

Bahía Blanca, 12 de noviembre de 2020

Municipalidad de Bahía Blanca

Subsecretario de Gestión Ambiental

Ing. Matías Insausti

CC: Intendente de Bahía Blanca

Sr. Héctor Gay

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

De nuestra mayor consideración;

Por la presente nos dirigimos a Uds. para manifestarle nuestra preocupación por los recientes anuncios sobre las obras de dragado y limpieza en el cauce del arroyo Napostá en el sector comprendido entre el derivador Maldonado y el entubado. El mencionado sector es uno, si no el único, humedal urbano que posee la ciudad de Bahía Blanca. Es reservorio de flora nativa palustre, propia de los cursos de agua de la región pampeana. Además, es refugio de una diversa avifauna, anfibios, peces, moluscos y artrópodos. Cabe destacar que el arroyo Napostá es considerado un corredor biológico que favorece la preservación y movilidad de muchas especies nativas, y presta servicios ecosistémicos, como servicios de polinización, depuración del aire, secuestro de carbono y contención de nutrientes en el suelo. Además, las gramíneas y otras especies herbáceas del talud, a lo largo del trayecto del arroyo, retienen el suelo gracias a sus raíces, evitando así su erosión y el consecuente aumento de eutrofización del agua. Por lo tanto, de realizarse las tareas de dragado, aún con el argumento de limpiar el cauce del arroyo de basura y roedores, lo que se logrará es disturbar un valioso ambiente natural, postergando, en el mejor de los casos, un retorno a las condiciones indeseadas.

Por lo argumentado, solicitamos que se suspendan las tareas de dragado y que se implementen acciones alternativas, mediante el diseño de un proyecto de manejo del ecosistema adecuado y asistido por especialistas en el tema, tendientes a no afectar drásticamente un ambiente valioso como son las márgenes del Arroyo Napostá. A tal efecto, nos ponemos a vuestra disposición para encontrar una solución acorde con la conservación del ecosistema urbano palustre de la ciudad.

Saludos cordiales.

 

Dra. Ana Elena de Villalobos Dra. Andrea Long Dr. Hugo Marrero

Inv. Adjunta CERZOS, CONICET Asistente de Docencia, BByF, UNS Inv. Asistente CERZOS, CONICET



Técnico Univ. Mauro Fosatti

Gestión, Manejo y Conservación de la Biodiversidad