

Berisso, 21 de junio de 2019

Taller de Reciclado Plástico

Los alumnos de 1er año de la Escuela Secundaria Dr. René G. Falavero participaron de un Taller de Reciclado y Concientización del Uso del Plástico, organizado por el Profesor de Ciencias Naturales Pablo Stampella.

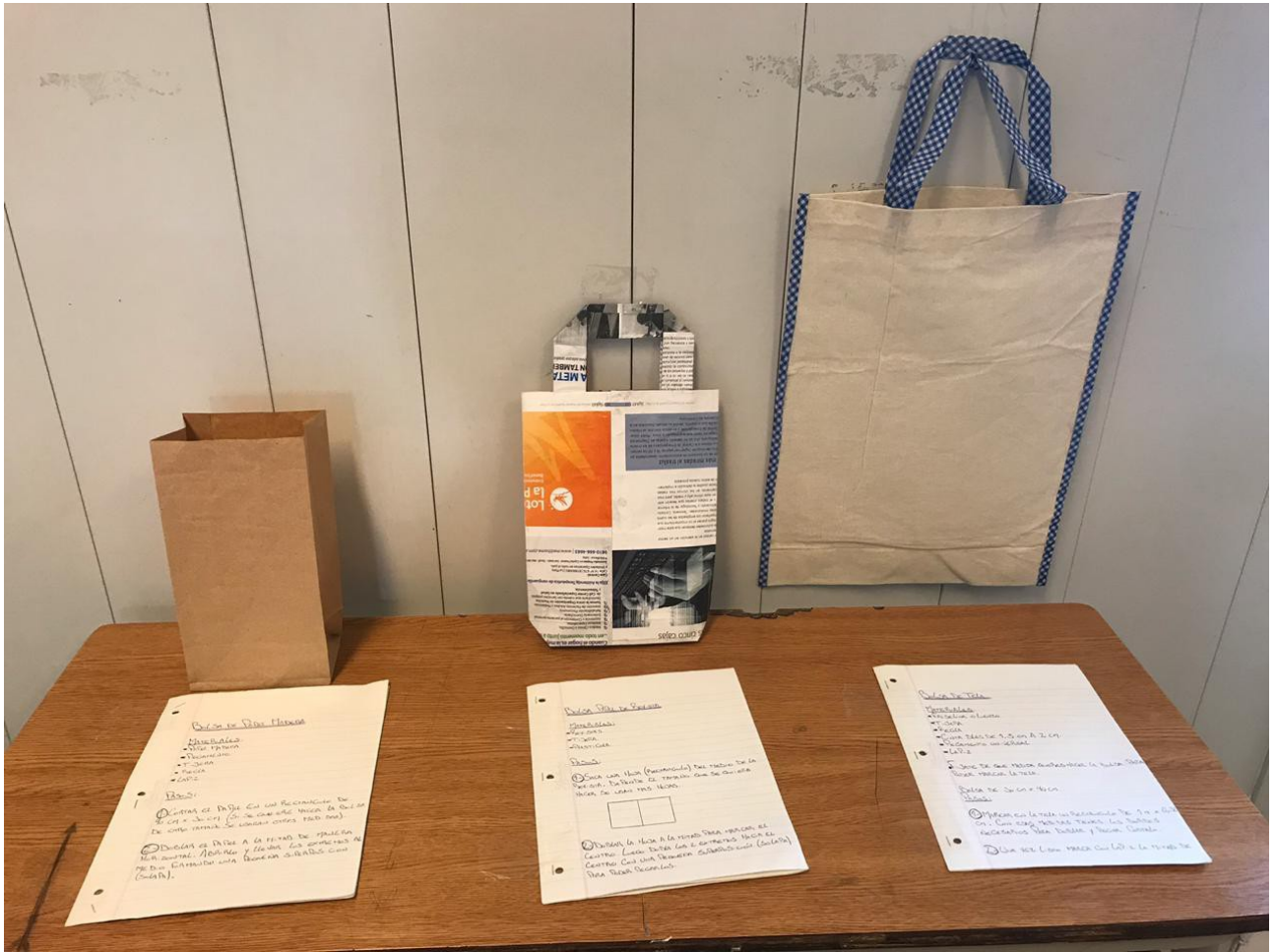
Durante el mismo los alumnos diseñaron diferentes productos en base a plástico reciclado y realizaron un protocolo para que toda la comunidad que conforma la Escuela sepa qué hacer para disminuir la utilización de este material nocivo para el ambiente.

