

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Solicitar al Poder Ejecutivo Nacional que, a través de sus autoridades y organismos competentes, informe a esta Honorable Cámara respecto del derrame de combustible ocurrido el martes 09 de septiembre sobre el río Paraná, a la altura de la localidad de Paso de la Patria, Corrientes, en el kilómetro 1.238 de la Hidrovía Paraná-Paraguay.

Solicitamos que el informe contenga al menos las siguientes cuestiones:

- 1- Si se han realizado estudios de impacto ambiental sobre lo sucedido.
- 2- Si se activaron protocolos de actuación necesarios.
- 3- Si se asignaron brigadistas capacitados a las jurisdicciones afectadas.
- 4- Si se realizaron reclamos de responsabilidad de índole internacional.

Autores:

Ximena García

Mario Barletta

FUNDAMENTOS:

Señora Presidenta:

El pasado martes 09 de septiembre un buque con bandera de Paraguay derramó una copiosa cantidad de combustible sobre el río Paraná a la altura de la localidad de Paso de la Patria, Corrientes, en el kilómetro 1.238 de la Hidrovía Paraná-Paraguay.

Este derrame, se esparció por el mencionado río y provocó una seria contaminación ambiental. Según diversos reportes periodísticos, desde la provincia de Corrientes se alertó a la Prefectura Naval Argentina y ésta dio intervención a la Justicia Federal para que investigue lo ocurrido, no obstante resulta útil conocer el estado de este curso de agua y de las posibles consecuencias para la biodiversidad y para el desarrollo humano.

Es dable destacar que la Cuenca del Plata posee una superficie de 3.100.000 km², es la segunda cuenca más grande de Sudamérica y la cuarta del mundo (incluyendo a Paraguay, Brasil, Bolivia, Uruguay y Argentina). Esta cuenca, tiene dos grandes ríos que confluyen en el Río de la Plata; el Paraná y el Uruguay que recogen el caudal de otros ríos muy importantes, como el Paraguay, el Bermejo, el Pilcomayo y el Iguazú, entre otros.

Por lo cual y entendiendo que esta cuenca en la cual se ha derramado el combustible, que según reportes produjo una mancha de 200 metros de diámetro, reviste una enorme importancia para el país y para la zona queremos conocer los pormenores de la situación y estar alertas en caso de que tengamos que activar contingencias en otras provincias ribereñas del río Paraná.

Más aún, cuando este caudal de agua ofrece un sinfín de servicios ecosistémicos como ser la provisión de agua y amortiguación de inundaciones, filtrado y retención de nutrientes y contaminantes, almacenamiento de carbono, disminución del poder erosivo de flujos de agua y la estabilización de la línea costera. Además, resulta esencial para la provisión de alimentos para nuestra sociedad y la fauna silvestre, como así también para inculcar valores culturales.

Por estos motivos solicito el acompañamiento al presente proyecto.

Autores: Ximena García y Mario Barletta