



## PREVENCIÓN DE INUNDACIONES EN ZONA ROJA DE FLORIDA OESTE

Propuesta no factible 

Autor: Luciana Esnaola

### Florida Oeste

#### Problema o necesidad existente

En Florida Oeste existe una zona roja que se inunda cada vez que llueve muy fuerte, ya que se trata de una zona muy baja. En esta zona, informalmente denominada "zona roja" por el municipio y Defensa Civil, actualmente se está desarrollando una obra de un aliviador que desemboque en el río, pero aún se encuentra en etapa incipiente, se verán los resultados en varios años. Mientras tanto los tres retenes aliviadores NO dan abasto y en la última lluvia del mes de enero 2019 decenas de casas de esta zona se vieron severamente afectadas por la lluvia, con un torrente peligroso en las calles e incluso, ingresando el agua a las casas. Este problema afecta a los vecinos de las calles: Drago - Carlos Calvo - Natalio Querido - Francia - Av Yrigoyen- Franklin - Diagonal Pavon - Alvear - Av San Martin- Ameghino - Vergara - Urquiza - Perú - Roca - Estados Unidos.

#### Propuesta para solucionar el problema

Ubicar bocas de tormenta en todas las cuadras de esta zona roja que actualmente tienen bocas de tormentas muy pequeñas, correspondientes a tormentas de hace 50 años o directamente no tienen. Las bocas de tormentas modernas, más largas y profundas en cada cuadra de la zona, amplias y con rejillas, que filtran hojas y objetos y evitan que se tapen, posibilitan que la primer agua de una tormenta que tiene un gran caudal de agua pueda evacuarse más rápidamente. Además de estas bocas de tormenta, esta propuesta se complementa reemplazando las tapas redondas con pocos agujeros por las acanaladas modernas.



[ACERCA DE](#) [PROPUESTAS](#) [PROYECTOS](#) [DATOS](#) [HERRAMIENTAS](#) [ingresar](#)

particularmente los que viven o trabajan en las calles: Drago - Carlos Calvo - Natalio Querido - Francia - Av Yrigoyen- Franklin - Diagonal Pavon - Alvear - Av San Martin- Ameghino - Vergara - Urquiza - Perú - Roca - Estados Unidos.2-Aumentar la calidad de vida de los vecinos de Florida Oeste, cansados de inundarse.3-Evitar la depreciación de las propiedades de esta zona debido a ser una zona inundable.4-Facilitar el tránsito de la zona ya que cuando hay tormentas las calles deben cortarse y desviar el tráfico hacia otras zonas.

Me gusta



INFRAESTRUCTURA URBANA

Estimada Luciana, Muchas gracias por comunicarte. El municipio viene realizando obras, tanto paliativas como una solución de fondo. En la zona, el problema no es de sumideros o "bocas de tormenta" sino de los caños pluviales debajo que tienen poca capacidad de traslado del agua. Es por esto que cuando llueve mucho (más de 40 milímetros por hora, el agua comienza a correr en superficie de calle. Dentro de las obras paliativas que mencionamos, se han realizado 3 de los llamados "retenes" y muchos sumideros y nexos a los ductos pluviales principales cuando estos tienen capacidad de trasladar más agua. La solución de fondo es construir un nuevo canal aliviador, denominado Holmberg II, cuya construcción ya iniciamos el año pasado. Este tipo de obras se inician "aguas abajo" y es por ello que comenzamos desde el Río de la Plata por calle Lavalle. Este año y el que viene terminaremos esta primera etapa que llega por Lavalle hasta calle Madero. Luego en los años siguientes seguiremos primero hasta cruzar Panamericana por Lavalle como segunda etapa, y luego como tercera un avance en "zigzag" hasta la zona que mencionás, más Munro. Necesitaremos financiamiento externo, ya que son obras muy costosas. Hasta el momento se han invertido en la 1ra etapa más de \$ 300.000.000. Tomamos nota de tu inquietud y la trasladaremos a la Secretaría de Planeamiento, Obras y Servicios Públicos de la municipalidad.

**Subsecretaría de Participación Ciudadana**