

Con una inversión superior a los \$2.200 millones, el recinto educativo se une a dos proyectos en Quinchao y Curaco de Vélez, bajo el alero de este programa de mejoramiento de infraestructura.

Ministro de Energía inaugura las obras del plan “Mejor Escuela” en el Polivalente de Ancud

FOTOS: CEDIDAS



EL SECRETARIO DE ESTADO ENCABEZÓ A LAS AUTORIDADES QUE LLEGARON AL RECINTO DE CALLE ALMIRANTE LATORRE PARA LA INAUGURACIÓN DEL PROYECTO.



ESTABLECIMIENTO ALBERGA CASI 200 ESTUDIANTES.

“Este es el proyecto más grande que vamos a inaugurar este año del programa ‘Mejor Escuela’ dentro del país”.

Diego Pardow,
 ministro de Energía.

de conservación, hubo recambio de cubierta en pabellón e implementación de sistema de evacuación de aguas lluvias; preparación de muros exteriores e interiores, mediante limpieza química-física y aplicación de mortero de nivelación; suministro y ejecución de pinturas tanto exteriores como interiores; despeje perimetral en todo el establecimiento, y ejecución de dos rampas accesibles para pabellones.

Finalmente, se realizó la conservación en el gim-

nasio con el recambio de cubierta con sistema de evacuación de aguas lluvias, la mantención de fachadas, mejoramiento en baños y camarines, junto a la limpieza y despeje perimetral. Los trabajos se centraron en la envolvente térmica y obras de conservación que han cambiado la experiencia educativa para profesores y estudiantes.

“Este es el proyecto más grande que vamos a inaugurar este año del programa ‘Mejor Escuela’ del Ministerio de Energía”, explicó el titular de la cartera, Diego Pardow, quien visitó la comuna para participar en esta actividad.

El secretario de Estado agregó que “esto significa mejorar la infraestructura, se reacondicionaron las ventanas con termopanel, las puertas se cambiaron por puertas acústicas, se cambió la techumbre, se reforzó el aislamiento interior y exterior. Eso permite que la experiencia educativa de los estudian-

tes sea más provechosa”. Desde el propio plantel educativo se valoró esta iniciativa, tal como lo señaló la directora del recinto público, Paola Marileo, quien indicó que “estamos muy contentos porque fuimos beneficiados con tan importante proyecto”.

GÉNESIS

Agregó la docente que “esto se inicia a partir del año 2020 aproximadamente con las gestiones de poder postular y se materializa entre el 2023-2024, pudiendo ya inaugurar las obras que vienen a cambiar las condiciones de confort de nuestro establecimiento”.

Sumó que “esto ayuda a que nuestros estudiantes puedan tener los espacios mucho más abrigados, con temperaturas que correspondan a lo que dice la normativa y creando espacios que sean propicios para el aprendizaje”.

Desde el alumnado también hubo impresiones. Pedro Álvarez, inte-

grante del Centro de Alumnos del Liceo Polivalente, dijo que “sinceramente creo que el trabajo que se hizo en el liceo era necesario, ya que debía dar una imagen de ser un liceo fusionado, ya que sinceramente antes de la remodelación se veía claro que eran dos liceos separados y ahora hace que se vea como un liceo unido y mejor equipado”.

En tanto, el delegado provincial de Chiloé, Marcelo Malagueño, explicó que este no es el primer colegio beneficiario del programa ‘Mejor Escuela’ en Chiloé, puesto que se inauguraron proyectos similares en Quinchao y Curaco de Vélez.

“Acá trabajan para lograr esto el Ministerio de Energía, el Ministerio de Educación, pero también otros sectores. Está todo el Estado articulado para lograr una mejor educación y mejores oportunidades y condiciones para las niñas y niños de nuestro país”, esgrimió. ☺

Redacción
 cronica@laestrellachiloe.cl

En el marco del Programa de Mejoramiento de la Infraestructura Escolar Pública “Mejor Escuela”, ayer se dio por inaugurado en Ancud el proyecto correspondiente al Liceo Polivalente, que significó una inversión superior a los \$2.200 millones.

Se trata de una iniciativa que tiene como finalidad mejorar la calidad de vida de los estudiantes, optimizando el funcionamiento de los recintos educativos, en base a la incorporación de energías renovables, la eficiencia energética y el acondicionamiento térmico.

En el caso particular del recinto ancuditano ubicado en calle Almirante Latorre, cuya matrícula actual es de 198 estudiantes, además de 40 docentes y 28 asistentes de la educación, consideró una intervención integral durante los años 2023 y 2024, que optimiza el proyecto original de acondicionamiento térmico, proceso que incluyó mejoras en el suministro y ejecución de aislación en los muros exteriores, implementación de aislación de lana mineral en entretechos de todo el inmueble.

MÁS CARACTERÍSTICAS

Asimismo, hubo suministro y ejecución del recambio de ventanas de vidrio simple por doble vidrio hermético en todo el recinto; suministro y recambio de puertas de acceso, cumpliendo con la transmitancia térmica exigida para la zona en todo el edificio.

Con relación a las obras