

## **PROYECTO DE RESOLUCIÓN**

*La Honorable Cámara de Diputados de la Nación*

### **RESUELVE:**

Expresar su júbilo y beneplácito por el primer puesto obtenido por el proyecto "Agrodex", una línea de indumentaria impermeable para el trabajo en el campo y en la industrialización de las materias primas, desarrollado por estudiantes de la Escuela Agrotécnica N°301 "Mariano Moreno" de la localidad de Landeta, departamento San Martín de la provincia de Santa Fe, en la edición 2003 del programa Agromakers cuyo objeto es incentivar el espíritu emprendedor entre estudiantes secundarios santafesinos de la Fundación Bolsa de Comercio de Rosario.

### **AUTORES:**

Ximena García

## FUNDAMENTOS

Señora Presidenta:

El presente proyecto tiene por objetivo expresar su júbilo y beneplácito por el primer puesto obtenido por el proyecto "Agrodex", una línea de indumentaria impermeable para el trabajo en el campo y en la industrialización de las materias primas, desarrollado por estudiantes de la Escuela Agrotécnica N°301 "Mariano Moreno" de la localidad de Landeta, departamento San Martín de la provincia de Santa Fe, en la edición 2003 de Agromakers, un programa de incentivo al espíritu emprendedor entre estudiantes secundarios santafesinos de la Fundación Bolsa de Comercio de Rosario.

Este innovador proyecto elegido entre otros 26, de los que participaron más de 150 estudiantes y 22 docentes, fué ideado por los estudiantes en función a sus necesidades escolares que incluyen tareas como alimentar animales de campo en días de lluvia o la elaboración de alimentos para los que necesitaban pantalones y capas adecuadas que incluyen "bolsillos profundos con capacidad para guardar un montón de cosas, como tenazas y pinzas; las solapas que cubren ese bolsillo para que no entre agua; también botones con un abrojo y la capucha" en palabras de una de las estudiantes involucradas. Sin embargo, el proyecto ha despertado el interés de productores de la zona por su enfoque sostenible y creativo en la reutilización de materiales agrícolas, significando también una posible salida laboral para estos jóvenes.

Asimismo queremos destacar los roles de Vivian Dávila, profesora de prácticas profesionalizantes y coordinadora del proyecto junto a la profesora Mariana Jacob, y la vicedirectora del establecimiento Valeria Ellena, quienes guiaron a los estudiantes de esta escuela agrotécnica en tan relevante iniciativa que no solo demuestra la marcada conciencia ambiental de la institución, sino que revolucionará la industria textil.

Respecto al certamen, consta de una primera instancia regional, en formato virtual, en el que participan todas las escuelas técnicas y agrotécnicas con la presentación de sus proyectos. Los seleccionados pasan a la segunda instancia, que se desarrolla de manera presencial en la Bolsa de Comercio de Rosario, donde los participantes se entrevistaron con mentores que los ayudan a mejorar su proyecto antes de la exposición final durante la cual, los estudiantes de la Escuela Agrotécnica N°301 "Mariano Moreno" se hicieron con el primer premio.

Estamos convencidos de que iniciativas como ésta deben ser un ejemplo a seguir, ya que incentivan a nuestros jóvenes a pensar propuestas creativas y sustentables a los

problemas del presente. Por estos motivos, solicito a mis pares que me acompañen en la presente iniciativa.

**AUTORES:**

Ximena García