

SESIONES ORDINARIAS
2017
ORDEN DEL DÍA N° 1321

Impreso el día 18 de mayo de 2017

Término del artículo 113: 30 de mayo de 2017

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Proyecto** “Proteínas al rojo vivo, sopa proteica”, elaborado por alumnos y docentes del Instituto Provincial de Educación Técnica (IPET) N° 267, de la localidad de Bell Ville, provincia de Córdoba. Expresión de beneplácito. **Guzmán.** (711-D.-2017.)

– José L. Patiño. – Luana Volnovich. – Analuz A. Carol. – Juan C. Díaz Roig. – Inés B. Lotto. – Liliana A. Mazure. – Gabriela A. Troiano. – Marcelo G. Wechsler.

Dictamen de comisión*

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Guzmán, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara el proyecto. “Proteínas al rojo vivo, sopa proteica”, que elaboraron estudiantes de IPET N° 267 “Antonio Graziano” de la localidad de Bell Ville, provincia de Córdoba, quienes obtuvieron mención especial en la Feria Nacional de Ciencia; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, y las que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el proyecto “Proteínas al rojo vivo, sopa proteica”, elaborado por los alumnos Luciana Jaqueline y Emanuel Cortéz, acompañados por los docentes Fabiana Sorucco, Alejandro Corti y Natalia Tazzioli, del Instituto Provincial de Educación Técnica (IPET) N° 267 “Antonio Graziano” de la localidad de Bell Ville, provincia de Córdoba, reconocido como “trabajo destacado” en la Feria Nacional de Ciencias.

Sala de la comisión, 10 de mayo de 2017.

Sandra D. Castro. – Alejandro C. A. Echeagaray. – Miriam G. del Valle Gallardo.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, al considerar el proyecto de resolución del señor diputado Guzmán, por el que se declara de interés al proyecto “Proteínas al rojo vivo, sopa proteica”, elaborado por los alumnos Luciana Jaqueline y Emanuel Cortéz, acompañados por los docentes Fabiana Sorucco, Alejandro Corti y Natalia Tazzioli, del Instituto Provincial de Educación Técnica (IPET) N° 267 “Antonio Graziano” de la localidad de Bell Ville, provincia de Córdoba, reconocido como “trabajo destacado” en la Feria Nacional de Ciencias.

Con el objeto de cuidar el medio ambiente y buscar proteínas alternativas para elaborar alimentos destinados a aumentar la cantidad y calidad proteica, los jóvenes propusieron la elaboración de una sopa con plasma bovino disecado, que pudiera ser destinado a diferentes grupos de la sociedad.

Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente, con modificaciones.

Daniela D. Castro.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés al proyecto “Proteínas al rojo vivo, sopa proteica”, a través del cual sus autores,

* Art. 108 del reglamento.

estudiantes del IPEM 267 “ Antonio Graziano”, de la localidad de Bell Ville, provincia de Córdoba, obtuvieron mención especial en la Feria Nacional de Ciencias que se llevó a cabo del 1° al 4 de noviembre de 2016.

Andrés Guzmán.