

Opiniones sobre las inundaciones en Bahía Blanca

Se hicieron referencias sobre las inundaciones de 1933 y 1944 en el sudoeste bonaerense que dejó como saldo varios muertos. En la de 1884, con 160 milímetros de lluvia, el Napostá alcanzó un caudal del 500 m³ de agua por segundo, lo que obligó la construcción del canal Maldonado.

El ingeniero hidráulico Luis Ferraz volvió a mencionar, por enésima vez, que Bahía Blanca era una ciudad vulnerable y que se había salvado en 1884 por apenas 50 kilómetros porque esa lluvia no cayó sobre la vertiente sur de las sierras. Ferraz fue consultado sobre si los efectos de una catástrofe de este tipo se podrían haber morigerado y reconoció que *"se trata de obras muy grandes que son para concretar ante eventos excepcionales, **obras que ningún gobierno quiere encarar**"*.

Explicó que, además de mantener *"en impecable estado"* el canal Maldonado, el cauce del arroyo Napostá y el entubado, *"una medida muy necesaria sería reemplazar el antiguo puente ferroviario que está sobre el canal Maldonado, a la altura de calle Don Bosco porque eso reduce mucho la capacidad de evacuación del agua hacia el mar"*.

Sin embargo, sostuvo que hay obras más importantes e **hizo hincapié sobre la construcción de un dique a la altura del Puente Canessa** *"que sirva para embalsar el agua del arroyo Napostá, regulando sus crecidas y, al mismo tiempo, generando un lago para uso turístico y agua destinada a la industria"*. *"Repasemos, el canal puede absorber 260 m³ por segundo, el entubado 40 m³/s como máximo y una lluvia de 200 mm aporta 500 m/s, es decir, las defensas no alcanzan ni por asomo. Imaginate con una lluvia como esta última, que fue bastante mayor"*.

La UNS y la UTN hace tiempo vienen alertando sobre esto, incluso en 2012 el Conicet publicó un informe al respecto. Ya en los 80 el ingeniero Ferraz tenía evaluadas las zonas que se iban a inundar con una lluvia de 200 milímetros. Otros especialistas, como el ingeniero Jorge Luque, señalaron que en una lluvia de 300 milímetros, como la que sacudió a La Plata en 2013, iba a generar inundaciones en toda la ciudad, salvo en la zona alta, algo muy similar a lo que pasó ahora.

