

SESIONES ORDINARIAS

2007

ORDEN DEL DIA N° 2730

COMISION DE ENERGIA Y COMBUSTIBLES

Impreso el día 23 de agosto de 2007

Término del artículo 113: 3 de septiembre de 2007

SUMARIO: **Ensayos** de cultivo de tártago para la producción de biodiésel realizados en Misión Tacaaglé, provincia de Formosa. Expresión de beneplácito. **Díaz Roig**. (2.266-D.-2007.)

– *Luis B. Lusquiños.* – *Enrique Thomas.*
– *Ricardo A. Wilder.* – *Andrés Zottos.*

INFORME

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Energía y Combustibles ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Díaz Roig por el que se expresa beneplácito por los ensayos de cultivo de tártago para la producción de biodiésel que se están realizando en la localidad de Misión Tacaaglé, provincia de Formosa; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del siguiente

Honorable Cámara:

La Comisión de Energía y Combustibles, al considerar el proyecto de declaración del señor diputado Díaz Roig, 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.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito por los ensayos de cultivo de tártago para la producción de biodiésel que se están realizando en la localidad de Misión Tacaaglé, en la provincia de Formosa, a través del Centro de Validación de Tecnología Agropecuaria (CEDEVA).

Sala de la comisión, 12 de julio de 2007.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

En la provincia de Formosa se están realizando ensayos de cultivo de tártago para determinar cuál es la especie de semilla que mejor se adapta a las condiciones ambientales locales y luego producir aceite de ricino, indicado como óptimo para la producción de los biodiésel.

Dicha iniciativa la lleva a cabo la sede del Centro de Validación Tecnológica Agropecuaria (CEDEVA) de la localidad de Misión Tacaaglé. Este establecimiento de experimentación es considerado, en la provincia, como la zona más apta para emprendimientos agrícolas, donde se validan y generan tecnologías para los productores formoseños, como también lo hacen los CEDEVA de Laguna Yema y Las Lomitas.

CEDEVA de Misión Tacaaglé también se dedica a multiplicar especies que hoy puedan estar libre de enfermedades, con la aplicación de tecnologías, como la mandioca, la batata, plantines de cítricos, de mangos, de papayas y otros que posibilitarán la provisión de un excelente material genético, libre de enfermedades.

Rosana A. Bertone. – *Alfredo C. Fernández.* – *Omar B. De Marchi.* – *Marcela A. Bianchi Silvestre.* – *Eduardo L. Accastello.* – *Oscar R. Aguad.* – *Juan C. Bonacorsi.* – *Irene M. Bösch de Sartori.* – *Marina Cassese.* – *Zulema B. Daher.* – *Juan C. Díaz Roig.* – *Jorge R. Giorgetti.* – *Miguel A. Giubergia.* – *Griselda N. Herrera.* – *Roddy E. Ingram.* – *Juan M. Irrazábal.*

Sobre la producción del tártago

El tártago tiene la ventaja de ser uno de los mejores recuperadores del suelo –a diferencia de la soja–, por lo que la alternancia con los cultivos tradicionales dejaría la tierra en mejores condiciones para seguir trabajándola el resto del año. Además, su semilla será utilizada únicamente para producir aceite de ricino y destinarlo a fines energéticos (biocombustible) y óleo químico (en la industria petroquímica).

En abril del año pasado, esta Honorable Cámara sancionó la ley de biocombustibles que establece que en el 2010 los combustibles fósiles que provienen del gas y petróleo deben estar compuestos en un 5 % de combustibles ecológicos. De ahí se desprende el interés en lograr la producción de este derivado de la semilla de tártago.

Además, este tipo de iniciativas no se da únicamente en nuestro país. En la Unión Europea fue aprobado un convenio de similares características, por el cual el uso de biocombustibles debe aumentar de un 5 % a un 10 % como compuesto de combustibles fósiles; con esto se entiende que de esta forma estaremos preparados para la demanda de combustibles ecológicos del mercado internacional.

Evaluar los genotipos, condiciones de cultivo, fecha de siembra, desbrotado, manejo de plagas y enfermedades y hacer eficiente el uso de los recursos disponibles son algunos de los temas que se determinarán en esta primera etapa de la red de ensayos que se realizan.

El proyecto, que se realiza en distintos municipios de Formosa y las otras provincias mencionadas, cuenta con tres actores: las pequeñas comunidades dedicadas al trabajo de la tierra, un inversor privado que aporta recursos para el pago de los capacitadores y potencial comprador de la semilla de aceite de ricino y el municipio como articulador del proyecto.

La experiencia se inició este año y se especula que el año próximo se conocerán las potencialidades productivas de la semilla introducida. Es que por el contexto actual y por la importancia que están adquiriendo los combustibles “verdes”, la producción de aceite de tártago para ser utilizada como materia prima resulta interesante.

Por lo expuesto, solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto de declaración.

Juan C. Díaz Roig.

ANTECEDENTE**Proyecto de declaración**

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Expresar beneplácito por los ensayos de cultivo de tártago para la producción de biodiésel que se están realizando en la localidad de Misión Tacaaglé, en la provincia de Formosa, a través del Centro de Validación de Tecnología Agropecuaria (CEDEVA).

Juan C. Díaz Roig.

