

## SESIONES ORDINARIAS

2011

## ORDEN DEL DÍA N° 1974

COMISIÓN DE RECURSOS NATURALES  
Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE HUMANO

Impreso el día 29 de marzo de 2011

Término del artículo 113: 7 de abril de 2011

SUMARIO: **Proyecto** de diseño de una planta móvil para vitrificación de pilas en desuso y la inmovilización de recursos tóxicos, concretado por el Instituto Balseiro en la ciudad de Bariloche, provincia de Río Negro. Expresión de beneplácito. **Guzmán.** (7.306-D.-2010.)<sup>1</sup>

*Miguel L. Bonasso. – Sergio H. Pansa. – Atilio F. S. Benedetti. – Alicia M. Comelli. – María C. Cremer de Busti. – Mario R. Fiad. – Susana R. García. – Soledad Martínez. – Mirta A. Pastoriza. – Hilma L. Ré.*

**Dictamen de comisión \***

## INFORME

*Honorable Cámara:**Honorable Cámara:*

La Comisión de Recursos Naturales y Conservación del Ambiente Humano ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Guzmán, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara el proyecto de diseño de una planta móvil para vitrificación de pilas en desuso y la inmovilización de los residuos tóxicos y contaminantes, en la ciudad de Bariloche, provincia de Río Negro; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del siguiente

La Comisión de Recursos Naturales y Conservación del Ambiente Humano ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Guzmán, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara el proyecto de diseño de una planta móvil para vitrificación de pilas en desuso y la inmovilización de los residuos tóxicos y contaminantes, en la ciudad de Bariloche, provincia de Río Negro. Luego de su estudio resuelve despacharlo favorablemente.

*Miguel L. Bonasso.***Proyecto de resolución**

## ANTECEDENTE

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

RESUELVE:

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar su beneplácito por el proyecto de diseño de una planta móvil para vitrificación de pilas en desuso y la inmovilización de los residuos tóxicos y contaminantes, concretado por el Instituto Balseiro, sito en la ciudad de Bariloche, provincia de Río Negro.

Declarar de interés de esta Honorable Cámara el proyecto de diseño de una planta móvil para vitrificación de pilas en desuso y la inmovilización de los residuos tóxicos y contaminantes, concretado por el Instituto Balseiro, sito en la ciudad de Bariloche, provincia de Río Negro, patente de invención N° 255.454, otorgada el 28 de diciembre de 2001.

Sala de la comisión, 15 de marzo de 2011.

*Olga E. Guzmán.*<sup>1</sup> Reproducido.

\* Artículo 108 del Reglamento.