



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
22 NOV 2022	
Recibido.....	23-09.....Hs.
Exp. N°.....	50114.....C.D.

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, por intermedio del organismo que corresponda, informe sobre el estado de situación y/o avance que se encuentran las plantas de tratamientos de efluentes y líquidos cloacales de la ciudad de Rosario para la zona sur, Emisario 10 y para la zona norte, Emisario 9; así como para las ciudades de San Lorenzo y Capitán Bermúdez, en relación con la gran mancha que se extiende sobre la ribera del río Paraná, en la ciudad de Rosario, departamento Rosario.

Ariel Bermúdez
Diputado Provincial

*2022 - AÑO DEL 40.º ANIVERSARIO DE LA GUERRA DE MALVINAS EN HOMENAJE A VETERANAS,
VETERANOS Y CAÍDOS EN DEFENSA DE LAS ISLAS MALVINAS, GEORGIAS DEL SUR Y SANDWICH DEL
SUR*

General López 3055 (S3000DCO) - Santa Fe - República Argentina - <https://www.diputadosantafe.gov.ar>



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Motiva este pedido de informe , los hechos acontecidos sobre la ribera de nuestro río Paraná , que son de público conocimiento, en esta semana, por la gran mancha que se extiende sobre la costa del río, a la altura de la rotonda de Francia y Estanislao López. La mancha proviene de los conductos del Emisario 9, que los días de lluvias intensas, arrastran sedimentos que cambian la coloración del río.

Un video que se viralizó en redes y que muestra una gran mancha sobre la ribera del río Paraná en Rosario, volvió a poner sobre la mesa una deuda pendiente en la ciudad: las plantas de tratamiento de efluentes cloacales, que se proyectaron varias veces pero que nunca se ejecutaron. Si bien desde Aguas Santafesinas (Assa) remarcaron que la aparición se originó por las lluvias, que arrastraron sedimentos formados en el Emisario 9, y que las tomas de las plantas potabilizadoras están río arriba de la ubicación de los desagües de este ducto y de otro ubicado en zona sur, la necesidad de cambiar un sistema que data de inicios del siglo pasado volvió a quedar en el centro de la escena.

El Emisario 9 es un ducto que cruza la ciudad de oeste a este, asegurando escurrimiento pluvial y cloacal de Funes y los barrios del oeste y norte de Rosario. La salida del desagüe se encuentra donde comenzó a verse la mancha que llamó la atención el fin de semana. Esta situación vuelve a dejar expuesto el reclamo por una planta de tratamiento de efluentes cloacales que no está presente en ninguna de las ciudades más importantes de la ribera del río Paraná en la provincia. En Rosario y en Santa Fe hay proyectos pero ninguno en ejecución.

Desde ASSA señalan que hay 3 proyectos para la zona, de los cuales dos serán para Rosario. Corresponden al Emisario 10 y 9. La construcción de dichas plantas de efluentes cloacales es una gran deuda de infraestructura que tienen con Rosario y el gran Rosario. Se sigue vertiendo líquidos crudos al río sin ni ninguna depuración. La decantación de líquidos cloacales se sigue haciendo como el siglo pasado.

*2022 - AÑO DEL 40.º ANIVERSARIO DE LA GUERRA DE MALVINAS EN HOMENAJE A VETERANAS,
VETERANOS Y CAÍDOS EN DEFENSA DE LAS ISLAS MALVINAS, GEORGAS DEL SUR Y SANDWICH DEL
SUR*

General López 3055 (S3000DCO) - Santa Fe - República Argentina - <https://www.diputadosantafe.gov.ar>



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Creemos que estas obras deben ser prioritarias, para Rosario, el gran Rosario, Santa Fe y Reconquista. Es una gran deuda con los santafesinos y con el medio ambiente.

Por todo lo expuesto, solicito el acompañamiento de mis pares, para aprobar el presente Proyecto de Comunicación.

Ariel Bermúdez
Diputado Provincial

*2022 - AÑO DEL 40.º ANIVERSARIO DE LA GUERRA DE MALVINAS EN HOMENAJE A VETERANAS,
VETERANOS Y CAÍDOS EN DEFENSA DE LAS ISLAS MALVINAS, GEORGIAS DEL SUR Y SANDWICH DEL
SUR*

General López 3055 (S3000DCO) - Santa Fe - República Argentina - <https://www.diputadossantafe.gov.ar>