



Este lunes se ejecutaron las obras de mantención

Suspenden clases en Escuela Elba Ojeda por fallas en sistema de caldera

La Escuela Elba Ojeda Gómez de Río Seco continúa con la suspensión de clases debido a fallas en su sistema de calefacción, lo que ha generado gran preocupación entre la comunidad escolar. La suspensión comenzó el martes de la semana pasada, cuando se detectó un desperfecto en las calderas que impidió su funcionamiento. Las bajas temperaturas que caracterizan la región agravan la situación, haciendo indispensable el uso de calefacción en el establecimiento.

Desde el Servicio Local de

Educación Pública (Slep), se indicó que los trabajos de reparación estaban programados para llevarse a cabo ayer, sin embargo, la comunidad educativa aún no tiene claridad sobre cuándo se podrá retomar la normalidad. Mientras tanto, los estudiantes, padres y docentes esperan que las actividades académicas se reanuden lo antes posible, pues la prolongada suspensión ha generado preocupación en relación con el rendimiento escolar y el bienestar físico de los alumnos.

Este no es el único caso en la región. La semana pasada, la Escuela Coronel Santiago Bueras, en Puerto Natales, enfrentó una situación similar, también relacionada con fallas en el sistema de calefacción. No obstante, tras realizar las reparaciones necesarias durante el fin de semana, dicho establecimiento logró retomar sus clases el lunes, lo que genera la esperanza de que la misma pronta respuesta se aplique en el caso de la Escuela Elba Ojeda.

Padres y docentes de este último establecimiento han expresa-

do su inquietud por la interrupción prolongada de las actividades académicas. La falta de calefacción no sólo afecta el aprendizaje de los estudiantes, sino que pone en riesgo su bienestar en un entorno que requiere de un adecuado sistema de climatización para operar con normalidad. Además, advierten que la reprogramación de actividades traerá complicaciones adicionales, como la sobrecarga en la planificación escolar, lo que podría afectar el desarrollo del año académico.