

SESIONES ORDINARIAS

2003

ORDEN DEL DIA N° 3085

COMISIONES DE CIENCIA Y TECNOLOGIA, DE RECURSOS NATURALES Y CONSERVACION DEL AMBIENTE HUMANO Y DE INTERESES MARITIMOS, FLUVIALES, PESQUEROS Y PORTUARIOS

Impreso el día 14 de noviembre de 2003

Término del artículo 113: 25 de noviembre de 2003

SUMARIO: **Explotación** del sábalo en el sector argentino de la cuenca del Plata. Inclusión de la misma en los proyectos de investigación y desarrollo. **Puig de Stubrin**. (3.498-D.-2003.)

Dictamen de las comisiones

Honorable Cámara:

Las comisiones de Ciencia y Tecnología, de Recursos Naturales y Conservación del Ambiente Humano y de Intereses Marítimos, Fluviales, Pesqueros y Portuarios han considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Puig de Stubrin, por el que se solicita al Poder Ejecutivo que a través de la Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva dependiente del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología, se incluya la problemática de la explotación del sábalo en el sector de la cuenca del Plata como área clave en las convocatorias de sus proyectos de investigación y desarrollo; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconsejan la aprobación del siguiente

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva dependiente del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología, incluya la problemática de la explotación del sábalo en el sector argentino de la cuenca del Plata como área clave en las convocatorias de sus proyectos de investigación y desarrollo.

Sala de las comisiones, 5 de noviembre de 2003.

*Lilia J. Puig de Stubrin. – Luis J. Jalil. –
José O. Figueroa. – Rubén T. Pruyas. –*

José R. Martínez Llano. – Ricardo A. Patterson. – Julio C. Accavallo. – Miguel R. Mukdise. – Griselda N. Herrera. – Graciela I. Gastañaga. – Miguel A. Jobe. – Marcela V. Rodríguez. – Oscar R. González. – Marcelo L. Dragan. – Marta del Carmen Argul. – Mirta E. Rubini. – Sarah A. Picazo. – Miguel A. Baigorria. – Alberto N. Briozzo. – Carlos R. Brown. – Pascual Cappelleri. – Hugo R. Cettour. – Nora A. Chiacchio. – Miguel A. Giubergia. – Rafael A. González. – María E. Herzovich. – Atlanto Honcheruk. – Carlos R. Iparraguirre. – Gracia M. Jaroslavsky. – Arturo P. Lafalla. – Carlos A. Larreguy. – María T. Lernoud. – Elsa Lofrano. – María J. Lubertino Beltrán. – Cecilia Lugo de González Cabañas. – Miguel A. Mastrogiácomo. – Jorge A. Obeid. – Jorge R. Pascual. – Víctor Peláez. – Juan D. Bruchmann. – Haydé T. Savron. – Francisco N. Sellarés. – Hugo D. Toledo. – Ricardo H. Vázquez. – Ovidio O. Zúñiga.

INFORME

Honorable Cámara:

Las comisiones de Ciencia y Tecnología, de Recursos Naturales y Conservación del Ambiente Humano y de Intereses Marítimo, Fluviales, Pesqueros y Portuarios, al considerar el proyecto de resolución, transformado en proyecto de declaración de la señora diputada Puig de Stubrin, creen innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hacen suyos y así lo expresan.

Lilia Puig de Stubrin.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

La principal pesquería continental de la Argentina es la que se desarrolla en los ríos de la cuenca del Plata (tramos argentinos de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay). Sin embargo y a pesar de su importancia, es escaso el conocimiento que se tiene del estado actual de los recursos pesqueros y de la explotación que se realiza de ellos, tanto desde el punto de vista comercial como recreativo.

Se sabe que los ríos de la cuenca del Plata tienen una marcada biodiversidad íctica, abarcando especies de importancia económica como el sábalo (*Prochilodus lineatus*). Desde el punto de vista biológico-ecológico, el sábalo constituye la especie clave del ecosistema acuático, ya que sus huevos y larvas son la base del 70 % de la cadena trófica en el río Paraná. Esto significa que un impacto negativo (como por ejemplo, la sobrepesca) sobre el sábalo afectará a otros recursos pesqueros de importancia comercial y deportiva, como el dorado, el surubí, el patí o la boga.

