

## SESIONES ORDINARIAS

2012

## ORDEN DEL DÍA N° 490

## COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Impreso el día 21 de junio de 2012

Término del artículo 113: 2 de julio de 2012

SUMARIO: **Proyecto** de investigadores de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), científicos del Grupo de Energía Renovables (GER) de la facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, en orden al aprovechamiento de los residuos agroforestales para la generación energética. Expresión de beneplácito. **Leverberg**. (2.444-D.-2012.)

**Dictamen de comisión***Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Stella Maris Leverberg, en el que se expresa su beneplácito por el proyecto de investigación de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), científicos del Grupo de Energía Renovables (GER) de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, en orden al aprovechamiento de los residuos agroforestales para la generación energética, mediante pequeñas centrales distribuidas en zonas productivas, con el objeto de aportar una solución a la problemática de la gran cantidad de acumulación de materiales residuales de la actividad agroforestal, y como iniciativa de promoción de las energías alternativas; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, aconseja por unanimidad su tramitación, conforme lo establece el artículo 114, del Reglamento de la Honorable Cámara.

Sala de la comisión, 7 de junio de 2012.

*Graciela M. Giannettasio de Saiegh. – Omar Á. Perotti. – Cornelia Schmidt Liermann. – Luis E. Basterra. – María E. Bernal. – Mara Brawer. – Jorge J. Cardelli. – Carlos A. Carranza. – Margarita Ferrá de Bartol. – Mario R. Fiad. – Miriam G. Gallardo. – María V. Linares. – Inés B. Lotto. – Carmen R. Nebreda. – Mario N. Oporto.*

**Proyecto de resolución***La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar su beneplácito por el proyecto de investigadores de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), científicos del Grupo de Energía Renovables (GER) de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, en orden al aprovechamiento de los residuos agroforestales para la generación energética, mediante pequeñas centrales distribuidas en zonas productivas, con el objetivo de aportar una solución a la problemática de la gran cantidad de acumulación de materiales residuales de la actividad agroforestal, y como iniciativa de promoción de las energías alternativas.

*Stella Maris Leverberg.*

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Stella Maris Leverberg, en el que expresa su beneplácito por el proyecto de investigación de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), científicos del Grupo de Energía Renovables (GER) de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, en orden al aprovechamiento de los residuos agroforestales para la generación energética, mediante pequeñas centrales distribuidas en zonas productivas, con el objeto de aportar una solución a la problemática de la gran cantidad de acumulación de materiales residuales de la actividad agroforestal, y como iniciativa de promoción de las energías alternativas. Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente.

*Graciela M. Giannettasio de Saiegh.*

## SESIONES ORDINARIAS

2012

# ORDEN DEL DÍA N° 490

### COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Impreso el día 21 de junio de 2012

Término del artículo 113: 2 de julio de 2012

**SUMARIO:** Proyecto de investigadores de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), científicos del Grupo de Energía Renovables (GER) de la facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, en orden al aprovechamiento de los residuos agroforestales para la generación energética. Expresión de beneplácito. **Leverberg.** (2.444-D.-2012.)

#### Dictamen de comisión

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Stella Maris Leverberg, en el que se expresa su beneplácito por el proyecto de investigación de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), científicos del Grupo de Energía Renovables (GER) de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, en orden al aprovechamiento de los residuos agroforestales para la generación energética, mediante pequeñas centrales distribuidas en zonas productivas, con el objeto de aportar una solución a la problemática de la gran cantidad de acumulación de materiales residuales de la actividad agroforestal, y como iniciativa de promoción de las energías alternativas; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, aconseja por unanimidad su tramitación, conforme lo establece el artículo 114, del Reglamento de la Honorable Cámara.

Sala de la comisión, 7 de junio de 2012.

*Graciela M. Giannettasio de Saiegh. – Omar A. Perotti. – Cornelia Schmidt Liermann. – Luis E. Basterra. – María E. Bernal. – Mara Brawer. – Jorge J. Cardelli. – Carlos A. Carranza. – Margarita Ferrá de Bartol. – Mario R. Fiad. – Miriam G. Gallardo. – María V. Linares. – Inés B. Lotto. – Carmen R. Nebreda. – Mario N. Oporto.*

#### Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar su beneplácito por el proyecto de investigadores de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), científicos del Grupo de Energía Renovables (GER) de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, en orden al aprovechamiento de los residuos agroforestales para la generación energética, mediante pequeñas centrales distribuidas en zonas productivas, con el objetivo de aportar una solución a la problemática de la gran cantidad de acumulación de materiales residuales de la actividad agroforestal, y como iniciativa de promoción de las energías alternativas.

*Stella Maris Leverberg.*

#### INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Stella Maris Leverberg, en el que expresa su beneplácito por el proyecto de investigación de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), científicos del Grupo de Energía Renovables (GER) de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, en orden al aprovechamiento de los residuos agroforestales para la generación energética, mediante pequeñas centrales distribuidas en zonas productivas, con el objeto de aportar una solución a la problemática de la gran cantidad de acumulación de materiales residuales de la actividad agroforestal, y como iniciativa de promoción de las energías alternativas. Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente.

*Graciela M. Giannettasio de Saiegh.*