

Alumnos del Liceo Industrial de la especialidad de electricidad visitan Parque Eólico Campo Lindo

Los jóvenes conocieron en terreno el funcionamiento de los aerogeneradores, instancia en que resolvieron sus preguntas respecto a este tipo de energía renovable.

Por primera vez, los alumnos de la especialidad de electricidad del Liceo Industrial de Los Ángeles visitaron el Parque Eólico Campo Lindo de Los Ángeles, en el marco del programa "Puertas Abiertas" de AES Andes, instancia que busca promover la educación sobre la importancia de la energía renovable para el país.

El Jefe de Operación y Mantenimiento de Parque Eólico Campo Lindo de AES Andes, comentó que "estamos comprometidos con la educación y la formación de las nuevas generaciones", y agregó que "este programa nos permite compartir nuestro conocimiento y experiencia con la comunidad estudiantil y promover la con-

ciencia sobre la importancia de la energía renovable" aseguró.

La actividad se inició con charla de seguridad correspondiente, tal como lo indica el protocolo de la Compañía para posteriormente dar paso a la charla 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 profesor de la especialidad de Electricidad del Liceo Industrial de Los Ángeles, Ricardo Cifuentes, afirmó que "esta visita fue una experiencia muy enriquecedora para nuestros alumnos, además de ser la primera que realizan en terreno", añadió que "pudie-



ron ver en acción la tecnología que están estudiando en clase y entender mejor la importancia de la energía renovable" puntualizó.

Durante la visita, los alumnos tuvieron la oportunidad de conocer de cerca el funcionamiento de los aerogeneradores y la forma en

que se produce la energía eólica; palpando de cerca la tecnología y la innovación que se utiliza en la central eólica.

Por su parte, el alumno de 4° medio de la especialidad de electricidad del Liceo Industrial Los Ángeles, Diego Salvo, mani-

festó que "es una experiencia inmersiva muy positiva, ya que pudimos visualizar lo teórico y práctico, que permite la generación y transmisión de energía". Finalmente, agradeció la posibilidad de conocer en terreno una instalación de este tipo.