

Politécnico de Castro se suma a recintos con prohibición de su funcionamiento

Medida se mantendrá hasta el lunes. SLEP realiza obras de mitigación.

Carolina Larenas Faúndez
 carolina.larenas@laestrellachiloe.cl

Por lo menos hasta el lunes se extiende una prohibición transitoria de funcionamiento del Liceo Bicentenario Politécnico de Castro, luego de deficiencias sanitarias en el establecimiento, lo que incluso llevó a una jornada de reflexión de la comunidad educativa.

Orientada a visibilizar las principales necesidades institucionales vinculadas a condiciones de infraestructura, seguridad e higiene del establecimiento se realizó el encuentro que consideró a estudiantes, docentes y equipo directivo, de acuerdo a lo informado por el liceo en un comunicado.

El texto firmado por Aníbal Ceballos, directora del establecimiento que posee 1.248 alumnos matriculados, la mayor cantidad en Chiloé, da cuenta que "los estudiantes, a través de sus representantes, expusieron diversas inquietudes que fueron sistematizadas en un petitorio dirigido al sostenedor (SLEP Chiloé), con el propósito de solicitar respuestas y gestiones concretas frente a situaciones que afectan el bienestar, la seguridad y el adecuado desarrollo de los procesos educativos".

Asimismo, se informó que "en atención a dos denuncias anónimas relacio-



HOY CONTINÚAN LOS TRABAJOS INICIADOS EN EL ESTABLECIMIENTOS PARA RESOLVER LAS OBSERVACIONES.



FOTOS: CEDIDAS

nadas por condiciones sanitarias del establecimiento, surgidas a partir de publicaciones difundidas en redes sociales, se hicieron presente en el liceo funcionarios de la Autoridad Sanitaria".

Como resultado de la fiscalización, la Secretaría Regional Ministerial de Salud instruyó una prohibición transitoria de funcionamiento para el lunes 18 de mayo, medida que se adopta mientras se ejecutan acciones de mitigación y subsanación respecto de los puntos observados en el acta de fiscalización.

"Este sábado (ayer) según lo informado por nuestro sostenedor (Servicio Local de Educación Pública), concurrirá al establecimien-

to las empresas de mantenimiento y de control de plagas para trabajar y abordar las observaciones señaladas, especialmente aquellas vinculadas a condiciones sanitarias y seguridad", expone el comunicado.

Suman que la Autoridad Sanitaria concurrirá nuevamente al establecimiento durante el lunes 18 de mayo, con el propósito de verificar en terreno el cumplimiento de las acciones de mitigación.

MANTENIMIENTO

En este sentido, Jorge Díaz, subdirector de Infraestructura y Mantenimiento del SLEP Chiloé, describió que ayer "en el área del internado se sellaron filtraciones

del área de toalleros donde se presentaban goteras específicas, en la sala PIE (Programa de Integración Escolar) se retiró el gel instalado para evitar que las palomas se coloquen en la zona de las ventanas, este gel había dado resultado; sin embargo, ahora se iniciará su cambio por pinchos en toda la zona exterior, cuyos trabajos se realizarán durante toda la semana".

"Además, en otra sala se está revisando en forma completa la tabiquería que presenta problemas con las planchas de revestimiento, las que hace tiempo fueron afectadas por una filtración que hoy no existe", acotó.

Asimismo, el funcionario relató que "se está ha-

ciendo limpieza de los patios exteriores del establecimiento, de modo tal que las palomas no encuentren alimento y de esa forma evitar su presencia. Además, en la techumbre del internado se está instalando una malla para evitar el posamiento de jotes, en esta zona igual hubo antes gel. También se generará un programa de mitigación de la zona boscosa que está detrás del establecimiento para dar cumplimiento a lo solicitado por la Autoridad Sanitaria".

Díaz añadió que, "desde marzo, en toda la provincia de Chiloé se encuentra en ejecución un programa de control de plagas con una frecuencia quincenal. No obstante, las particularida-

“ Desde marzo en toda la provincia se encuentra en ejecución un programa de control de plagas”.

Jorge Díaz,
 funcionario del SLEP Chiloé.

des propias del territorio y las condiciones asociadas a la época del año han hecho necesario intensificar dichas acciones preventivas y de mitigación en determinados establecimientos y sectores específicos".

Porsu parte, Evelyn Brintrup, seremi de Salud, puntualizó que la presencia de ratones en establecimientos educacionales de la provincia -como en el Politécnico de Castro y el Rayen Mapu de Quellón- no es reflejo de contagios por virus hanta que está en una sola especie, el campestre ratón colilargo (*Oligoryzomys longicaudatus*).

"Es importante mencionar dos cosas: existen espacios donde vamos a tener ratas que no siempre transmiten el virus hanta, hay que recordar el virus está en una sola especie y tenemos múltiples especies de roedores en los recintos educativos y otro tipo de vectores", dijo.

También recaló "la importancia que la transmisión de enfermedades por roedores no es siempre hanta, sino que otras enfermedades como los ácaros".