

Inversión de \$365 millones aportados por el Gobierno Regional

Comunidad del María Behety regresó a su liceo con renovada calefacción

● Luego de cuatro meses, los más de 300 estudiantes, profesores y asistentes educativos retornaron a sus actividades en el edificio que estuvo cerrado mientras se ejecutaba este proyecto.

“*Estamos felices, que nuestros estudiantes y nuestros colegas y asistentes de educación merecen estar en un ambiente limpio y en un ambiente digno, con la temperatura adecuada luego de haber terminado nuestro proyecto de renovación de calefacción*”.

Marcela Andrade, directora del liceo.

Christian Jiménez
cjimenez@elpinguino.com

EP PÁGINA WEB

Después de cuatro meses, la comunidad educativa del Liceo Polivalente María Behety de Menéndez volvió a su tradicional edificio tras permanecer desocupado desde noviembre del año pasado mientras se ejecutaban importantes obras para mejorar la calefacción.

Con estos trabajos, que demandaron una inversión de 365 millones de pesos aportados por el Gobierno Regional, se dio respuesta a una antigua necesidad por contar con mejores condiciones en el establecimiento, especialmente en los meses de invierno.

Para la directora del Liceo María Behety, Marcela Andrade, lo vivido en la jornada

de hoy fue como volver a su casa.

“Como toda familia, lo que más deseábamos era volver a nuestro hogar, y decir que estamos felices, que nuestros estudiantes y nuestros colegas y asistentes de educación merecen estar en un ambiente limpio y en un ambiente digno, con la temperatura adecuada luego de haber terminado nuestro proyecto de renovación de calefacción”, expresó.

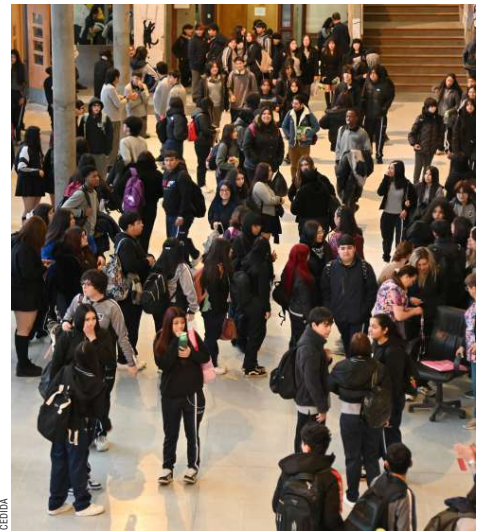
En tanto, la subdirectora de Mantenimiento e Infraestructura del Servicio Local de Educación Pública Magallanes, Alejandra Olivares, comentó que en el liceo “tuvimos un cambio de sistema de calefacción completo, con cuatro calderas para que funcionaran en los pisos de manera independiente, como así también el funcionamiento sea automatizado por piso y por sala”.

Asimismo, agregó que dentro de este proceso, se cambiaron bombas, todos los sistemas de circulación y 128 radiadores en salas de clase, pasillos y oficinas.

La profesional agradeció a la empresa Soltec, que ejecutó este proyecto, en tiempo y forma, logrando adelantar el retorno de la comunidad educativa a sus aulas.

En marzo, los estudiantes del liceo comenzaron su año escolar en la cercana Escuela 18 de Septiembre, comunidad que también se tuvo que adaptar temporalmente al cambio y que desde hoy retoma su funcionamiento habitual.

El proyecto forma parte de la cartera de 21 iniciativas acordada con el Gobierno Regional junto a las seremis de Educación y Energía para mejorar las condiciones térmicas en distintos liceos y escuelas del sistema público.



Los estudiantes circulan por los pasillos del liceo a grata temperatura.