

La situación abordó porque en liceos de Coronel y Lota los estudiantes protestaron por la presencia de ratas. El director del Slep indicó que esto no solo se presenta en estas comunas y la limpieza será varias veces al año.

Por Estefany Cisternas Bastias
 estefany.cisternas@diariodelsur.cl

Hace unas semanas liceos de las comunas de Coronel y Lota se movilizaron denunciando graves faltas sanitarias en los establecimientos, esto causado por la presencia de roedores. En la primera comuna los liceos Yobilo y Rosita Renard estuvieron en toma debido al avistamiento de ratones, pero también por problemas de infraestructura y falta de personal docente; y en Lota, en el Liceo Rosaura Santana Ríos, trabajadores y estudiantes denunciaron la aparición de vectores (ratas).

Debido a esta situación es que el Servicio Local de Educación Pública (Slep) Andalién Costa inició trabajos para mejorar la problemática. El director ejecutivo del servicio, Ramón Jara, informó que realizaron una licitación cercana a los 20 millones de pesos para desarrollar tres procesos: desratización, sanitización y fumigación. "Son intervenciones trimestrales que se están haciendo en el total de los establecimientos de las cuatro comunas: Lota, Coronel, San Pedro de la Paz y Santa Juana. Son 95 establecimientos aproximadamente. Hemos atendido situaciones de urgencia y de particularidad dada la urgencia sanitaria que en algunos establecimientos más que en otros ha ocurrido. Por lo tanto, estamos resolviendo los temas, atentos al despliegue territorial que esto implica en las cuatro comunas", detalló Jara.

Sobre el avance de este trabajo, el directivo indicó que han abordado en Lota y Santa Juana el 100% de este proceso, y en los próximos días, debiesen estar ter-

Invirtieron \$20 millones para 95 establecimientos de sus cuatro comunas

Slep Andalién Costa aplica trabajos de desratización y sanitización en liceos



En la comuna de Lota y Santa Juana ya se completó al 100% las labores y en Coronel y San Pedro de la Paz finalizará estos días.

minando en San Pedro de la Paz y Coronel. Queda pendiente Isla Santa María, sujeto a las variaciones climáticas, pero están cumpliendo con este proceso de desratización y otros procesos vinculados a la misma como fumigación en el 100% de sus establecimientos.

Los próximos intervenciones serán de modo trimestral, en junio, septiembre y diciembre.

PERSPECTIVA DOCENTE

Jorge Barriga, presidente del Colegio de Profesores del Biobío, se refirió a esta dificultad en los

establecimientos educacionales de la Región. "Nos reunimos con el director ejecutivo del Slep Andalién Costa y la directiva de las cuatro comunas pertenecientes, y uno de los temas a tratar fue precisamente esto. Ellos se comprometieron al tema de desratizar,

que asumían que era una problemática grande (...) Pero esto obedece al abandono que no es solamente en Coronel y Lota, esto pasa muchísimo en distintas comunas. Hay un abandono absoluto de la educación, principalmente la educación pública, y la respues-

“Son intervenciones trimestrales que se están haciendo en el total de los establecimientos de las cuatro comunas: Lota, Coronel, San Pedro de la Paz y Santa Juana. Son 95 establecimientos aproximadamente”.

Ramón Jara, director ejecutivo Slep Andalién Costa

“Esto pasa muchísimo (...) Hay un abandono absoluto de la educación, principalmente la educación pública, y la respuesta que permanentemente nosotros escuchamos es que no hay recursos”.

Jorge Barriga, presidente Colegio de Profesores Biobío

ta que permanentemente nosotros escuchamos es que no hay recursos”, comentó Barriga.

El presidente también se refirió a que es un panorama complejo porque las autoridades, tanto locales como a nivel gubernamental, reaccionan frente a hechos y no son capaces de prevenir, como por ejemplo, el desratizar. “En qué condiciones, en primer lugar, están aprendiendo nuestros estudiantes, y segundo, en qué condiciones estamos trabajando nosotros. Es un problema a nivel país y no solamente con la desratización, la infraestructura no es la apropiada”, lamentó.