

SESIONES ORDINARIAS

2000

ORDEN DEL DIA N° 523

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

Impreso el día 10 de julio de 2000

Término del artículo 113: 19 de julio de 2000

SUMARIO. Peligro que corre la diversidad biológica en nuestro país. Implementación de medios para evitar el mismo. Camaño (G.). (I.426-D.-2000.)

Dictamen de las comisiones

Honorable Cámara:

Las comisiones de Recursos Naturales y Conservación del Ambiente Humano, de Intereses Marítimos, Fluviales, Pesqueros y Portuarios y de Ciencia y Tecnología, han considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Camaño (G.), por el que se solicita al Poder Ejecutivo disponga los medios necesarios para evitar el serio peligro que corre la diversidad biológica en varias zonas del país; 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, por intermedio del área ministerial competente, arbitre los medios necesarios para evitar el serio peligro que corre la diversidad biológica en varias zonas de nuestro país.

Sala de las comisiones, 4 de julio de 2000.

Mabel H. Muller. — Carlos Maestro. —
Adriana V. Puiggrós. — Aurelia A.

Colucigno. — Liliana Lissi. — María del Carmen Linares. — Mario F. Ferrera. — Diego R. Gorvein. — Enrique G. Cardesa. — Omar E. Becerra. — Juan C. Farizano. — Teresa H. Ferrari de Grand. — Mónica S. Arnaldi. — René H. Balestra. — Jorge L. Bucco. — Fortunato R. Cambareri. — Héctor J. Cavallero. — Mario Das Neves. — Roberto R. De Bariazarra. — Agustín Díaz Colodrero. — Luis M. Díaz Colodrero. — María R. Drisaldi. — Pablo N. Fernández. — José L. Fernández Valoni. — Isabel E. Foco. — Pablo A. Fontdevila. — Miguel A. Giubergia. — María E. Herzovich. — Atlanto Honcheruk. — Miguel A. Jobe. — Arturo P. Lafalla. — Enrique M. Martínez. — Catalina Méndez de Medina Lareu. — Norma A. Miralles de Romero. — Alejandra B. Oviedo. — Marta Palou. — Jorge R. Pascual. — Héctor T. Polino. — Carlos D. Snopek. — Ricardo N. Vago. — Ovidio O. Zuñiga.

INFORME

Honorable Cámara:

Las comisiones de Recursos Naturales y Conservación del Ambiente Humano, de Intereses Marítimos, Fluviales, Pesqueros y Portuarios y de Ciencia y Tecnología, al considerar el proyecto de resolución de la señora diputada Camaño (G.), 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.

Mabel H. Müller.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

La lista de seres vivos de todos los reinos que pueblan el planeta, hoy, pleno año 2000, está incompleta.

Podemos hablar de 250.000 especies de hongos o 90 000 especies de peces; pero lo cierto es que nadie sabe, a ciencia cierta, cuántos son.

Si por ahora ese catálogo es sólo un objetivo utópico, ¿qué podemos suponer que pasará con la biodiversidad dentro de cien años...?

La comunidad científica, nacional e internacional, es unánime al considerar que el verdadero desafío actual está en saber por qué disminuye la variedad de los seres vivos, o dicho de otro modo: cuáles son los factores que atacan la biodiversidad.

Diecinueve científicos argentinos, integrantes de un grupo conformado, también, por chilenos, suecos, alemanes y estadounidenses, trabajó durante tres años para averiguar cómo se verá afectada la vida en la Tierra de aquí a un siglo. Ese estudio encontró cinco importantes factores:

a) El suelo (ejemplo: la tala de una parcela en el Amazonas para plantar soja, elimina montones de plantas, animales y microorganismos);

b) El clima (alterado, en parte también, por acción del hombre, como por ejemplo, la tala indiscriminada de bosques o el uso incontrolado de diversos gases);

c) Las deposiciones de nitrógeno, provenientes especialmente de la quema de combustibles fósiles;

d) Los cambios de las características biológicas de cada región (o biotas), originadas, especialmente, por el transporte de especies exóticas que terminan invadiendo y eliminando especies autóctonas;

e) El dióxido de carbono, también proveniente, en gran medida, de la quema de combustibles fósiles.

Estas conclusiones han sido publicadas por la prestigiosa revista científica "Science" con centrales en Washington (USA) y en Cambridge (Reino Unido de la Gran Bretaña), y de las mismas hemos sabido, con gran preocupación, cómo está afectado nuestro país. En efecto.

— En la zona nordeste, está sumamente afectado el uso del suelo.

— En la llanura pampeana, se produce (e irá en aumento), un efecto devastador en los pastizales, con las consecuencias inmediatas en la conservación de los suelos, la biodiversidad y la supervivencia de especies animales.

— El uso de dióxido de carbono, tal cual hoy se produce, ocasionará la extinción del 12 % de las especies de aves, el 18 % de los mamíferos, el 5 % de los peces y el 8 % de las plantas.

Averiguaciones efectuadas al respecto nos han demostrado que no existe plan alguno (ni siquiera programa), a nivel del Gobierno nacional que trate de prevenir las nefastas consecuencias a la biodiversidad de diversas zonas de nuestro país, asegurada por los científicos del mundo.

Por eso proponemos la pronta aprobación del proyecto de resolución acompañado, a fin que el Poder Ejecutivo, tomando conciencia de la importancia y gravedad del peligro que se nos augura, arbitre los medios necesarios para evitarlo.

Graciela Camaño.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Dirigirse al Poder Ejecutivo a fin de que, por intermedio del área ministerial competente, arbitre los medios necesarios para evitar el serio peligro que corre la diversidad biológica en varias zonas de nuestro país.

Graciela Camaño.