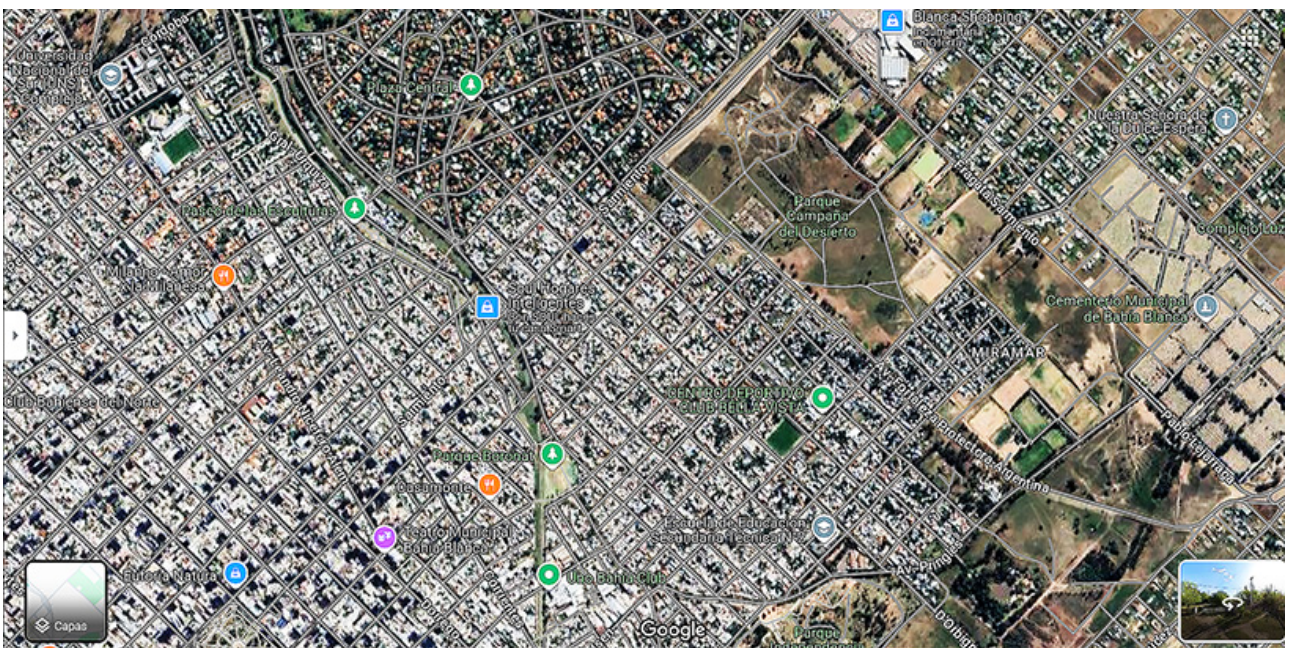
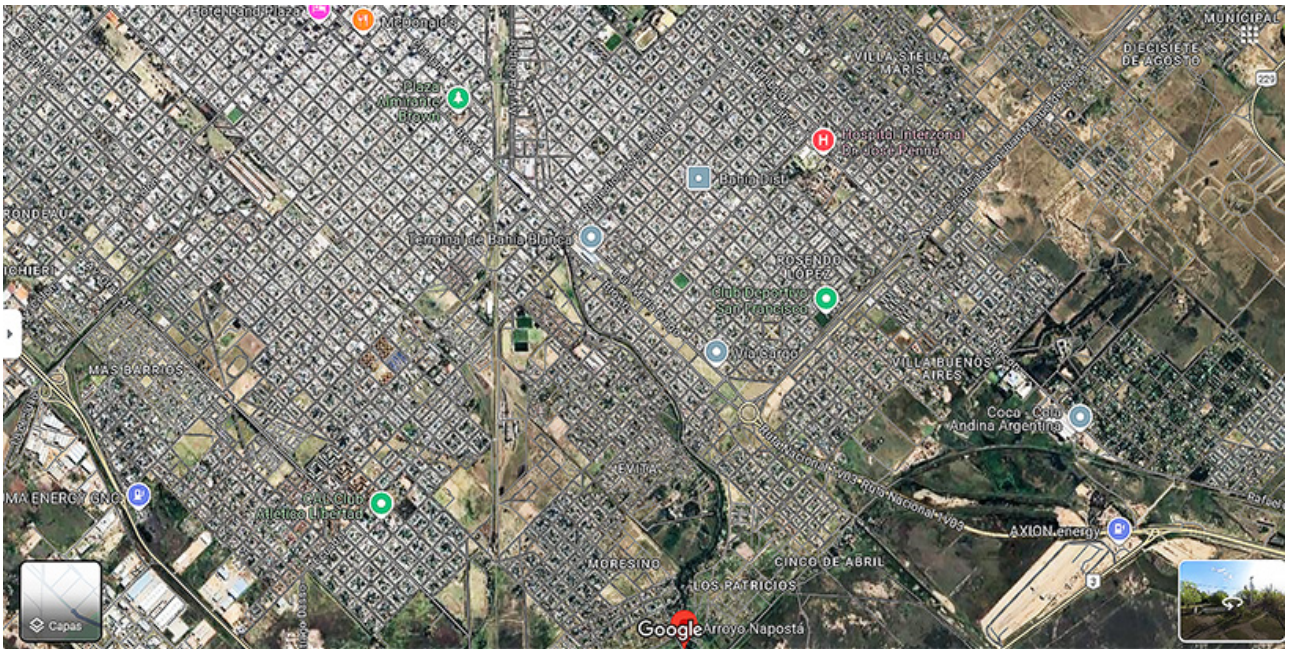
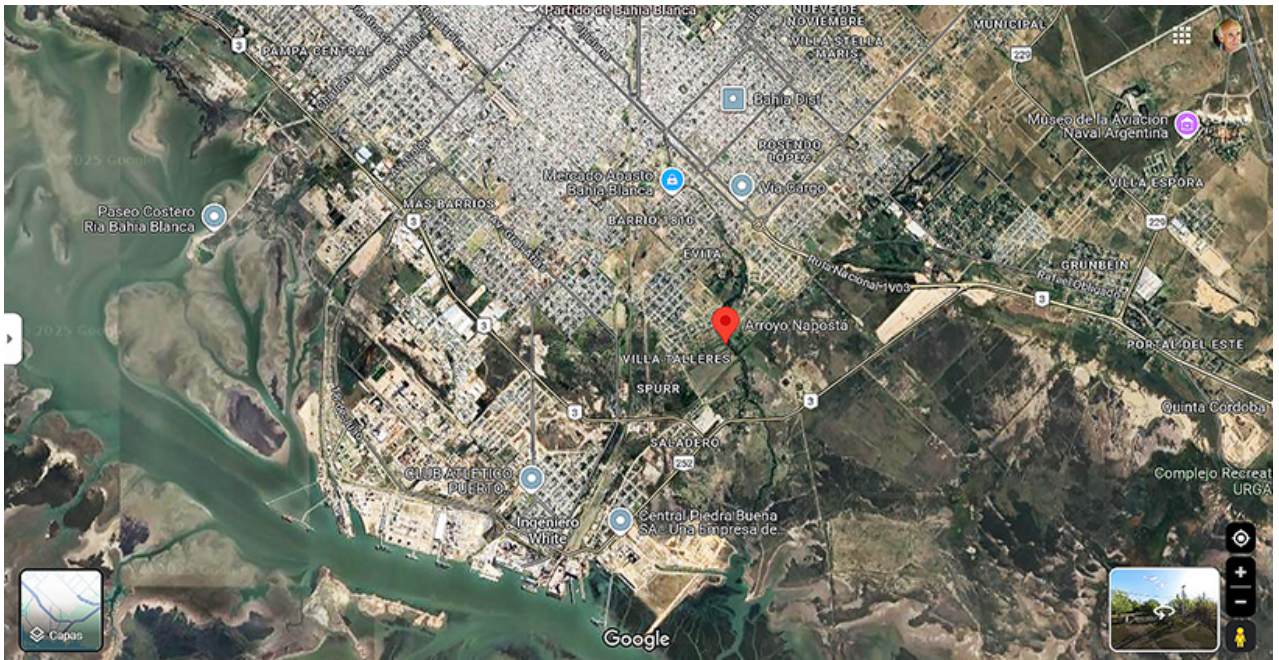
--Pero ¿el canal Maldonado no fue hecho para salvar a la ciudad del riesgo de inundaciones?

