

EN LA CAPITAL: IDECOAS SOLUCIONA PROBLEMA DE INUNDACIÓN EN LA ESCUELA ÁLVARO CONTRERAS



Sistema de drenaje de aguas lluvias estaba obstruido con lodillo, basura y aves muertas. Se espera que a mediados de la semana estén culminados los trabajos y se normalicen las clases en el centro educativo. El ministro de IDECOAS, Mario Pineda, anuncia un proyecto integral de reparación del inmueble.

Los trabajos de limpieza y reparación del sistema de drenaje de aguas lluvias de la escuela Álvaro Contreras, iniciaron desde el fin de semana y se espera que estén culminados a más tardar el viernes, con el objetivo de solucionar el problema de filtración de agua en las aulas del recinto educativo.

Durante la supervisión de las labores que realizó hoy el ministro Director del Instituto de Desarrollo Comunitario, Agua y Saneamiento (IDECOAS), Mario Pineda, informó que el sábado se logró desatascar una de las tuberías bajantes del agua lluvia.



“Las tuberías que bajan desde el techo del inmueble estaban obstruidas con lodillo, basura y aves muertas, por lo que fue necesario aplicar agua a presión para sacar todo este material,” dijo Pineda.

Agregó, que actualmente se realiza la labor de encontrar un segundo bajante de agua lluvias, para proceder a su limpieza y solucionar los problemas que salieron al desnudo la semana pasada al incrementarse las lluvias.

Luego de culminar una inspección del estado físico en el que se encuentra el inmueble, el ministro de IDECOAS, anunció que se realizará una formulación de un proyecto de reparación integral de la escuela.



“Hay algunos problemas estructurales en la edificación, así como el estado deplorable de los baños, no se cuenta con una cisterna de almacenaje de agua, esperamos que a finales de este año o el próximo estar iniciando los trabajos una vez concluida las labores de diseño y licitación de la obra”.

Por su parte directora del CEB Álvaro Contreras Rita García, manifestó “gracias a Dios hubo alguien que se preocupara por el problema y lo viniera a reparar por lo que estamos agradecidos”.

“En el ala izquierda uno de los canales pluviales no tenía bajada, estaba ciego obstruido con basura y esto estaba ocasionando que el agua rebalsara y colapsara el sistema de drenaje” afirmó la profesora García.

La mentora relato que para evitar un accidente, mientras se realizan los trabajos de reparación decidieron suspender las clases en seis secciones donde se filtró el agua.

El CEB Álvaro Contreras actualmente tiene una matrícula de 791 alumnos en ambas jornadas.