Stampella sostuvo que “este tema es muy importante ya que en nuestro planeta el plástico es una necesidad, porque casi todo lo que usamos es de este material, como las botellas, las bolsas y la mayoría de recipientes. A lo largo del tiempo el plástico larga toxinas y se convierte en un elemento muy perjudicial para el medio ambiente”.

El taller tuvo como objetivo buscar una solución al gran problema que existe en nuestro país. En este marco los alumnos propusieron cambiar el uso de plásticos por el de otros materiales, tales como botellas de vidrio, bolsas de tela o de papel, y en caso de uso, tirar el plástico en un cesto especializado.

Nota: Ramiro Catanzaro, Alejo Cepero, Ulises Abatte y Pablo Klala.





Ciclo de Vida Masera

Características

- Vida efímera
- Anual
- Flores
- Lápida

Descripción

○ Ciclo de Vida de las plantas que viven en zonas áridas y semiáridas de México y los Estados Unidos. Se caracterizan por tener un ciclo de vida muy corto, desde la germinación hasta la floración y la producción de semillas.

Ciclo de Vida de Saguaro

Características

- Perennante
- Vida larga
- Flores
- Lápida

Descripción

○ Ciclo de vida de las plantas que viven en zonas áridas y semiáridas de México y los Estados Unidos. Se caracterizan por tener un ciclo de vida muy largo, desde la germinación hasta la floración y la producción de semillas.

Ciclo de Vida de...

Características

- Vida efímera
- Anual
- Flores
- Lápida

Descripción

○ Ciclo de vida de las plantas que viven en zonas áridas y semiáridas de México y los Estados Unidos. Se caracterizan por tener un ciclo de vida muy corto, desde la germinación hasta la floración y la producción de semillas.

PLÁSTICO

EL PLÁSTICO ESTÁ AFECTANDO AL MEDIO AMBIENTE. TARDAN MILES DE AÑOS EN DEGRADARSE Y EN ESE PROCESO SURGEN LOS MICROPLÁSTICOS.

CERCA DE MILLONES DE TONELADAS DE PLÁSTICOS ENTAN EN LOS OCEANOS DEL MUNDO AL AÑO POR ESO SURGEN LAS ISLAS DE BASURA. TAMBIÉN AMENAZA A LA VIDA HUMANA Y MARINA.

LAS CORRIENTES OCEÁNICAS QUE LLEVAN A LAS TORTUGAS TAMBIÉN SON LAS QUE LLEVAN A LOS PLÁSTICOS. POR LO TANTO TERMINAN INGERIÉNDOLOS Y DAÑÁNDOLOS.

CADA COMIDA QUE INGERIMOS DIARIAMENTE, PODRÍAN CONTENER EN PROMEDIO MÁS DE 100 DIFERENTES PARTICULAS DE PLÁSTICOS (MICROPLÁSTICOS) ESTAS INVADEN NUESTRO CUERPO Y CAUSAN ENFERMEDADES, COMO: CÁNCER, DIABETES, OBESIDAD, ETC.

POR ESO ESTAMOS HACIENDO UN PROYECTO PARA CUIDAR ESTE LUGAR, QUE SE TRATA DE PONER CESTOS DE BASURA EN TODO EL COLEGIO Y CONCIENTIZAR A LA GENTE PARA QUE REDUZCAN LOS PLÁSTICOS UTILIZANDO BOLSAS DE DIFERENTES MATERIALES OTRAS FORMAS DE REDUCIR ESTOS.

