

Finalizan obras en colector de aguas lluvia en la comuna de Tomé



El proyecto permitirá mitigar el impacto de las precipitaciones.

El proyecto es parte del Plan Maestro de Aguas Lluvia y abarca un extenso tramo subterráneo desde la calle Sargento Aldea hasta las aguas del estero Collén.

Con el objetivo de mejorar la infraestructura urbana y mitigar de forma definitiva los riesgos de inundaciones durante la época invernal, el Ministerio de Obras Públicas (MOP), a través de su Dirección de Obras Hidráulicas (DOH), finalizó las obras de construcción del Colector Portales en la comuna de Tomé.

El proyecto, considerado pieza clave del Plan Maestro de Aguas Lluvias, abarcó un extenso tramo subterráneo que se extiende des-

de la calle Sargento Aldea hasta desembocar directamente en las aguas del estero Collén.

Fue a través de la inversión de la dirección de Obras Hidráulicas de \$ 1.700 millones, lo que permitió que la comuna deje atrás los permanentes anegamientos que históricamente afectaban calles como Diego Portales y Egaña, protegiendo así a vecinos y locatarios locales.

Así lo confirmó el seremi del MOP, José Piña, quien dijo que "es-

tamos muy contentos de dar por finalizados los trabajos del Colector Canal Portales, una obra tan esperada por las familias tomequinas. Con esta inversión de mil seiscientos millones de pesos, estamos dando una solución concreta y definitiva a los problemas de inundaciones y anegamientos que perjudicaban históricamente a esta calle, mejorando directamente la seguridad y calidad de vida de todos los vecinos".

Tras la culminación de los tra-

bajos estructurales y la aplicación de los nuevos pavimentos, se ha procedido a la habilitación total del tránsito vehicular y peatonal en calle Portales.

El alcalde de Tomé, Ítalo Cáceres, dijo que "con el término de esta importante obra estamos cumpliendo un compromiso vital con nuestros vecinos y comerciantes. Atrás quedarán esos inviernos de angustia, donde las familias sufrían inundaciones constantes".