

El SLEP Licancabur implementó relojes biométricos de acceso en liceos y escuelas

TECNOLOGÍA. *Cuentan con reconocimiento facial y dactilar para optimizar la gestión, mejorar la transparencia y contribuir a entornos más seguros.*

El Servicio Local de Educación Pública (SLEP) Licancabur inició la instalación de una moderna plataforma de asistencia basada en reconocimiento facial y dactilar, con el objetivo de garantizar procesos más eficientes, confiables y seguros en jardines, escuelas y liceos de su administración.

En la primera etapa, ya se instalaron más de 10 relojes

biométricos en jardines JUNJI. La segunda fase, que se llevará a cabo desde esta semana, contempla la instalación de 66 dispositivos en 58 establecimientos educacionales de Calama, Tocopilla, San Pedro de Atacama, María Elena y Ollagüe. “Y en los establecimientos con más de 1.000 estudiantes, se instalarán dos dispositivos para asegurar fluidez en el registro”, informaron desde el SLEP

Licancabur.

REEMPLAZO

Este sistema reemplaza el libro físico de asistencia, eliminando procesos manuales y reduciendo errores, lo que significa un avance importante hacia la digitalización educativa. Comenzará a funcionar en las próximas semanas, “fortaleciendo la gestión interna y la transparencia en el registro de asisten-

cia”, explicaron desde el servicio.

“Estamos incorporando tecnología de vanguardia que no solo moderniza la asistencia, sino que también brinda mayor tranquilidad y confianza a las familias, asegurando un control preciso en nuestros establecimientos”, comentó José Martínez, director del SLEP Licancabur.

Martínez agregó que “per-



DOCENTES Y TRABAJADORES DEL SLEP YA ESTÁN EN USO DE LOS RELOJES.

mite a directivos y familias tener certeza de la asistencia, mejorando la capacidad de respuesta ante situaciones de emergencia. Esta tecnología

contribuye al resguardo de los estudiantes, permitiendo a los equipos directivos conocer en tiempo real quiénes están dentro del establecimiento”. 