

Proyecto piloto: Integración de conocimientos formales e informales: Programa de educación comunitaria para el cambio climático en Puerto Rico

Guía de actividades

I. Actividades para explorar temas sobre cambio climático

Nivel de impacto: Niños y estudiantes escuela elemental

Objetivo:

1. Reflexionar sobre las acciones humanas en relación al cambio climático.

Nombre de la actividad: Construcción de centro de acopio para el salón de clases

Temática: Reciclaje

Duración: 1hr

Materiales: Cajas de cartón, imágenes de papel, plástico y latas, mesas y sillas; periódicos, botellas plásticas y latas de aluminio, conos para que representen obstáculos

Lugar para llevar a cabo la actividad: primera fase en salón o patio despejado de mesas y sillas; segunda fase salón con mesas y sillas

Instrucciones:

Primera fase:

- Los estudiantes juegan obstáculos para reciclar. Esto servirá para que los estudiantes se familiaricen con los elementos que componen el centro de acopio.
- 2. Se tendrá una bolsa llena de artículos que deben ser reciclados.
- Los estudiantes hacen una fila detrás de unos conos que se colocarán en línea recta. En el otro extremo, se encontrarán tres cajas rotuladas con símbolo de reciclaje y cada una identificada con el artículo que se reciclará (papel, plástico y aluminio).
- 4. Los estudiantes sacarán un artículo de la bolsa, correrá en "zigzag" entre los conos y rápidamente tomará decisión sobre cuál recipiente es el que pertenece el artículo que tiene en sus manos.
- 5. Al finalizar, el facilitador y los estudiantes identifican los materiales que fueron correctamente o incorrectamente depositados en el centro de acopio.

Segunda fase:

 Los estudiantes se dividen en tres subgrupos para decorar y diseñar un contenedor donde se depositarán los materiales a reciclar. Cada subgrupo debe seleccionar el material a reciclarse.