



ACTIVIDADES PARA NIVEL INICIAL

El consumo de energía eléctrica en el jardín

Objetivo: Conocer el recorrido que realiza la energía eléctrica para llegar a nuestros hogares o al jardín.

Desarrollo:

Introducción: Además del calor o energía del sol o la fuerza del viento, también existe otra forma de energía que como vimos nos ayuda a cocinar, calentarnos, enfriar un ambiente, a escuchar la radio, mirar la televisión o la computadora.

¿De dónde viene esa energía?

Hay “fábricas de energía” en nuestra ciudad que utilizan elementos de la naturaleza como el sol, el agua, el viento o los combustibles para que en casa podamos tener energía y hacer todas las cosas que nombramos.

Indagar y dibujar:

¿Cómo se imaginan esas fábricas?

Proponer que las chicas y los chicos las dibujen.

¿Cómo llegará a nuestras casas o al jardín esa energía?

Dibujar.

Las grandes fábricas utilizando el calor del sol, la fuerza del viento, del agua o de combustibles, como la nafta o el gas, producen energía que llegará hasta nuestras casas y al jardín, a través de muchos cables.

¿Cómo la usamos en casa o en el jardín?

Dibujar

Cierre

Unir los dibujos armando un esquema donde queden de un lado las fábricas, en el medio el transporte y luego el uso en nuestras casas y en el jardín.

Podemos mostrar imágenes de centrales del país como ejemplos.

