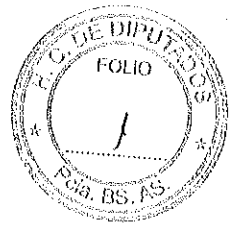




Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires



PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

DECLARA

Su preocupación por la falta de solución, por parte del gobierno de la provincia de Buenos Aires, de las causas que promueven el recurrente aumento de cianobacterias en el Río de la Plata y en varias lagunas del interior provincial, generando un potencial riesgo a la salud de las y los bonaerenses.

Dra. VIVIANA DIROLLI
Diputada
Bloque Justicia
H. Cámara de Diputados Prov. de B. A.



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires



FUNDAMENTOS

Este proyecto tiene como propósito manifestar la preocupación y alertar al gobierno de la provincia de Buenos Aires sobre la urgente necesidad de corregir las causas que contribuyen a acelerar el proceso de floración de cianobacterias en el Río de La Plata y lagunas del interior bonaerense.

En ese contexto, la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la provincia de Buenos Aires ha emitido el estado de alerta "naranja" por la floración desmedida de cianobacterias en la costa del Río de La Plata desde Quilmes a Magdalena e incluye a las Lagunas de Gómez, Las Tablillas, Las Barrancas, Ranchos, Lobos y Chis Chis¹.

En dicho alerta se detalla que "...*El agua se ve de un color verde brillante en la superficie y en la arena. Las cianobacterias se acumulan en la columna de agua o en la superficie, pero no en una capa continua. Se recomienda evitar el contacto con las manchas verdes, lavarse con agua limpia en caso de entrar al río o laguna. No consumir alimentos que provengan del cuerpo de agua. Prestar especial atención a niños y mascotas...*"².

Debe recordarse que, dada la reiterada ocurrencia de esos eventos, la citada repartición provincial debió poner en funcionamiento el Sistema de Alerta Temprana por Cianobacterias donde se puede observar mediante el "Ciano Semáforo" el estado de las mismas en la costa del Río de La Plata en la Región Capital y Ramallo, y en diversos puntos de la Provincia. Asimismo, analiza el estado de la provisión de agua de red por parte de la empresa ABSA en relación a la situación de cianobacterias en la región capital.³

¹ <https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?mid=1GIn-wEmkuaZzEArImH-cstSzb0GWgxyx&ll=-36.13429005855292%2C-59.432964040624995&z=7>

² <https://gba.gob.ar/cianobacterias>

³ <https://gba.gob.ar/cianobacterias>



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires



Sobre los efectos perjudiciales del aumento desmedido de cianobacterias, los profesionales de la salud explican que: *"...estos microorganismos pueden causar en las personas que ingresan al agua para refrescarse, alteraciones en el estado de salud, comprometiendo en especial la piel, pues puede producir eritema (enrojecimiento), picor o algún tipo de dermatitis, en la piel que reviste el conducto auditivo externo (CAE), o en la conjuntiva de los ojos. También puede comprometerse las fosas nasales con cierta congestión. Es común en niños que juegan en la orilla que manifiesten una gastroenterocolitis que puede llegar a producirles deshidratación. En algunas oportunidades pueden aparecer manifestaciones más severas de tipo hepatotóxicas, es decir afecciones en el hígado, o neurológicas, cuya primera manifestación puede ser intenso dolor de cabeza".*⁴

Ahora bien, entre las causas que promueven el crecimiento de cianobacterias los especialistas incluyen al aumento del volumen de efluentes domiciliarios e industriales, sin el tratamiento correspondiente. En tal sentido, destacan que *"...algunas condiciones locales las favorecen, como la contaminación de distinto origen, entre ellos efluentes cloacales pobremente tratados o sin tratar que le aportan al sistema acuático materia orgánica y nutrientes (alimento para las cianobacterias). Por otra parte, a una escala regional, el fenómeno hidrolimático de La Niña junto a un menor aporte de agua del Río Paraná contribuyen a que las floraciones se intensifiquen en magnitud y frecuencia..."*⁵.

Asimismo, Inés O'Farrell, investigadora del Conicet, aclara que *"...la **falta de obras de saneamiento adecuadas** en las ciudades con gran densidad poblacional a orillas Río de la Plata y sus tributarios se suman a los aportes de nutrientes de las actividades*

⁴ <https://www.infobae.com/salud/2023/02/08/alerta-por-la-presencia-de-cianobacterias-en-la-costa-bonaerense-del-rio-de-la-plata/>

⁵ <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/alerta-naranja-por-cianobacterias-por-que-la-ribera-bonaerense-esta-otra-vez-verde-y-que-nid08022023/>



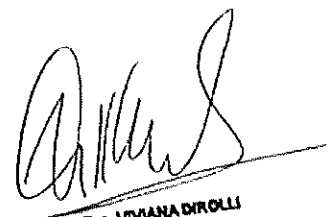
Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

agrícola-ganaderas, contribuyendo a establecer las condiciones óptimas de recursos para crecimiento de las cianobacterias en temporadas cálidas..."⁶

Al respecto, y en relación a los efluentes volcados al Río de La Plata, corresponde recordar que el Juzgado en lo Civil, Comercial y Contencioso Administrativo Federal de La Plata N°4, Secretaría N° 10, ha tomado intervención en el marco de la causa caratulada "Vigo Mariño, Ivan Ciro c/ Provincia de Buenos Aires y otros s/ Daños varios" en la que ha ordenado al gobierno de la provincia de Buenos Aires y ABSA que establezcan y comuniquen la fecha de inicio y plazo de ejecución de un proyecto para el tratamiento de efluentes cloacales provenientes de La Plata, Berisso y Ensenada, al tiempo que les solicitó un plan provisorio para evitar sus efectos perjudiciales.

En otras palabras, creemos que el gobierno de la provincia de Buenos Aires no debe resignarse a ofrecer a la población un mero diagnóstico y alerta sobre los riesgos para la salud que derivan del incremento de las cianobacterias. A ello debe agregarle, sobre la base de un adecuado diagnóstico sobre las causas que la originan, el diseño y ejecución de políticas públicas que resuelvan, o al menos mitiguen, un problema que la amenaza año tras año.

Por todo lo expuesto, solicito a las/los Sras/es Legisladoras/es acompañen con su voto la presente iniciativa.



Dra. VIVIANA DIROLLI
Diputada
Bloque Justicia
H. Cámara de Diputados Prov. de Bs. As.

⁶ <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/alerta-naranja-por-cianobacterias-por-que-la-ribera-bonaerense-esta-otra-vez-verde-y-que-nid08022023/>