

# Lento avance del aliviador que promete evitar inundaciones en varios barrios

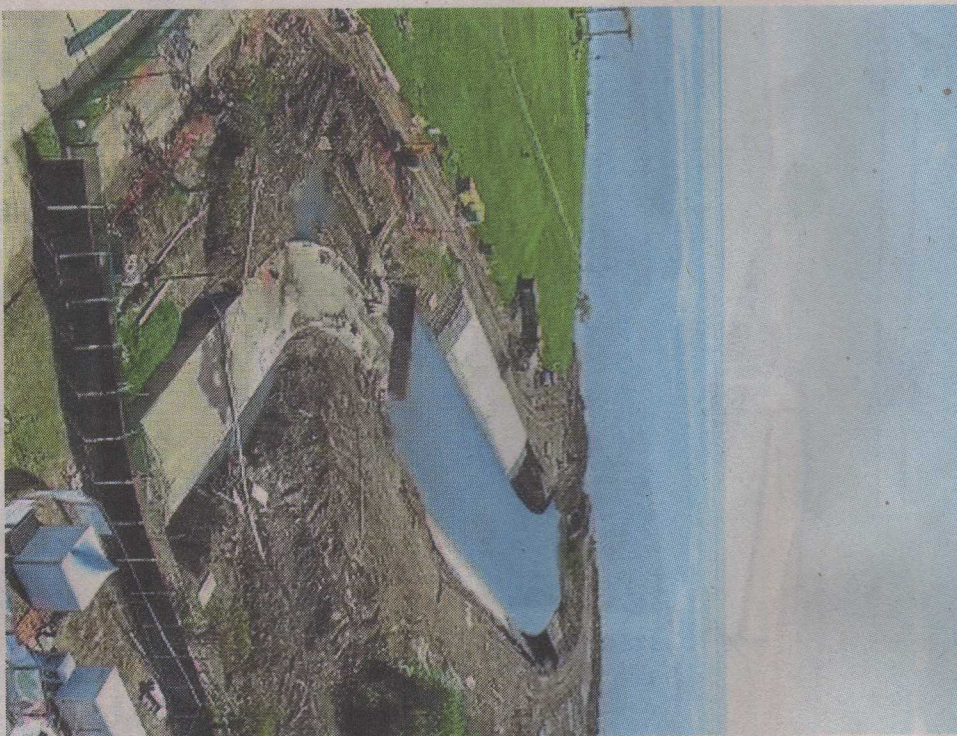


**Trabajos.** Para el 2023, beneficiará a 200 mil vecinos de Vicente López.

Se trata de un conducto que atraviesa todo el Partido, de Oeste a Este y desemboca en el río a la altura de Las Heras.

**Constanza Oronel**  
coronel@clarin.com

El aliviador pluvial de la calle Lavalle continúa avanzando, pero en forma lenta. Si bien la obra del bulevar se llevó a cabo en paralelo a la del con-



**Megaplan.** El conducto y otras obras pretenden evitar inundaciones.

ducto, la finalización de una no influyó en la otra y sigue su curso habitual, según informaron desde el Municipio de Vicente López.

En **septiembre de 2017**, la Comuna comenzó con la creación de un conducto por debajo de la calle Lavalle

que **atravesará todo el Partido**, desde Primera Junta -en el límite con Villa Ballester- hasta su desembocadura en el Río de la Plata, a la altura de Las Heras, con el fin de complementar al Canal Holmberg y evitar posibles inundaciones en el distrito.

La obra implica la ejecución de un **conducto rectangular de 6 y 7 metros de ancho** por 2,40 metros de alto, por el cual se espera que el agua que llegue del Partido de San Martín, luego de alguna tormenta, pase bajo tierra y no perjudique a los vecinos de Munro, Villa Martelli, Florida Oeste y Este, y Vicente López. De esta manera, desembocaría en el Río de la Plata sin generarle mayores problemas a los vecinos.

Según el Municipio, se trata de la obra hídrica **"más importante que se haya hecho** y con una mirada transformadora del Partido para 100 años más". Se estima que beneficiará a 200 mil vecinos, dos tercios de la población total.

A este proyecto, se le sumaron diversas obras que persiguen el mismo fin: contener el agua de lluvia para que

## Se espera que el agua de lluvias pase bajo tierra y desemboque en el río.

el sistema de desagües no se sature. Los bulevares de Yrigoyen y Lavalle; la construcción del conducto pluvial con ramales secundarios y sumideros sobre la calle Italia, en Florida Este; el retén U23 de Munro con capacidad para 24 millones de litros de agua; el reservorio del Ferrocarril Belgranoargas, que capta más de diez millones de litros; la ampliación de la estación de bombeo en el Barrio Enamour; y, los conductos Madero y Gaspar Campos en el Bajo de Vicente López.

El 2 de abril de 2013 se dio la tormenta más severa y perjudicial para el distrito. En algunas viviendas entró más de un metro de agua y hubo miles de vecinos perjudicados, que luego recibieron un subsidio municipal y fueron exentos del pago del ABL.

Luego de ~~este episodio~~, el Municipio comenzó con un megaplan de saneamiento hidráulico en el Partido. La obra está financiada íntegramente por el gobierno de la Provincia y se prevé que **este finalizada en su totalidad para el 2023**.