El sábalo es, además, una especie que realiza migraciones de carácter reproductivo desplazándose varios kilómetros aguas arriba y carácter trófico, desplazándose aguas abajo. Una eventual sobre explotación localizada, por lo tanto, puede tener consecuencias en el resto del sistema, trascendiendo límites jurisdiccionales provinciales e incluso internacionales.

Desde el punto de vista socioeconómico, el sábalo es la especie central en el sistema pesquero. Se pesca en el cauce principal del río durante sus migraciones y en las lagunas laterales del valle de inundación, durante el período de crecimiento y alimentación. Un dato que muestra la importancia de esta pesquería es que el sábalo representa el 67 % del pescado acopiado en la provincia de Santa Fe. Una vez capturado y procesado, el sábalo se comercializa en el mercado interno y se exporta bajo diversas formas (eviscerado, congelado o enfriado).

Existen además una pesquería artesanal de la cual no se tienen mayores precisiones. Esta pesquería incluye en general a pescadores muy pobres, que capturan entre tres y cuatro ejemplares y luego deben desplazarse varios kilómetros para venderlos a los acopiadores, los que a su vez los revenden a los grandes frigoríficos. Los pescadores artesanales carecen de asociaciones que defiendan sus derechos, lo cual favorece que puedan convertirse en mano de obra cautiva para las empresas acopiadoras.

Dadas estas características generales, una eventual sobre explotación del sábalo pone en peligro la subsistencia no sólo de la pesquería en sí misma (dimensiones biológica y ecológica), sino del sector pesquero fluvial (dimensiones social, económica y cultural).

La consulta realizada a un grupo de expertos de instituciones de gobierno nacionales y provinciales y de los centros científicos y técnicos del Litoral permitió identificar dos posturas opuestas en cuanto a la sobre explotación de este recurso. Por un lado, hay opiniones que aseguran que la especie está sobre explotada en todos los ríos de la cuenca del Plata en general y en el Paraná Medio en particular. Se sostiene además que prácticamente todos los ríos donde se captura el sábalo son áreas de reproducción y cría, por lo que la presión pesquera coloca en peligro la supervivencia de la especie.

En la postura opuesta se encuentran aquellas opiniones que no identifican indicios de sobrepesca del sábalo y que relacionan las fluctuaciones en el tamaño de las poblaciones con el caudal del río Paraná. Tampoco existe evidencia que muestre que la especie se sobreexplota en las zonas de reproducción, aunque sí puede estar ocurriendo en las áreas de alimentación. También existen algunos indicios de que en determinadas zonas (caso de Victoria y de Diamante), la explotación ha aumentado de manera preocupante, por lo que se hace necesario realizar estudios sobre el nivel de explotación.

En todos los casos consultados se destaca la falta de investigaciones rigurosas que demuestren fehacientemente la existencia de sobrepesca. Si bien existe una considerable producción científica sobre el sábalo, la información está dispersa, desactualizada y desarticulada. No existen datos ciertos que permitan concluir que en la actualidad la pesquería está en decadencia. Desde el punto de vista biológico y ecológico, no se conoce con certeza la cantidad y calidad de peces en el río, ni cómo influyen factores externos (oscilaciones hidrológicas, ciclos naturales, contaminación por dragado, contaminación por actividades mineras en otras áreas de la cuenca) en el comportamiento de las poblaciones de sábalo. Desde el punto de vista socioeconómico, no se puede asegurar la cantidad de pescadores artesanales que eran, ni la cantidad y el tipo de artes de pesca existentes, así como tampoco es posible afirmar que existe un volumen de exportación excepcional.

Por lo tanto, se destaca la necesidad de realizar investigaciones que permitan completar, actualizar y articular la información científico-técnica existente, de manera de contar con una línea de base sólida para evaluar la pesquería e implementar criterios de manejo sustentable de la misma.

La Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, por su rol central en la implementación de la política científica y tecnológica del país, constituye un ámbito natural para la promoción de estudios que permitan obtener los resultados necesarios para el manejo de la pesquería del sábalo en el sector argentino de la cuenca del Plata.

Lilia Puig de Stubrin.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Dirigirse al Poder Ejecutivo nacional para que a través de la Secretaría de Ciencia, Tecnología de

Innovación Productiva dependiente del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología se incluya la problemática de la explotación del sábalo en el sector argentino de la cuenca del Plata como área clave en las convocatorias de sus proyectos de investigación y desarrollo.

Lilia Puig de Stubrin.