

## SESIONES ORDINARIAS

2007

# ORDEN DEL DIA N° 2241

### COMISION DE ENERGIA Y COMBUSTIBLES

Impreso el día 31 de mayo de 2007

Término del artículo 113: 11 de junio de 2007

**SUMARIO:** **Primer** Congreso Americano de Biocombustibles, que se llevara a cabo los días 10 y 11 de mayo de 2007, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Declaración de interés de esta Honorable Cámara.

1.–**Rozas.** (45-D.-2007.)

2.–**Martínez.** (177-D.-2007.)

#### Dictamen de comisión

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Energía y Combustibles ha considerado los proyectos de resolución del señor diputado Rozas y el del señor diputado Martínez, por los que se declara de interés de esta Honorable Cámara el I Congreso Americano de Biocombustibles; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del siguiente

#### Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Declarar de interés de esta Honorable Cámara la realización del I Congreso Americano de Biocombustibles, que se llevará a cabo en la Ciudad de Buenos Aires los días 10 y 11 de mayo de 2007, con el objeto de promover el desarrollo y producción de nuevas fuentes de energía renovables, de las industrias e infraestructuras relacionadas con ese sector, reuniendo a personalidades, inversores, organismos y expertos comprometidos en la defensa del medio ambiente y las estrategias para el desarrollo de biocombustibles, como medio de atenuar

las consecuencias más drásticas del cambio climático global.

Sala de la comisión, 2 de mayo de 2007.

*Rosana A. Bertone. – Alfredo C. Fernández. – Juan C. Bonacorsi. – Irene M. Bösch de Sartori. – Marina Cassese. – José M. Córdoba. – Zulema B. Daher. – Juan C. Díaz Roig. – Juan C. Gioja. – Griselda N. Herrera. – Roddy E. Ingram. – Juan M. Irrazábal. – Luis B. Lusquiños. – Mabel H. Müller. – Blanca I. Osuna. – Enrique L. Thomas. – Ricardo A. Wilder. – Andrés Zottos.*

#### INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Energía y Combustibles, al considerar los proyectos de resolución del señor diputado Rozas y del señor diputado Martínez, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en sus fundamentos, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

*Rosana A. Bertone.*

#### FUNDAMENTOS

1

Señor presidente:

La lucha a favor del medio ambiente ha superado largamente los límites meramente principistas y utópicos y ahora trabaja para salvar a los ciudadanos perjudicados por los desastres climáticos y sus gra-

ves consecuencias económicas y sociales, así como para sustentar la vida animal y vegetal.

Lo que sólo científicos y expertos ambientales preveían para fines de los años 90, hoy es un hecho concreto que va tomando características trágicas en distintas regiones, producido por el calentamiento del clima a nivel global.

Desde hace algunos años se advierten fenómenos extremos y contradictorios como el aumento de huracanes y lluvias torrenciales, la disminución de las nevadas y el retroceso y desaparición parcial de los glaciares en numerosas regiones del planeta.

El 2 de febrero de este año, una cumbre internacional de expertos dio un veredicto final sobre el cambio climático y la agresión al medio ambiente.

Un importante panel intergubernamental de las Naciones Unidas (ONU) se reunió en París con la participación de 2.000 científicos de 130 países y elaboró un amplio informe como adelanto del que se hará conocer a fin de año, que ratifica lo que distintas organizaciones y científicos adelantan sobre el futuro y las consecuencias del cambio climático y el aumento de la temperatura global.

El recalentamiento no es un fenómeno natural, sino que está provocado por el hombre. Los científicos advierten que se debe reducir la emisión anual de gas carbónico en más del 27 %, para comenzar a detener este fenómeno que acarreará más sequías, inundaciones, sudestadas y deshielos con desastres y daños millonarios en grandes zonas del planeta.

Todos sabemos que de la noche a la mañana no se eliminará la producción de gases que trae como consecuencia el recalentamiento. La reconversión industrial tiene un alto costo y solamente podrá ser gradual. Sin embargo, hay medidas sobre las cuales se puede comenzar a trabajar ya. Una de ellas y tal vez la más trascendente es la producción de biocombustibles, para disminuir el consumo de derivados del petróleo.

La Argentina a su vez puede posicionarse entre los líderes del mercado mundial de biocombustibles. Somos un gran productor de aceites vegetales y tenemos un enorme potencial para incrementar nuestra producción de caña de azúcar, de soja, maíz, sorgo y otros cereales.

Asimismo, está en permanente evolución el estudio e investigación sobre la utilización de diversas materias primas para ser transformadas en biocombustibles, tales como pastos con alto contenido de celulosa y residuos vegetales de distinta naturaleza.

