

SESIONES ORDINARIAS

2005

ORDEN DEL DIA N° 3088

COMISION DE ENERGIA Y COMBUSTIBLES

Impreso el día 21 de septiembre de 2005

Término del artículo 113: 30 de septiembre de 2005

SUMARIO: **Expoeólica 2005** realizada el 26 y 27 de agosto de 2005 en la ciudad de Rawson, provincia del Chubut. Expresión de beneplácito. **Ingram.** (4.786-D.-2005.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Energía y Combustibles ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Ingram por el que se expresa beneplácito por la realización de Expoeólica 2005, durante los días 26 y 27 de agosto 2005, en la ciudad de Rawson, provincia del Chubut; 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, 7 de septiembre de 2005.

Jesús A. Blanco. – Víctor M. F. Fayad. – Rosana A. Bertone. – Irene M. Bösch de Sartori. – Alicia A. Castro. – José C. G. Cusinato. – Jorge R. Giorgetti. – Cinthya G. Hernández. – Julio C. Humada. – Roddy E. Ingram. – Juan M. Irrazábal. – Carlos A. Larreguy. – Encarnación Lozano. – Susana B. Llambí. – Blanca I. Osuna. – Diego H. Sartori. – Ricardo A. Wilder.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su especial beneplácito por la realización de Expoeólica 2005, durante los días 26 y 27 de agosto de 2005, en la ciudad de Rawson, provincia del Chubut, en conmemoración del 20° aniversario de la creación del Centro Regional de Energía Eólica.

Roddy E. Ingram.

INFORME

Honorable Cámara:

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

Jesús A. Blanco.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El Centro Regional de Energía Eólica del Chubut, dependiente de la Secretaría de Infraestructura, Planeamiento y Servicios Públicos, celebrará este mes el 20° aniversario de su creación con una propuesta que, con el auspicio del Ministerio de Educación de la provincia del Chubut, apunta a la participación de docentes, directivos y estudiantes de EGB 3.

La celebración se concentrará los días 26 y 27 de agosto en la denominada Expoeólica 2005, a desarrollarse en Rawson, provincia del Chubut, comprendiendo un concurso de maquetas con una instancia provincial que coincidirá con un seminario sobre este tipo de energía.

El Centro Regional de Energía Eólica (CREE)* fue creado en el año 1985 mediante un convenio entre la provincia del Chubut, la Universidad Nacional de la Patagonia y la Secretaría de Energía de la Nación. A partir de fines del año 1990 el Centro Regional de Energía Eólica depende exclusivamente de la pro-

* www.eeolica.com.ar

vincia del Chubut y en la actualidad trabaja como ente consultor en el ámbito nacional e internacional.

Los objetivos básicos del centro en el momento de su creación, fueron concentrar el conocimiento sobre el tema, realizar acciones para su aplicación, asesorar técnicamente en la materia y mantener un intercambio permanente de su información con otras entidades técnicas y científicas y capacitar a profesionales.

Entre las principales actividades que desarrolla en la actualidad se cuentan: gestión integral de proyectos, estudios técnicos, económico-financieros y de impacto ambiental, obtención de autorizaciones, operación y mantenimiento, certificación de calidad de WTG, diseño de centrales eólicas de baja, mediana y alta potencia y desarrollo de software que determinen lugares óptimos para una central eólica y para paliar el ruido que produce la misma.

Entre sus acciones se encuentran también la organización de cursos a nivel nacional e internacional, capacitación de profesionales y sistemas de pasantías, evaluación del recurso eólico por medio de monitoreo (*micrositing*), implementación de programas de electrificación rural, electrificación a pobladores rurales dispersos, proyectos con sistemas híbridos diésel-eólicos, diésel-eólico-solar y electrificación a aldeas escolares.

Por su parte, en la exposición conmemorativa se prevé la realización de un concurso de maquetas. El concurso previsto procura, entre otros objetivos, lograr que el estudiante de EGB 3 alcance la integración de conceptos de diferentes áreas (ciencias sociales, ciencias naturales y tecnología) a través de la elaboración de un breve proyecto, a materializarse en el diseño de la maqueta.

La restante actividad incluida en la celebración del 20° aniversario del CREE se llevará a cabo de forma simultánea con el concurso de maquetas Expoeólica 2005 y está destinada a directivos y docentes.

En ese marco y para ellos, se dictará un seminario que tiene como objetivos los siguientes: brindar conocimientos a docentes y directivos sobre energías renovables, haciendo énfasis en la energía eólica y el estado actual del recurso eólico en la Argentina, así como promover la transferencia de conocimientos a la educación de nivel medio a través de los docentes. A estos efectos, el temario comprende los siguientes temas: energías renovables, centrado en la energía eólica, vientos, recurso eólico, instrumental de medición, historia de las turbinas, descripción de las turbinas actuales, aspectos ambientales y situación de la energía eólica en la Argentina. Su dictado estará a cargo del doctor en recursos naturales Héctor Fernando Mattio –director del Centro Regional de Energía Eólica (CREE)– y el licenciado en geografía Roberto Daniel Jones, responsable del área evaluación del recurso en el Centro Regional de Energía Eólica (CREE).

Por la importancia que reviste para la provincia del Chubut, el avance en el estudio y difusión de una energía alternativa como la eólica, es éste un evento que merece ser destacado, ya que despliega sus objetivos formativos en dos niveles: para los educandos y para los educadores.

Al mismo tiempo, es preciso reconocer que el sector eólico está siendo visto con buenos ojos por los inversionistas y por el mundo entero, en virtud de buenas razones para ello: el riesgo del incremento del precio del petróleo, la presencia de penalidades a las emisiones de dióxido de carbono, la caída de los costos de generación eólica, la puesta en vigencia en algunos sitios de etiquetas verdes, el apoyo de los gobiernos a las fuentes de energía renovable.

Por los fundamentos expuestos solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto de resolución.

Roddy E. Ingram.

