



Año 2022 - "Las Malvinas son argentinas"

## **PROYECTO DE DECLARACIÓN**

*La Honorable Cámara de Diputados de la Nación*

### **DECLARA:**

De interés el proyecto "Tapitas al Horno" a cargo de alumnos, docentes y directivos de la Escuela Técnica N° 475 "Ing. Francisco Zimmermann", de la localidad de San Jorge, provincia de Santa Fe, que resultó ganadora en el rubro "Ciclo Básico" en la instancia Regional del Premio Fundaciones Grupo Petersen a la Innovación Educativa - 3° Edición.

### **AUTORES:**

Ximena García

Mario Barletta



Año 2022 - "Las Malvinas son argentinas"

## FUNDAMENTOS

Señora Presidenta:

La presente iniciativa tiene por objeto destacar el proyecto "Tapitas al Horno" llevado adelante por un grupo de estudiantes de Ciclo Básico de la Escuela Técnica N° 475 "Ing. Francisco Zimmermann" de la localidad de San Jorge, provincia de Santa Fe.

El proyecto tiene como fin reducir el impacto ambiental producido por el uso de plástico. Para ello propusieron, a través de un proceso de recolección y posterior fundición de tapitas, reciclar y reutilizar plásticos con un fin institucional y social. El objetivo es reemplazar productos de diferentes materiales como madera, chapa, etc., por nuevos elementos desarrollados a partir del plástico obtenido en el proceso de fundición, el cual se convierte en un material resistente, homogéneo, y de calidad. Los elementos a producir serán: juegos para plazas, cestos de basura, juegos de mesa, entre otros.

Asimismo destacamos que resultaron ganadores en el rubro "Ciclo Básico", en la instancia Regional del Premio Fundaciones Grupo Petersen a la Innovación Educativa - 3° Edición, una iniciativa que busca que docentes y estudiantes puedan repensar y transitar desde su institución el camino de la innovación, la transformación y el aprendizaje significativo. El mencionado reconocimiento se dió en el marco de la Feria de Proyectos Innovadores en Sustentabilidad realizada en el Complejo Metropolitano de la ciudad de Rosario.

La reutilización de plásticos que han sido descartados luego de su uso es una forma de recuperar el valor de este material. Los plásticos para su creación requieren de combustibles fósiles por lo cual ya comienzan a tener afectación ambiental antes de convertirse en residuos. Propender su reutilización reduce las emisiones, el consumo de energía y colabora sensiblemente en la disposición de residuos. Más aún cuando el destino no es el descarte sino su reutilización mediante la creación de nuevos elementos.

Según la Organización de las Naciones Unidas, la economía circular es una nueva forma de encarar las relaciones entre el medio ambiente, los consumidores, las empresas y los organismos públicos, y presenta un gran potencial para la economía global y el



Año 2022 - "Las Malvinas son argentinas"

desarrollo sostenible. Celebramos que los jóvenes desde temprano ya comienzan a tener conciencia ambiental y están preocupados y ocupados por el cambio climático, sus efectos negativos y su incidencia en el ambiente en el mediano plazo.

Este importante proyecto basado en la innovación sustentable es un ejemplo de compromiso, y nos invita a seguir repensando políticas públicas basadas en el desarrollo sostenible y la gestión adecuada de residuos.

**AUTORES:**

Ximena García

Mario Barletta