

SESIONES ORDINARIAS

2001

ORDEN DEL DIA N° 2289

COMISION DE ENERGIA Y COMBUSTIBLES

Impreso el día 19 de junio de 2001

Término del artículo 113: 28 de junio de 2001

SUMARIO: Legislatura de la provincia de Formosa. Expresión de beneplácito por la iniciativa de la misma de crear un fondo especial para el estudio y producción de biodiésel. **Gorvein.** (1.208-D.-2001.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Energía y Combustibles ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Gorvein, por el que se expresa beneplácito por la iniciativa de la Legislatura de la Provincia de Formosa de crear un fondo especial para el estudio, desarrollo y producción de biodiésel; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja su aprobación.

Sala de la comisión, 29 de mayo de 2001.

Víctor M. F. Fayad. – Angel L. Abasto. – Norma Miralles de Romero. – Pedro Salvatori. – Isabel E. Foco. – Nicolás A. Fernández. – Roberto R. De Bariazarra. – Pablo D. Fernández. – Rafael H. Flores. – Raúl E. Gallego. – Miguel A. Giubergia. – Diego R. Gorvein. – Dulce Granados. – Gustavo E. Gutiérrez. – Jorge R. Pascual. – Víctor Peláez. – Jorge R. Solmoirago. – Hugo D. Toledo. – Ricardo N. Vago.

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Expresar beneplácito por la interesante iniciativa de la Legislatura de la Provincia de Formosa, al proponer la creación en el Banco de Formosa S.A. de

un fondo especial para el estudio, desarrollo y producción de biodiésel, a partir de la utilización de aceites vegetales de productos autóctonos que se produzcan en la provincia.

Diego R. Gorvein.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Energía y Combustibles, al considerar el proyecto de declaración del señor diputado Gorvein cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en sus fundamentos, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

Víctor M. F. Fayad.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Los legisladores de la provincia de Formosa propusieron la instalación de una planta elaboradora de biodiésel, a partir de la semilla de algodón y de otros cultivos, como alternativa para paliar la crisis y difícil situación que atraviesa el sector agrícola.

El fondo especial que se creará en el Banco de Formosa S.A. servirá para financiar dicha actividad y estará integrado por las regalías petroleras por el término de tres años.

Tanto en Formosa como en la región norte del país se ha investigado que uno de los combustibles de mayor rendimiento es el que se obtiene a partir de la semilla del algodón y aceites de la palma, que es una leguminosa que se encuentra en cantidad en los campos de la zona.

La producción de biodiésel permitiría a los productores algodoneiros la venta de la semilla de algodón a un mejor precio que el que se comercializa

actualmente; además les podría permitir en un futuro negociar las semillas por el combustible, ya que hoy el único fin es la venta para la alimentación de bovinos, lo que atenta indiscutiblemente contra la rentabilidad del productor.

El empleo de oleaginosas para la producción de este combustible permite en parte resolver los problemas que actualmente arrastra esta producción por la inestabilidad del precio que sufre el sector.

El biodiésel tiene muchas ventajas sobre el combustible de diésel petróleo, es confiable, renovable y su uso puede fortalecer la economía por crearse nuevos empleos. El biodiésel es un combustible ideal para la industria del transporte, así como en los equipos mineros que extraen metales para hacer equipos electrónicos.

El combustible tiene una relación favorable en el balance de energía. Una relación de balance de energía es una comparación de la energía almacenada en un combustible con la energía requerida para la producción, proceso y distribución del combustible. La relación de balance es de por lo menos de 2,5 a 1. Para cada unidad de energía que se usó en fertilizantes, pesticidas, combustibles, materias primas, extracción, refinación, procesamiento y el transporte de biodiésel hay 2,5 unidades de energías contenidas en el biodiésel; así se deduce que tiene una relación positiva en el balance de energía porque es un transportador eficiente de energía solar.

Cabe señalar que este aporte servirá en un futuro para una mejor preservación del medio ambiente.

Diego R. Gorvein.