En definitiva, los productores agropecuarios argentinos pueden asumir un rol protagónico en la producción de biocombustibles, que van a demandar la mayoría de las naciones. Pero debe desarrollar una estrategia, que involucre al sector público

y privado para organizar el futuro desarrollo de los biocombustibles.

Hace pocos días el gobierno nacional reglamentó la ley 26.093, que promueve la elaboración de biocombustibles. Se completó así la sanción legislativa que esperaba desde mayo del año pasado y que deberá incluir en los hidrocarburos, en principio un 5 % de biocombustibles para el año 2010, abriendo una posibilidad para su producción en todo el territorio argentino, lo cual pone en marcha una voluntad política de promisorias expectativas para nuestro desarrollo agroindustrial.

Cabe señalar que entre los asistentes al I Congreso Americano de Biocombustibles se destaca la presencia de Al Gore, ex vicepresidente de los Estados Unidos, quien es hoy uno de los líderes ecológicos más importantes a nivel mundial.

En aquel país la sustitución de combustibles fósiles por biocombustibles es una estrategia que avanza a paso acelerado, con el consenso de todos los sectores. En su discurso sobre "El Estado de la Unión", en enero pasado, el presidente George W. Bush propuso avanzar en cambios de la legislación que obligan a mezclar la nafta con 20 % de etanol en un plazo de 10 años.

A su vez, el presidente de Brasil, Lula da Silva, en el Foro Económico Mundial de Davos, reunido este año, dio a conocer que EE.UU. y Brasil estaban trabajando conjuntamente en una estrategia de biocombustibles para América Latina y el Caribe. Según afirmó Lula, se propondrá en la región una acción conjunta en temas como transferencia de tecnología, nuevas plantas de producción, reducción de tasas aduaneras y mecanismos de atenuación del cambio climático global.

Mientras tanto la industria local de biocombustibles debe prepararse para el desarrollo en gran escala, teniendo en cuenta que la Argentina posee recursos naturales aún no explotados que pueden ayudar a la sustitución de combustibles fósiles por biocombustibles, representando una gran oportunidad histórica para el desarrollo de las economías regionales y de la producción agropecuaria en particular.

Por todo ello creo que debemos apoyar la realización de este I Congreso Americano de Biocombustibles en nuestro país, con el que contribuiremos a la defensa del medio ambiente como ciudadanos del mundo y ayudaremos a diseñar soluciones con sustento económico y progresista para nuestro pueblo.

*Angel Rozas.*

2

Señor presidente:

Los biocombustibles son una nueva forma de obtención de energía a partir de materia prima renova-

ble, particular y principalmente a partir de productos agropecuarios como por ejemplo el maíz, para la producción de etanol, la soja y la canola para la producción de biodiésel, y así podríamos mencionar muchísimos usos alternativos más provenientes de materia prima originaria del agro.

En la Argentina, y luego de un extenso debate legislativo que duró más de 5 años, se pudo lograr una legislación con la cual comenzar a transitar este camino hacia una energía más amigable con la naturaleza que además proviene de un sector en el cual la Argentina tiene un importante desarrollo, como lo es el agropecuario.

El I Congreso Americano de Biocombustibles se llevará a cabo el 7 y 8 de marzo del 2007 en el Alvear Palace Hotel, Buenos Aires, Argentina. El congreso contará con la presencia del ex vicepresidente de los Estados Unidos Al Gore como principal expositor.

Dentro de las temáticas a desarrollar se tratarán: el estado actual de los combustibles y biocombustibles a nivel mundial, las fuentes de financiación e inversión, el desarrollo de proyectos tanto a nivel local como del resto de América, el rol del Estado en este tipo de desarrollos, el marco legal y otros temas fundamentales relacionados con los biocombustibles.

Un importante evento que merece nuestro apoyo. Por ello, señor presidente, es que solicito la aprobación del presente proyecto.

*Julio C. Martínez.*

## ANTECEDENTES

1

### Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Declarar de interés legislativo el I Congreso Americano de Biocombustibles, que se desarrollará en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires los días 10 y 11 de mayo de 2007, con el objeto de promover el desarrollo y producción de nuevas fuentes de energía renovables, de las industrias e infraestructuras relacionadas con ese sector, reuniendo a personalidades, inversores, organismos y expertos comprometidos en la defensa del medio ambiente y las estrategias para el desarrollo de biocombustibles, como medio de atenuar las consecuencias más drásticas del cambio climático global.

*Angel Rozas.*

2

### Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Declarar de interés de esta Honorable Cámara el I Congreso Americano de Biocombustibles que se llevará a cabo el 7 y 8 de marzo del presente año en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

*Julio C. Martínez.*