

Valor nuclear: Respeto

Habilidad para la vida: **Pensamiento Crítico.**

Nombre de la Técnica: Ecoladrillos

Objetivo: Aumentar la responsabilidad social, el cuidado del medio ambiente, empezando por separar y reciclar la basura. creando la propuesta Ecoladrillos.

Descripción:

Saludo de bienvenida y juego de ambientación.

Saludo súper bien.

El formador dice: Chicos como están

Participantes: Bien, Bien, Súper Bien, Bien, Bien, Requeté Bien, Bien, Bien.

Pero a su vez los participantes realizan la ejecución de varios movimientos:

Bien: pulgares arriba y movimiento de los brazos de arriba abajo.

Súper bien: movimiento de los brazos adelante y atrás.

Requeté bien: brazos estirados y movimiento de cintura haciendo círculo.

Nota: lo pueden hacer también por grupos o por niños juntos o niñas y al final todos juntos.

1-Se presenta el video sobre contaminación del mundo animado.

Preguntas:

¿Qué es lo más significativo que viste del video?

¿Por qué crees que el mundo se está contaminando?

¿Cómo puedes ayudar al planeta?

2- Que es un ecoladrillo y para qué sirve.

¿QUÉ SON? Es la combinación de dos tipos de desechos que producimos en el hogar: las botellas PET y los envoltorios plásticos. No se trata de un proceso engorroso de reciclaje: como los productos no se transforman sino que son reutilizados, solo tienes que prestar atención al armarlos. El ecoladrillo le da nuevo uso a todo lo que ponemos dentro de la botella: bolsas de nylon, celofanes y papeles muy plastificados. Como la realización es artesanal, lo que una puede aportar desde su casa es la mano de obra. No lleva mucho tiempo y puedes ayudar un montón.

¿Y SIREVEN PARA? Construir casas con ecoladrillos: proponen colocarlos dentro de una malla de alambre y luego pegarlos con cemento y arena. También hay otros métodos, como usarlos dentro de una estructura de madera como aislante térmico. Las posibilidades son muchísimas, y ya hay organizaciones de todo el mundo sumándose a esta nueva forma de construir

¿CÓMO HACERLOS?

1. Lavar bien y secar la botella PET. ¡Ojo! Es importante guardar la tapa para cuando el ladrillo esté terminado.

2. Otra recomendación a tener en cuenta es dejar la botella a mano para cuando tengas que desechar los envoltorios. Puedes armar un tacho aparte junto al que tienes en la cocina para que sea bien práctico.

3. Cuando tengas los residuos plásticos (también puedes usar papel aluminio), deposítalos en la botella. Vas a necesitar una varilla para compactar el material dentro. ¡Asegúrate de que todo esté limpio y seco!

4. Una vez que el material esté bien compactado y cuando ya no entre nada más, vuelve a tapar la botella y guárdala para llevarla a algún centro que las reciba.

Cierre: Se finaliza la actividad con la socialización por parte de la Ingeniera ambiental y los participantes.
 Reflexionando sobre la importancia del cuidado del medio ambiente.
 Llamado de asistencia, firma e invitación al próximo taller.

Normas:

- Escucha y participación activa
- Respeto por la experiencia y palabra del otro
- Responsabilidad y compromiso
- Trabajo en equipo
- Buena comunicación

COMPETENCIAS CIUDADANAS Y HABILIDADES PARA LA VIDA

(marca con una X la competencia y las habilidades a fortalecer con la técnica central)

Cognitivas	Manejo de las Emociones	Sociales o interpersonales
Conocimiento de sí mismo	Manejo Emociones y sentimientos	Comunicación efectiva
Toma de decisiones		Relaciones interpersonales x
Solución de conflictos x		
Pensamiento creativo	Manejo de tensiones y estrés x	Empatía

Preguntas Orientadoras:

- ¿Qué te pareció los videos?
- ¿Qué valores identificaste?
- ¿Cómo ayudarías al medio ambiente?
- ¿Por qué es importante reciclar?

Recurso Físico:

Espacio cerrado. Salón de reuniones Industrial Concreto.

No. de participantes:

50 participantes

Recursos por subgrupo:

Video Beam. Computador, Salón, Sillas y Mesas

Variable:

OBSERVACIÓN

Hace referencia al nivel de participación del coordinador en el desarrollo, seguimiento y evaluación de la técnica.

Nivel 1:	Nivel 2: X Es la participación indirecta pero permanente del coordinador en la técnica le permite observar la dinámica de los participantes.	Nivel 3:
----------	---	----------

FIGURA O GRÁFICO

Bibliografía – Autor – Anexos

<https://www.youtube.com/watch?v=bR2X6sqsAiY>

<http://www.revistaohlala.com/1661187-ecoladrillos-que-son-como-se-hacen-y-para-que-sirven>

<http://pispas.com/reciclaje-para-ninos/>

EQUIPO DE TRABAJO FUNDACION CONCRETO