



CÁMARA DE DIPUTADOS	
CASA DE MOVIMIENTO	
30 NOV 2022	
Recibido.....	10:20 Hs.
Exp. N°.....	50186 C.D.

**PROYECTO DE COMUNICACIÓN**

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través de los organismos que correspondan, disponga las tareas que fueren necesarias para la remoción de la gran cantidad residuos existente en la desembocadura del Arroyo Ludueña con el río Paraná, en la ciudad de Rosario, departamento homónimo y su saneamiento definitivo.

Natalia Armas Belavi  
Diputada Provincial

Nicolás F. Mayoraz  
Diputado Provincial



## **FUNDAMENTOS**

Señor Presidente:

El 4 de julio de 2019, con toda la parafernalia publicitaria en acción, y haciendo gala una vez más del lenguaje empático que ha caracterizado a la gestión municipal, *"se puso en marcha el Sabalito Barredor del Ludueña, una máquina flotante que operará en el arroyo Ludueña"*<sup>1</sup>. Según la gacetilla periodística, *"este dispositivo, realizado en conjunto entre la Municipalidad de Rosario y empresas privadas de la zona, limpiará la desembocadura del arroyo recogiendo los residuos que allí se acumulan y mejorando la calidad del agua"*.

Los medios de la región presentaban al "Sabalito Barredor" como un mojón, un punto de partida para el saneamiento definitivo del arroyo Ludueña.

*"El Sabalito Barredor del Ludueña está planteado como uno de los peces característicos del Paraná, que se alimenta chupando los sedimentos del fondo del río. La idea es que la basura que viene arrastrando durante toda su extensión por efecto de la correntada, no llegue al río y de esta forma construir un curso de agua con calidad ambiental para las personas, la flora y la fauna del Paraná. El dispositivo recoge bolsas y envases de plástico, telgopor, latas y cualquier otro desecho que flote. La basura se atrae a la boca gracias a dos barreras flotantes de contención, que funcionan como brazos y acercan la basura. Allí se activa una cinta transportadora perforada en la que se enredan los objetos y se levantan. La cinta lleva lo recogido por la correa hasta una tolva, por la que todo entra a un contenedor. Una vez que este recipiente se llena, es remolcado a la orilla. En principio, el Sabalito funcionará con energía eléctrica, pero está en proceso la*

---

<sup>1</sup> Portal digital "Nodocios", "El Sabalito Barredor la máquina que limpiará el arroyo Ludueña", 05/07/2019, disponible en <https://nodocios.com.ar/el-sabalito-barredor-la-maquina-que-limpiara-el-arroyo-ludueña/>



*implementación de paneles solares como fuente secundaria de alimentación. Se trata de un desarrollo 100% local, basado en el prototipo de una máquina comedora de basura, que se implementó en la ciudad estadounidense de Baltimore para limpiar el puerto*<sup>2</sup>.

Eran épocas electorales y la campaña publicitaria vendía espejitos de colores. Lo que se mostraba como un novedoso dispositivo para recoger todo tipo de residuos en la desembocadura del arroyo, terminó siendo un fiasco.

La mugre es visible. Botellas plásticas, bolsas de nylon, paraguas, cartones, y un cúmulo indescifrable de basura se encuentran estancadas en el curso de agua.

No pretende el presente proyecto solicitar información sobre el fracaso del "sabalito barredor" ni sobre su suerte, sino solicitar a las autoridades provinciales que adopten las medidas tendientes para la limpieza y saneamiento de la desembocadura del arroyo Ludueña.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares el acompañamiento y aprobación de este proyecto.

Natalia Armas Belavi  
Diputada Provincial

Nicolás F. Mayoraz  
Diputado Provincial

---

<sup>2</sup> Portal de Noticias "TELEFE Rosario", "Se puso en funcionamiento el Sabalito Barredor, una máquina que limpiará el Arroyo Ludueña", 04/07/2019, disponible en <https://rosario.mitelefe.com/informacion-general/se-puso-en-funcionamiento-el-sabalito-barredor-una-maquina-que-limpiara-el-arroyo-ludueña/>