

SESIONES DE PRORROGA

2006

ORDEN DEL DIA N° 1824

COMISION DE ENERGIA Y COMBUSTIBLES

Impreso el día 19 de diciembre de 2006

Término del artículo 113: 29 de diciembre de 2006

SUMARIO: **Estudio** de investigadores misioneros para generar electricidad a aserradores de pequeña y mediana escala con residuos de madera. Expresión de beneplácito. **Sartori.** (5.248-D.-2006.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Energía y Combustibles ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Sartori, por el que se expresa beneplácito por el desarrollo alcanzado por investigadores misioneros en la generación de energía basándose en residuos provenientes de madera; 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 noviembre de 2006.

Rosana A. Bertone. – Alfredo C. Fernández. – María F. Ríos. – Eduardo L. Accastello. – Juan C. Bonacorsi. – Irene M. Bösch de Sartori. – Zulema B. Daher. – Jorge R. Giorgetti. – Juan C. Gioja. – Griselda N. Herrera. – Roddy E. Ingram. – Mabel H. Müller. – Luis B. Lusquiños. – Blanca I. Osuna. – Diego H. Sartori. – Enrique Thomas. – Ricardo A. Wilder.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar su beneplácito por los estudios y desarrollo por parte de investigadores misioneros que han puesto su conocimiento al servicio de la industria, generando electricidad para alimentar aserradores de pequeña y mediana escala, basándose en residuos provenientes de la madera.

Diego H. Sartori.

INFORME

Honorable Cámara:

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

Rosana A. Bertone.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El constante crecimiento del consumo eléctrico, apoyado por el buen momento que atraviesa el sector industrial de la provincia de Misiones, obliga a buscar nuevas fuentes generadoras de energía, aprovechando los recursos que posee la provincia.

Estudios y desarrollos surgieron de investigadores misioneros que supieron llevar adelante proyectos de generación eléctrica descentralizada de baja potencia mediante el aprovechamiento de los residuos de la madera, donde se intenta aprovechar los desechos de la industria del aserrío como virutas y todos los residuos de la madera para producir energía eléctrica.

El proyecto de generación eléctrica descentralizada de baja potencia mediante el aprovechamiento de los residuos de la industria de la madera es una de las iniciativas que lleva adelante el Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica (Ceditec), inaugurado en el 2005 con el propósito de investigar acerca de la producción y manipulación de hidrógeno.

Los trabajos son encarados junto a estudiantes avanzados de Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones (UNAM).

Por lo brevemente acá expuesto, solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto de resolución.

Diego H. Sartori.