

## SESIONES ORDINARIAS

2004

## ORDEN DEL DIA N° 421

COMISIONES DE AGRICULTURA  
Y GANADERIA Y DE CIENCIA  
Y TECNOLOGIA

Impreso el día 1° de junio de 2004

Término del artículo 113: 10 de junio de 2004

**SUMARIO:** Programa nacional de investigación y desarrollo de tecnología adecuada para la cría del carpincho en cautiverio. Desarrollo del mismo. Jaroslavsky y otros. (1.357-D.-2004.)

## Dictamen de las comisiones

*Honorable Cámara:*

Las comisiones de Agricultura y Ganadería y de Ciencia y Tecnología han considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Jaroslavsky y otros señores diputados, por el que instan al Poder Ejecutivo nacional, para que a través del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) se desarrolle un programa nacional de investigación y desarrollo de tecnología adecuada para la cría del carpincho en cautiverio, teniendo en especial consideración la situación actual de la especie, la necesidad de su conservación en los actuales hábitat naturales y la posibilidad cierta de su inserción en la economía nacional como un nuevo factor de producción en la cadena agroalimentaria; 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 los organismos que corresponda, desarrolle un programa nacional de investigación y desarrollo de tecnología adecuada para la cría del carpincho en cautiverio, teniendo en especial consideración la situación actual de la especie, la necesidad de su conservación en los actuales

hábitat naturales y la posibilidad cierta de su inserción en la economía nacional como un nuevo factor de producción en la cadena agroalimentaria.

Sala de las comisiones, 20 de mayo de 2004.

María del Carmen Alarcón. – Lilia J. G. Puig de Stubrin. – Griselda N. Herrera. – Héctor R. Daza. – Gumersindo F. Alonso. – Mónica A. Kuney. – Luis G. Borsani. – Santiago Ferrigno. – Blanca I. Osuna. – José R. Mongelo. – Julio C. Accavallo. – Isabel A. Artola. – Irene M. Bösch. – Carlos R. Brown. – Hugo R. Cettour. – Fernando G. Chironi. – Juan C. Correa. – Alberto A. Coto. – José C. G. Cusinato. – Zulema B. Daher. – Fabián De Nuccio. – Patricia S. Fadel. – Susana R. García. – Miguel A. Giubergia. – Jorge P. González. – Ricardo J. Jano. – Carlos A. Larreguy. – Julio C. Martínez. – Silvia V. Martínez. – Hugo Martini. – Adrián Menem. – Rubén T. Pruyas. – Marcela V. Rodríguez. – Francisco N. Sellarés. – Rosa E. Tulio.

## INFORME

*Honorable Cámara:*

Las comisiones de Agricultura y Ganadería y de Ciencia y Tecnología al considerar el proyecto de resolución de la señora diputada Jaroslavsky y otros señores diputados, 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.

María del Carmen Alarcón.

## FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El carpincho es una especie difundida en toda la zona del litoral y norte argentino en especial en zona de bañados, lagunas, esteros y humedales. Su carne es muy delicada y de buen gusto y tiene aceptación favorable entre quienes consumen carne silvestre. Tiene una posibilidad importante por su aptitud y conformación de ser mejorada y estandarizada, se pueden obtener jamones de calidad y poca grasa y en general las propiedades organolépticas de la carne son excelentes y bajas en contenido de colesterol.

También el cuero es muy apreciado y es de masiva utilización en prendas de vestir, marroquinería y calzado.

En este aspecto y fundamentalmente dedicado al abrupto incremento del turismo internacional se ha incrementado notablemente la demanda de cueros y sus derivados provocando que hoy exista un mercado sobredimensionado del producto con una oferta que proviene de la captura de ejemplares silvestres mayoritariamente en forma ilegal, lo que permite suponer que de mantenerse esta situación en forma sostenida en el tiempo, existe un serio peligro de que se extinga la especie.

Señor presidente, consideramos que este proyecto debe aprobarse sin dilaciones para que se puedan arbitrar las medidas necesarias para poner en funcionamiento dentro de los programas nacionales de investigación del INTA, las líneas de investi-

gación y desarrollo que sean necesarias para avanzar en el conocimiento y las posibilidades concretas de explotar este recurso que puede ser multiplicador del desenvolvimiento de la industria alimentaria, del cuero y de la indumentaria entre otras, y al mismo tiempo preservar una especie en sus hábitat naturales que de lo contrario continuará en su inexorable avance hacia la extinción.

*Gracia M. Jaroslavsky. – Alberto J. Beccani. – María S. Leonelli. – Julio C. Martínez. – Alejandro M. Nieva.*

## ANTECEDENTE

## Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

## RESUELVE:

Instar al Poder Ejecutivo para que, a través del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) se desarrolle un programa nacional de investigación y desarrollo de tecnología adecuada para la cría del carpincho en cautiverio, teniendo en especial consideración la situación actual de la especie, la necesidad de su conservación en los actuales hábitat naturales y la posibilidad cierta de su inserción en la economía nacional como un nuevo factor de producción en la cadena agroalimentaria.

*Gracia M. Jaroslavsky. – Alberto J. Beccani. – María S. Leonelli. – Julio C. Martínez. – Alejandro M. Nieva.*

