



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

PROYECTO DE COMUNICACIÓN:

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, por intermedio del organismo que corresponda, articule los medios y mecanismos necesarios para realizar estudios correspondientes a los peces que habitan en gran parte del Río Salado que recorre por nuestra provincia. Debido al reciente estudio del CONICET y la Universidad Nacional del Litoral que dejó en evidencia que los peces del mencionado río en Santa Fe son los más contaminados del mundo.

Una firma manuscrita en tinta negra, que parece ser la de Juan Argañaraz, sobre una línea horizontal.

Lic. Juan Argañaraz
Diputado Provincial

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Según un reciente estudio realizado por el Conicet y la Universidad Nacional del Litoral comprobó que los sábalos que habitan ese curso de agua tienen residuos de múltiples plaguicidas en sus tejidos.

Los sábalos que viven en el tramo inferior de dicho río mostraron tener concentraciones de biocidas superiores a los de cualquier otro lugar en el mundo. Estos químicos se utilizan masivamente en los cultivos transgénicos de soja, maíz y algodón.

“Los resultados de nuestro estudio determinaron concentraciones máximas muy altas de herbicidas polares, principalmente glifosato y sus productos de degradación, y glufosinato de amonio (herbicida) en tejido muscular de peces, mayores que los registrados para peces de agua dulce en otros estudios a nivel mundial” aseguran los investigadores.

Por ello, preocupados ante tal noticia, solicitamos sean investigados los peces de gran parte del río que atraviesa nuestra provincia, es sumamente preocupante que las personas puedan llegar a ingerir estos animales, del mismo modo es sumamente perjudicial para todos los animales que viven en el río o se alimenten de sus aguas.

Debido a esto, solicitamos que dichos estudios de análisis sean expandidos y realizados no solo en el tramo inferior, sino en la mayor parte de sus aguas, algo que puede ser una tarea extensa, pero es necesaria.

Rafael Lajmanovich, uno de los autores del trabajo, declaró que “como estos peces comen del sedimento del fondo (barros) podían llegar a actuar como bioacumuladores. Había antecedentes en Uruguay y también había trabajos bastantes antiguos sobre residuos de pesticidas en sábalos”.

El científico agregó que los índices de contaminación de los peces “son extremadamente altos y no existe en la literatura científica registros de esa magnitud, por eso en el trabajo se dice que son los valores más altos registrados en el mundo. Esto fue avalado por un comité científico de una de las revistas más prestigiosas del mundo en contaminación ambiental”.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares el acompañamiento y aprobación de la presente iniciativa.

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of fluid, connected strokes. The signature is positioned above the printed name and title.

Lic. Juan Argañaraz
Diputado Provincial