parque eólico Los Olmos y Mesamvida

Pág.: 11
Cm2: 622,9

Tiraje: 3.600
Lectoría: 14.800
Favorabilidad: ☐ No Definida

Estudiantes de educación superior visitan instalaciones del parque eólico Los Olmos y Mesamvida

La actividad forma parte del programa Puertas Abiertas de AES Chile, gracias al cual los alumnos de dos instituciones de educación superior pudieron conocer de primera fuente el funcionamiento de los parques eólicos de la compañía en la región del Biobío.

En el marco del programa Puertas Abiertas de AES Chile, los estudiantes de la Universidad de la Frontera (UFRO) visitaron el parque eólico Los Olmos como también, los alumnos de INACAP, sede San Pedro de la Paz, asistieron al parque Eólico Mesamvida para conocer presencialmente el funcionamiento de las energías renovables.

Para el jefe de Operación y Mantenimiento del parque eólico Mesamvida y Los Olmos, Rubén Barahona, indicó que "sin duda es



una experiencia provechosa tanto para nosotros como para los estudiantes, ya que podemos aportar a su formación, en lo práctico y teórico, sobre lo que hacemos día a día", en la misma línea agregó que "creemos que es importante apoyar el crecimiento educativo y

profesional, para seguir formando profesionales del área energética" afirmó.

Ambas actividades, se iniciaron con la charla de seguridad correspondiente, tal como lo indica el protocolo de la Compañía, para posteriormente dar paso a la char-

la respecto al funcionamiento de la operación de las centrales eólicas y finalizar con una visita guiada por las instalaciones donde los participantes plantearon sus dudas y consultas.

El docente de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales de la Universidad de La Frontera de Temuco, Patricio Núñez, señaló que ha sido "una excelente posibilidad e instancia para conocer lo que se hace en relación a los recursos naturales, ya que es muy importante para la formación de los estudiantes y más aún cuando se utiliza tecnología para evitar impactos ambientales".

Por su parte, el Docente de Energía Renovables INACAP, Aníbal San Martín, hizo hincapié en que la visita "fue muy beneficioso, ya que pueden ver en contexto real lo que simulan en el aula. Además de conocer en terreno las áreas transversales, temas que los ayudan a fortalecer sus conocimientos y habilidades para desarrollarse a futuro, en el mundo de generación eólica".

Los participantes agradecieron la oportunidad y disposición de la empresa para realizar acercamientos entre la Compañía y la comunidad estudiantil, considerándola

como una buena instancia para obtener nuevos aprendizajes.

ESTUDIANTES

Para la alumna de Ingeniería en Energías Renovables del Inacap, Michelle Rodríguez, afirmó que "me pareció una experiencia gratificante porque me permite conocer de manera directa y cercana nuestro campo laboral, saliendo de lo teórico a ver in situ el funcionamiento y operación de una instalación de generación de energía".

Asimismo, para el estudiante de Ingeniería en Recursos Naturales de la UFRO, Diego Olivares, subrayó la importancia de la salida a terreno, "conocimos los procesos que se llevan a cabo en el parque eólico Los Olmos, tanto en temas medioambientales, seguridad y operación. Destaco la preocupación que hay por parte de la empresa, en respetar a la comunidad y el entorno", concluyó.

Cabe recordar, que el programa Puertas Abiertas desde sus inicios ha recibido a más de un centenar de personas, tanto a miembros de la comunidad, autoridades y estudiantes.

