

ÁREA: ENTRAMADO SOCIAL, NATURAL Y TECNOLÓGICO.

Nivel Inicial- Sala de 5 Años-

Profesora: Micaela N. Zaklika

Contenido: Eje – *Los materiales y sus transformaciones*. Valoración de la reutilización y del reciclado como modos de cuidar el ambiente.

Recorte de contenido: Valoración del reciclado como modos de cuidar el ambiente.

Introducción

¡Hola familias! Nuestro mundo a lo largo del tiempo se fue contaminando cada vez más en relación a la falta de conciencia que las sociedades tienen con tal impacto. Es por ello que el reciclado es un buen método para disminuir la basura. Nosotros como adultos debemos iniciar en los niños y niñas en el cuidado del ambiente, por eso les propongo las siguientes actividades.

Actividades:

- A) Observen en familia el vídeo “Buena Banda: Amigos del ambiente - Canal Pakapaka”¹

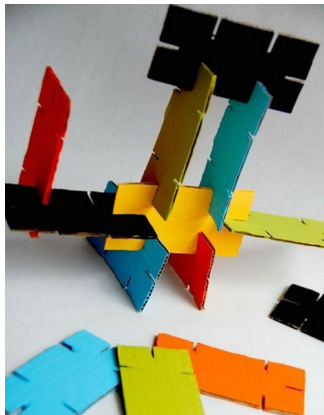
<https://www.youtube.com/watch?v=rzZ4Sa9tM-0>

- 1) Una vez que hayan mirado el video, los invitamos a charlar sobre el mismo. Les dejo algunas preguntas como guía: si no hay nadie en

¹ Link del vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=rzZ4Sa9tM-0>

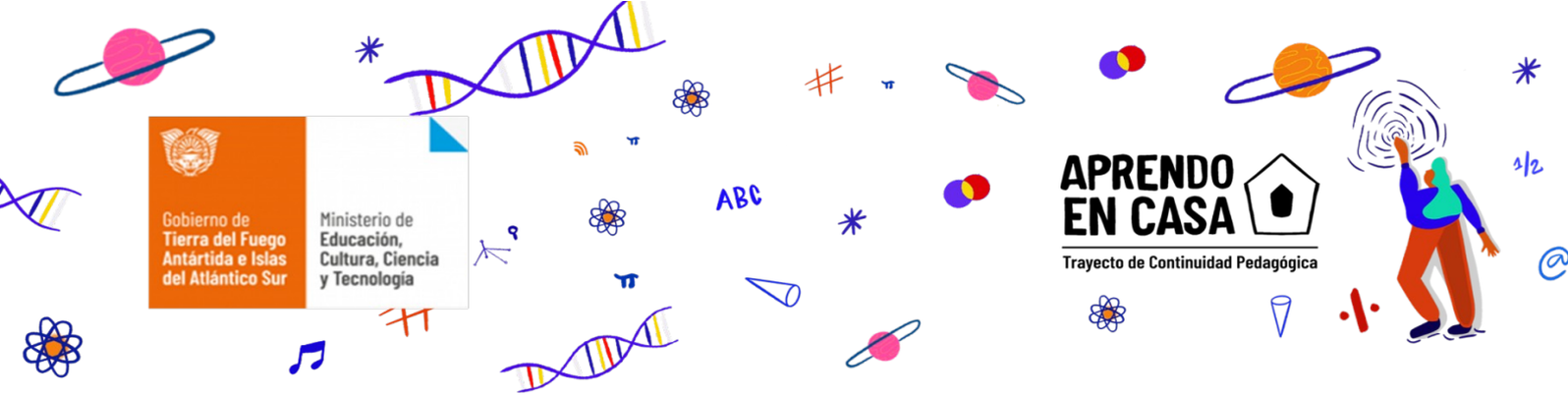


- una habitación ¿dejo las luces prendidas?, ¿juego con el agua?, ¿tiro basura en cualquier lugar?
- 2) En familia observamos qué materiales tenemos en casa que podemos reciclar (tubos de cartón, cortes de cartón, entre otros) los mismos se podrán realizar para diferentes juegos que deseen.
 - 3) En esta oportunidad los invito a realizar en familia un juego de encastre reciclado:
- Para ello se necesita cartón y tubos de cartón. Ambos materiales se podrán pintar de los colores que más les guste, se puede utilizar témperas, acrílicos, fibras, crayones, etc. Una vez pintados los podrán cortar en diferentes tamaños y se les harán varias aberturas en diferentes lados del cartón, el corte será de 1.5 cm. apróx. por 2 mm de ancho... Y luego ¡a jugar!



BIBLIOGRAFÍA –FUENTES Y RECURSOS DIDÁCTICOS

- *Diseño Curricular para el N.I. Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.* M.E.C.C. y T. (2011)



Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología

APRENDO EN CASA 
Trayecto de Continuidad Pedagógica

- Imágenes obtenidas de *Pinterest* “Juegos Reciclados”

