

SESIONES ORDINARIAS**2019****ORDEN DEL DÍA N° 1101****Impreso el día 2 de julio de 2019**

Término del artículo 113: 15 de julio de 2019

**COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA**

SUMARIO: Científicos del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas “Dr. Jorge J. Ronco” –Cindeca-Conicet–, en colaboración con la Universidad del Valle –Colombia–, que desarrollaron un prototipo para la eliminación simultánea de contaminantes químicos y microbiológicos en napas subterráneas. Expresión de beneplácito. **Delú.** (1.610-D.-2019.)

Luis E. Basterra. – Pablo Carro. – Mayda Cresto. – Alejandro C. A. Echegaray. – Ezequiel Fernández Langan. – Astrid Hummel. – Fernando A. Iglesias. – Alejandro A. Ramos. – Ariel Rauschenberger.

INFORME**Honorable Cámara:**

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, al considerar el proyecto de resolución de la señora diputada Delú, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara la investigación y desarrollo del dispositivo para la eliminación simultánea de contaminantes químicos y microbiológicos en napas subterráneas del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas “Dr. Jorge J. Ronco” del Conicet, luego de su estudio ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente con modificaciones.

*Sandra D. Castro.***ANTECEDENTE****Proyecto de resolución****La Cámara de Diputados de la Nación**

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el desarrollo de un prototipo para la eliminación simultánea de contaminantes químicos y microbiológicos en napas subterráneas, diseñado por científicos del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas “Dr. Jorge J. Ronco” (Cindeca-Conicet), en colaboración con la Universidad del Valle (Cali, Colombia).

Sala de la comisión, 25 de junio de 2019.

Sandra D. Castro. – Brenda L. Austin. – Roberto Salvarezza. – Flavia Morales. – Lorena Matzen. – Laura V. Alonso. –

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés la investigación y desarrollo del dispositivo para la eliminación simultánea de contaminantes químicos y microbiológicos en napas subterráneas del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas “Dr. Jorge J. Ronco” (Cindeca, Conicet-UNLP-CICPBA), en colaboración con la Universidad del Valle (Colombia).

Melina A. Delú.