

SESIONES ORDINARIAS

2005

ORDEN DEL DIA N° 2325

COMISION DE INTERESES MARITIMOS, FLUVIALES, PESQUEROS Y PORTUARIOS

Impreso el día 16 de mayo de 2005

Término del artículo 113: 26 de mayo de 2005

SUMARIO: **Contaminación** de los recursos hídricos del país. Expresión de preocupación. **Atanasof.** (1.059-D.-2005.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Intereses Marítimos, Fluviales, Pesqueros y Portuarios ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Atanasof por el que se expresa preocupación, por la contaminación de nuestros recursos hídricos, habiéndose detectado bacterias y plomo en las napas de agua, principalmente en el río de la Plata; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja su aprobación.

Sala de la comisión, 3 de mayo de 2005.

Eduardo De Bernardi. – Gustavo D. Di Benedetto. – Rosana A. Bertone. – Miguel A. Baigorria. – Carlos A. Larreguy. – Nélide B. Morales. – Fortunato R. Cambareri. – Hugo R. Cettour. – Fernando G. Chironi. – Víctor H. Cisterna. – Jorge R. Giorgetti. – Roddy E. Ingram. – Ricardo J. Jano. – María L. Monteagudo. – María F. Ríos. – Hugo D. Toledo.

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

La preocupación de este cuerpo legislativo por la contaminación de nuestros recursos hídricos, que se registra, principalmente en el río de la Plata donde se detectó bacterias y plomo en las napas de agua. La alta concentración de materia orgánica ex-

crementos y el poco oxígeno las convierte en caldo de cultivo ideal para una clase de algas conocidas como "cianobacteria", cuya ruptura libera compuestos venenosos.

Alfredo N. Atanasof.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Intereses Marítimos, Fluviales, Pesqueros y Portuarios al considerar el proyecto de declaración del señor diputado Atanasof, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que lo hace suyo y así lo expresa.

Eduardo De Bernardi.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Entre toneladas de desechos químicos y cloacales, hidrocarburos, metales pesados y algas generadoras de toxinas peligrosas, la degradación de los recursos hídricos de nuestra región avanza con prisa y sin pausa.

Ver el agua y las arenas teñidas de verde claro, luminosos, constituye una postal cada vez más frecuente entre los cursos de agua de nuestra región, sobre todo cuando se suceden varios días con temperaturas cercanas a los treinta grados y las aguas quedan estancadas. Allí es cuando la alta concentración de materia orgánica y el poco oxígeno las convierte en "cianobacterias" las cuales liberan compuestos venenosos, tener contacto con ellas puede resultar fatal, en el caso de intoxicación aguda, afecta el hígado en especial y el tracto digestivo en general,

provocando la muerte por coma hepático, mientras que en menores dosis presenta cuadro sintomático muy parecido al del cólera, con diarreas y vómitos, mareos, fiebre y malestar general. Estas sustancias fueron detectadas en estudios llevados a cabo por organismos oficiales, como la Secretaría de Política Ambiental (SPA) y la Autoridad del Agua (ADA), su presencia tiene que ver tanto con los polos industriales y petroleros ubicados en las riberas, como con los millones de litros de aporte cloacal “en crudo” que hace al río, la cloaca mayor del conurbano sur, que se interna dos kilómetros y medio a la altura de Berazategui sus cinco metros de diámetro, según entidades de defensa del medio ambiente, filtraciones generadas en el relleno sanitario que la CEAMSE opera en Ensenada también son fuente “grave” de contaminación.

Raúl Panettieri, director de Medio Ambiente de Ensenada dijo que no es aconsejable que la gente

tome contacto con el agua, especialmente en los lugares donde se observen tonalidades verdosas.

Un informe de la Autoridad del Agua bonaerense revela que las napas, por debajo del relleno sanitario que la CEAMSE posee en Ensenada, están contaminadas con metales pesados. El informe fue elaborado a pedido de la Defensoría Ciudadana de La Plata y de un grupo de defensores del medio ambiente, que afirman que en el agua se encuentran sustancias como plomo, cadmio y mercurio que son metales pesados presentes en los lixiviado –líquidos que despiden los residuos tras ser procesados– de los vertederos, muy venenosos y que de ninguna manera deberían llegar a las napas.

Dada la importancia del tema, pido a mis colegas la aprobación de dicho proyecto.

Alfredo N. Atanasof.