



28.09.2017

COMUNAS 13 Y 15

¿Cómo son las obras del arroyo Vega para mitigar las inundaciones?

El Gobierno de la Ciudad está encarando la construcción de un túnel paralelo al arroyo Vega que costará 135 millones de dólares y beneficiará a 315 mil vecinos.

Las obras del **arroyo Vega** servirán para prevenir inundaciones en los barrios de **Agronomía, Parque Chas, Villa Ortúzar, Colegiales y Belgrano**. El **Gobierno porteño** está construyendo un túnel paralelo para duplicar capacidad de desagüe del arroyo, informa La Política Online.

La obra costará **135 millones de dólares**, está financiada por el **Banco Mundial** y la lleva a cabo una UTE integrada por **Cartellone, Roggio y Supercemento**. La tuneladora que servirá para realizar los primeros seis kilómetros de la obra estará llegando desde **Alemania** la semana próxima.

La traza del emisario se extenderá desde el cruce de las calles Nueva York y Helguera, en el barrio de **Agronomía** y continuará bajo la traza de la calle Nueva York y Avenida La Pampa hasta desembocar en el **Río de La Plata**. Cuando concluya la obra del **arroyo Medrano** la zona norte de la **Ciudad** quedará más protegida de las inundaciones.

El segundo emisario de la cuenca del **Vega** tendrá en total 8,4 kilómetros de extensión, duplicando la capacidad de conducción de agua del principal hasta su desembocadura en el **Río de la Plata**, y beneficiará a 315 mil vecinos.

"Con este nuevo conducto, duplicamos la capacidad de desagote del agua hacia el Río de la Plata. En este momento estamos en la etapa previa a la llegada de la tunelera, que será en octubre. Durante este período se construye el gran 'balde' por el que bajará la máquina que

perforará el túnel. Esta obra va a dar tranquilidad a más de 350.000 vecinos que viven sobre la cuenca del Arroyo Vega", explicó La Política Online **Franco Moccia, ministro de Desarrollo Urbano y Transporte de la Ciudad.**

Los trabajos se enmarcan dentro del **"Plan de Asistencia a la Gestión de Riesgo de Inundaciones para la Ciudad Autónoma de Buenos Aires"**, que incluye importantes obras hidráulicas para reducir los riesgos y el impacto de las inundaciones generadas por las cuencas de los **arroyos Maldonado, Cildáñez y Vega.**

El **Gobierno de la Ciudad** inició en 2014 el **Plan Hidráulico**, un conjunto de obras, programas y acciones para reducir el riesgo hídrico en la Ciudad. Entre esas obras se encuentran la red hidráulica en las cuencas de los **arroyos Maldonado, Vega, Medrano y Cildáñez** y los **ramales Austria I y II, Nágera, Caaguazú, Villa 6, Asturias Sur, Larrazábal y Escalada.**

A las obras de infraestructura se suma un sistema integrado de monitoreo hidrometeorológico que, mediante la instalación de sensores inteligentes en toda la Ciudad, permite observar, alertar y dar información relevante y necesaria ante los avisos de tormentas.



Nueva Ciudad es una Publicación de Menta Comunicación SRL

📍 Av. de Mayo 570 5° 35.
Buenos Aires | Argentina | C1084AAD

☎ (54)11 5279-2300

✉ info@nueva-ciudad.com.ar (mailto:info@nueva-ciudad.com.ar)