

Trabajos durante las vacaciones de invierno

## Obras en la Escuela Croacia presentan 45% de avance

● Las mejoras en su infraestructura consideran el cambio de ventanas y pisos, reemplazo de canaletas de aguas lluvias y renovación de puertas, entre otros trabajos.



SLEP MAGALLANES



SLEP MAGALLANES

**Christian Jiménez**

cjimenez@elpinguino.com

**D**urante las vacaciones de invierno, en algunos establecimientos educativos del servicio local se han efectuado mejoras en infraestructuras, todas ellas muy importantes para sus comunidades.

### Escuela Croacia

Según el sostenedor, las obras en este recinto pre-

sentan un avance de 45%, con la totalidad de la pintura del techo. Los pisos están casi terminados al igual que la instalación de las nuevas ventanas, pero pendiente los vidrios. Asimismo, las pinturas de la fachada presenta un importante progreso.

Estas mejoras constan de una inversión de \$299.144.988, que apunta a mejorar y modernizar las instalaciones del establecimiento escolar.

### Escuela Paul Harris

Este establecimiento que otorga educación diferencial en Punta Arenas presenta un 45% de avance en la instalación de las nuevas puertas de lenga, mientras se avanza en forma progresiva el cambio de las ventanas.

Los trabajos consideran el reemplazo de 211 ventanas de perfil metálico por ventanas de PVC con vidrio termopanel, equivalentes a 444

metros cuadrados, el cambio de 12 puertas exteriores de aluminio por puertas de madera de lenga regional, y el reemplazo de dos portones metálicos de acceso al personal que por tiempo no ha estado operativo.

### Otros trabajos

A estos avances se suma el recambio de piso que se está desarrollando en el Liceo Polivalente Sara Braun, por

una inversión de \$80.994.732 para reemplazar 870 metros cuadrados de cerámica en mal estado por porcelanato.

Por otro lado, las escuelas España, Portugal, Pedro Pablo Lemaitre sede básica, 18 de Septiembre, Juan Williams y el Liceo Juan Bautista Contardi en sus sedes básica y media tendrán trabajos de mantenimiento en sus sistemas de calefacción.