

SESIONES ORDINARIAS

2004

ORDEN DEL DIA N° 419

COMISIONES DE AGRICULTURA
Y GANADERIA, DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
Y DE ENERGIA Y COMBUSTIBLES

Impreso el día 1° de junio de 2004

Término del artículo 113: 10 de junio de 2004

SUMARIO: Programa para el cultivo de cártamo en la provincia de San Juan. Desarrollo y promoción del mismo y cuestiones conexas. **Basualdo y Baigorri.** (372-D.-2004.)

Dictamen de las comisiones

Honorable Cámara:

Las comisiones de Agricultura y Ganadería, de Ciencia y Tecnología y de Energía y Combustibles han considerado el proyecto de declaración de los señores diputados Basualdo y Baigorri, por el que se solicita al Poder Ejecutivo inicie un programa para el desarrollo y la promoción del cultivo de cártamo en la provincia de San Juan con la finalidad de obtener su aceite para la producción de biodiésel, y otras cuestiones conexas; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconsejan su aprobación.

Sala de las comisiones, 20 de mayo de 2004.

María del Carmen Alarcón. – Lilia J. G. Puig de Stubrin. – Jesús A. Blanco. – Griselda N. Herrera. – Héctor R. Daza. – Gumersindo F. Alonso. – Mónica A. Kuney. – Juan C. Gioja. – Luis G. Borsani. – Marcela A. Bianchi Silvestre. – Santiago Ferrigno. – Blanca I. Osuna. – José R. Mongelo. – Julio C. Accavallo. – Isabel A. Artola. – Rosana A. Bertone. – Juan C. Bonacorsi. – Irene M. Bösch. – Carlos R. Brown. – Alicia A. Castro. – Hugo R. Cettour. – Fernando G. Chironi. – Víctor H. Cisterna. – Juan C. Correa. – Alberto A. Coto. – José C. G.

Cusinato. – Zulema B. Daher. – Fabián De Nuccio. – Gustavo D. Di Benedetto. – Patricia S. Fadel. – Susana R. García. – Miguel A. Giubergia. – Jorge P. González. – Julio C. Humada. – Juan M. Irrazábal. – Ricardo J. Jano. – Carlos A. Larreguy. – Susana B. Llambi. – Alfredo A. Martínez. – Julio C. Martínez. – Silvia V. Martínez. – Hugo Martini. – Adrián Menem. – Rubén T. Pruyas. – Marcela V. Rodríguez. – Francisco N. Sellarés. – Rosa E. Tulio. – Ricardo A. Wilder.

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través del organismo que corresponda y por los medios pertinentes, instruya al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) para que inicie dentro de sus actividades un programa para:

1. Desarrollar y promover el cultivo de cártamo en la provincia de San Juan con la finalidad de obtener su aceite para la producción de biodiésel.
2. Realizar investigaciones genéticas para obtener mejores rendimientos en cantidades de aceite obtenidos de la semilla de cártamo.
3. Crear un plan de difusión sobre el cultivo del cártamo y su uso para la obtención de biodiésel a fin de incentivar su producción.

Roberto G. Basualdo. – Guillermo F. Baigorri.

INFORME

Honorable Cámara:

Las comisiones de Agricultura y Ganadería, de Ciencia y Tecnología y de Energía y Combustibles, al considerar el proyecto de declaración de los señores diputados Basualdo y Baigorri, 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:

La finalidad de este proyecto es que se pueda obtener combustible biodiésel a partir del aceite de la semilla de cártamo a mejores precios y rendimientos en la provincia de San Juan.

Dicha planta oleaginosa es de adaptación fácil al clima de la provincia de San Juan, según estudios realizados por el INTA en años anteriores, pero es de poca difusión ya que su uso era limitado a la extracción del colorante amarillo de su flor, conocido por todos como colorante amarillo para las comidas "Polluelo" y marcas similares.

En el ámbito nacional se está produciendo el aceite de cártamo con otros fines, culinarios o no. Además, su cultivo no es rentable por la poca demanda que genera. A partir de este nuevo uso, para el cual ya está probado según la Secretaría de Agricultura de la Nación, se podrán aumentar significativamente los niveles de producción en todo el país.

A raíz de su utilización para la fabricación de biodiésel, su demanda se incrementará y por lo tanto mejorará su rentabilidad.

Este cultivo es uno de los más convenientes por su bajo costo y altos rendimientos. Con una serie

de avances genéticos, que se pueden lograr, se puede obtener mayores rendimientos. Esto no es problema, ya que el aceite obtenido no se usará para consumo humano. Estos mayores rendimientos nos ayudarán a obtener biodiésel a un precio competitivo frente al gasoil.

El mayor rendimiento obtenido a partir de la modificación genética es posible en San Juan ya que la universidad de aquella provincia cuenta con carrera de bioingeniería. Por lo tanto, cuenta con recursos humanos e infraestructura calificados para tal fin.

San Juan es una provincia agrícola por excelencia. Debido a esto, el gasoil es una de las materias primas más utilizadas para el trabajo de campo. El uso intensivo del tractor como herramienta de trabajo hace que el combustible sea uno de los factores más intensivos dentro de la estructura de costos de cualquier producción.

Además, un combustible más barato haría más competitiva su producción por el abaratamiento de los fletes. Las grandes distancias desde la provincia hasta los grandes centros de consumo hacen determinante el costo de los fletes.

El desarrollo de este tipo de combustibles es necesario en un mediano plazo, como sustitutivo del gasoil, extraído del petróleo, ya que, como todos sabemos, algún día se terminarán los combustibles fósiles y es necesario ir pensando en otros combustibles renovables.

La obtención de biocombustibles es una realidad en estos días. Países como Alemania, Francia y Estados Unidos han logrado avances significativos en esta materia.

Por lo tanto, solicito a los señores legisladores acompañar el presente proyecto.

Roberto Basualdo. – Guillermo Baigorri.

