



Suspenden clases en 11 colegios tras hallazgos de heces de ratón

REGIÓN DE LOS LAGOS. Las comunidades demandaron acciones rápidas frente a plagas. Autoridades confirmaron sumarios y obligarán a recuperar jornadas.

Marcelo Galindo

cronica@diariollanquihue.cl

El hallazgo de fecas de roedores y murciélagos paralizó las clases en 11 escuelas de la Región de Los Lagos. La contingencia afecta principalmente a la provincia de Llanquihue, donde ocho recintos registran sumarios sanitarios. En Frutillar, el Liceo Industrial Chileno Alemán mantendrá la suspensión toda la próxima semana por el riesgo biológico derivado de la presencia de estos vectores.

Tras recibir diversas denuncias, las carteras de Educación y Salud iniciaron una serie de acciones preventivas coordinadas. Las inspecciones en terreno confirmaron la existencia de estas plagas, lo que forzó a las autoridades a detener las actividades académicas en los recintos involucrados para resguardar a la población escolar.

Las comunidades educativas exigen soluciones definitivas ante la situación, argumentando que vulnera el derecho a la educación en condiciones dignas y seguras.

DOBLE VECTOR

El caso más crítico de esta contingencia se vive en el Liceo Industrial Chileno Alemán de Frutillar. A diferencia de otros planteles donde las autoridades acotaron las suspensiones a un par de jornadas de limpieza, la dirección del liceo confirmó que las clases continuarán suspendidas durante toda la próxima semana.

La gravedad de la situación en Frutillar escaló tras las últimas inspecciones al plantel. Al problema base de la presencia



LA SEMANA PASADA PROTESTARON LOS ESTUDIANTES DEL LICEO IGNACIO CARRERA PINTO DE FRUTILLAR.

8 recintos de la provincia de Llanquihue han registrado presencia de plagas en los últimos días.

1 semana cumplieron varios establecimientos educacionales con las clases suspendidas.

de roedores, se sumó un vector más complejo de controlar en recintos de gran envergadura: el hallazgo de fecas de murciélagos en las instalaciones. Esta doble condición obligó a las autoridades a dictaminar un cierre prolongado para garantizar una sanitización profunda. Los residuos de estos mamíferos implican un riesgo biológico severo para estudiantes, docentes y asistentes.

EXIGEN DESRATIZACIÓN

El seremi de Educación, Dalmi-

ro Yáñez, confirmó que los equipos de la autoridad sanitaria realizan un monitoreo minucioso en los distintos puntos críticos de la región.

Respecto a las jornadas sin actividades académicas, la autoridad regional informó que "las clases posteriormente deberán ser recuperadas, según el calendario definido por cada sostenedor", explicó Yáñez.

La autoridad educacional enfatizó que el foco prioritario hoy es proteger la salud de las comunidades. Para ello, sostuvo una reunión con la Seremi de Salud y ofició formalmente a los sostenedores para exigir información detallada sobre los procesos de desratización vigentes. En caso de no contar con planes al día, les ordenó avanzar de manera perentoria en su contratación y ejecución.

La seremi de Salud, Evelyn Brintrup, entregó un análisis técnico de las razones detrás de este fenómeno. La autoridad llamó a la calma respecto a

Tres claves

- **1. Liceo Industrial Chileno Alemán de Frutillar** mantendrá sus puertas cerradas durante toda una semana debido al alto riesgo biológico.
- **2. Educación** exigió a los sostenedores implementar planes de **desratización urgentes** y coordinar el proceso para recuperar las clases.
- **3. La seremi de Salud descartó la presencia del virus hanta** en los colegios.

un temor generalizado: el riesgo de contraer virus hanta. Brintrup aclaró que la especie mayormente identificada en los perímetros escolares corresponde a la *rattus rattus* (rata común). Si bien no porta el hanta, sí es un vector altamente efectivo para la transmisión de otras enfermedades infecciosas. ☞