



## LICEO NEANDRO SCHILLING DE SAN FERNANDO CELEBRA INAUGURACIÓN DE SU PLANTA SOLAR

EN UN EVENTO LLENO DE ENTUSIASMO, EL SEREMI DE ENERGÍA, CLAUDIO MARTÍNEZ, INAUGURÓ EL PROYECTO SOLAR FINANCIADO POR EL FONDO DE ACCESO A LA ENERGÍA, JUNTO A LA COMUNIDAD EDUCATIVA, AUTORIDADES PROVINCIALES Y COMUNALES.

Un día radiante de marzo recibió a las autoridades regionales, directivos, y estudiantes de 4º medio del centenario Liceo Neandro Schilling de San Fernando. La ocasión no era el inicio del año escolar, sino la esperada inauguración de una planta solar fotovoltaica de 10kWp en el marco del mes de la eficiencia energética.

Durante la ceremonia que se llevó a cabo en el patio principal

del establecimiento, el seremi de Energía apuntó "Este proyecto, financiado por el Ministerio de Energía, es una oportunidad

increíble para este importante liceo de O'Higgins. No solo vamos a reducir el consumo eléctrico, sino que también vamos a inspirar a nuestros estudiantes

a abrazar las energías renovables. Queremos que los alumnos y sobre todo las alumnas de último año vean la transición

energética como una opción profesional emocionante y llena de futuro. Este proyecto cumple con los mandatos del presidente Boric de mejorar la infraestructura educativa y avanzar hacia una generación de energía más limpia".

Por su parte, la directora del establecimiento, Claudia Pereira, destacó que "el Liceo Neandro Schilling continúa avanzando hacia un modelo educativo más sustentable, en el que la tecnología y la responsabilidad medioambiental se convierten

en pilares fundamentales para el desarrollo de una comunidad comprometida con el futuro. Este tipo de proyectos no solo benefician al establecimiento, sino que también sirven como ejemplo para otras instituciones, demostrando que es posible construir un entorno más eficiente y respetuoso con el medio ambiente". En tanto, el director de SLEP Colchagua, Rodrigo Valenzuela, institución que administra la educación pública de San Fernando agregó: "Estamos contentos y

*continúa*





entusiasmados porque este proyecto muestra la virtuosidad y el potencial de una alianza entre dos servicios públicos que tienen un mismo propósito, mejorar la calidad de vida de chilenas y chilenos, y qué mejor hacerlo desde los espacios formativos como lo son las escuelas públicas del país."

La obra consta de 20 paneles fotovoltaicos en la cubierta del establecimiento, ubicado a un costado de la plaza de armas de la capital de Colchagua. Además, se instalaron nuevos

tableros y el inversor necesario para el uso en corriente alterna, la misma que utilizamos en nuestros hogares. Gracias a la ley de netbilling, la energía podrá utilizarse en el establecimiento y, en caso de no ser utilizada, se inyectará a la red, lo que generará un descuento en la facturación.

Este hito marca un paso significativo hacia un futuro más sostenible y demuestra el compromiso del Liceo Neandro Schilling y diversas instituciones en la construcción de un país más sustentable.

