



Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires

La Plata, 16 de junio de 2022


## PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

### DECLARA

Su preocupación por los resultados de un estudio realizado en el marco de la campaña "¿Qué agua tomamos? ¿Qué aire respiramos?", desarrollado por las organizaciones ambientales Baradero Verde, Acción Ambiental Baradero y La Red Federal de Docentes por la Vida, en el cual se detectó la presencia glifosato en la comunidad de Baradero.

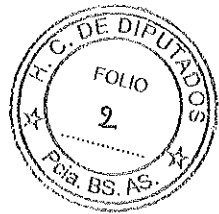
Insta al Ejecutivo Provincial a establecer la prohibición al uso de glifosato en la zona y a realizar estudios sobre esta problemática en la población.



GUILLERMO KANE  
Proyecto  
Sicilia Ferré de Caraballo y los Trabajadores  
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.



Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires



## FUNDAMENTOS

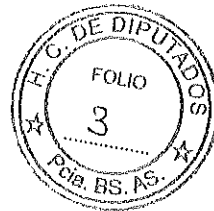
En estos días se dio a conocer un resultado de un nuevo estudio realizado en el marco de la campaña "¿Qué agua tomamos? ¿Qué aire respiramos?", desarrollado por las organizaciones ambientales Baradero Verde, Acción Ambiental Baradero y La Red Federal de Docentes por la Vida. En esta etapa del estudio se tomaron muestras de orina y sangre en docentes y estudiantes de las escuelas rurales de la zona de Baradero, y se midió la presencia de glifosato y AMPA -estructura química en la que comúnmente se puede encontrar el glifosato en agua o suelo-.

La campaña "¿Qué agua tomamos? ¿Qué aire respiramos?" viene llevando adelante una serie de denuncias, de lo que ellos denominan, el desastre ambiental en la localidad de Baradero. En el marco de esta campaña tomaron en manos propias la tarea de realizar estudios sobre el agua, suelo y sobre la población para sustentar sus denuncias.

Esta campaña busca desarrollar un abordaje integral de la situación sobre los agroquímicos y su impacto en el ambiente y en la salud de las personas. Una de las etapas planteadas fue determinar la presencia o ausencia de Glifosato y su metabolito AMPA, en el cuerpo de las personas.

Las muestras de orina se enviaron al Laboratorio Farestaie de la localidad de Mar del Plata y los resultados confirman la presencia de Glifosato y AMPA en la orina. Los resultados arrojaron un 40% de positividad del total de muestras enviadas, siendo que todas eran de alumnos y una docente perteneciente a la comunidad educativa de una misma escuela rural.

Desmintiendo a todos aquellos sectores empresariales y políticos que vienen desestimando el impacto sobre la salud que tiene hoy el principal modelo agroalimentario del



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

país. Se trata, para la legislación Argentina, de un Residuo Peligroso (Ley N° 24.051) que no debería estar presente en sangre y orina de ninguna persona, mucho menos de niños y niñas de edad temprana.

En paralelo con esto, y después de mucho insistir lograron que el consejo escolar de la provincia de Buenos Aires tomará muestras de agua en las escuelas de la localidad. Sin embargo esta iniciativa del gobierno provincial buscó manipular la información ya que no midió la presencia de los agroquímicos más utilizados como glifosato o AMPA, clorpirifos y glufosinato de amonio. Aún así los resultados del Consejo Escolar demostraron la presencia de más de 25 químicos en el agua de bebida de dos escuelas rurales.

De esta forma se muestra por un lado la complicidad de los gobiernos para con el modelo productivo que contamina y mata a la población en las zonas rurales, mientras que por otro lado, el valor de la organización de la comunidad para luchar en defensa del ambiente y la salud.