

PLENO DE REGIDORES DE LA MPS APROBARON EJECUCIÓN DE TRABAJOS DE MANTENIMIENTO DEL DREN QUE CRUZA POR LA AVENIDA AVIACIÓN EN CHIMBOTE

Con 11 votos a favor y 2 en contra, el pleno de regidores de la Municipalidad Provincial del Santa (MPS) aprobó la ejecución de la obra: "Remodelación del canal de drenaje en el pueblo joven Pueblo Libre", exactamente en la intersección de las avenidas José Pardo y Aviación de Chimbote.

La decisión de los concejales de reconsiderar su votación de la última sesión, se plasmó, luego de que el jefe de Defensa Civil, Giancarlo Ventura Vásquez, presentara el acuerdo de la Plataforma de Defensa Civil, respecto a la ejecución de la obra por situación de emergencia.

El gerente de Obras de la comuna provincial, Rene Henostroza Lázaro explicó técnicamente los trabajos que deben realizarse con urgencia, a fin de resolver este problema que ha generado el colapso del dren y sus implicancias sociales, tanto en el transporte, a la salud de la población directamente afectada.

"Desde hace 4 años no ha existido una limpieza en esa intersección (Pardo y Aviación), porque la estructura en ese tramo de 50 metros lineales y es complicado. Tiene una sección de 75 de centímetros de alto y un ancho de 2 metros 10 aproximadamente, entonces los desperdicios quedan atrapados debajo de la carpeta asfáltica", anotó.

El funcionario, señaló que la ejecución de la obra se aprobó el expediente técnico con un monto de inversión de 414 mil 356 soles. "¿Por qué hemos creído que la intervención debe ser inmediata?, es que si bien es un dren, el gerente de Sedachimbote nos indicó que los vecinos tienen sus desagües y al rebalsar el agua de los buzones se mezclan e ingresan a las viviendas", anotó.

Tras varios minutos de debate, se culminó con la votación a favor de la modificación del acuerdo anterior para la ejecución de los trabajos mediante contratación directa por situación de emergencia. Previamente se dejó sin efecto la votación del pasado 14 de diciembre donde no fue aprobado y por último por la firma de contrato de manera directa.