--Sí claro, pero ante una lluvia de 200 milímetros no alcanza. Está estudiado que se va a inundar dos o tres cuadras a cada lado del canal, más zonas del parque de Mayo, y en el entubado, hoy Paseo de las Esculturas, se iba a producir desbordes de magnitud.

En la de 1884, con 160 milímetros de lluvia, el Napostá alcanzó un caudal de al menos 500 m³ de agua por segundo, obligando a la construcción del canal Maldonado. Y más acá en el tiempo, el 28 de febrero de 2001, 200 milímetros se descargaron sobre la cuenca alta del río Sauce Grande, generando un impresionante torrente de agua que fue a parar al dique Paso de las Piedras. Debieron pasar 92 años para que Bahía Blanca tenga un nuevo récord en materia de precipitación. La marca histórica jamás superada hasta hoy databa de marzo de 1933, con 167,6 milímetros. El segundo día más lluvioso fue de febrero de 1975, con 154,9 mm.

Bahía Blanca tiene un promedio histórico anual de lluvias 584 milímetros, siendo marzo el mes que más precipitación registra, con una media de 85 milímetros. Es decir que hoy llovió poco más de la mitad del total del año y triplicó el valor habitual del mes.

El canal Maldonado, que es el que canaliza el agua del arroyo Napostá Grande y recibe todo el drenaje pluvial aledaño de la ciudad, se encuentra desbordado y superó la marca de 2022 cuando el nivel llegó al tope.







No hay quien se ocupe de mantener canales casi centenarios, que en adición fueron calculados para absorber 260 m^3 por segundo, el entubado $40 \text{ m}^3/\text{s}$ como máximo y una lluvia de 200 mm aporta $500 \text{ m}^3/\text{s}$, es decir, las defensas no alcanzan ni por asomo. **Ver el ingreso del entubado**

¿Son acaso Milei, Bullrich, Kicillof, Susbielles, el dinero o la santa madre iglesia los responsables de estos desbarajustes en descuidos de obras muy grandes y peor calculadas, que son para concretar ante eventos excepcionales, **obras que ningún gobierno quiere encarar**". Tampoco el INA, IHLLA, UNS, UNLP. UBA, CONICET aprecian recordarlo. ¿Acaso no volverá a pasar en La Plata, Olavarría, AMBA o CABA? ¿Por qué no recortar presupuestos para que el dolor lo recuerde? Agradezco a Alflora Montiel Vivero y al Capital de Gracias de su Pobreza estos aprecio. 12/3/25