

## Para poder usar este DVD es importante que considere:

Entre los apoyos, contará con una estrategia didáctica que explicará paso a paso el concepto de eficiencia energética y su importancia para la naturaleza y los seres humanos. Le recomendamos leer dicha guía antes de iniciar el trabajo en aula.

Encontrará un video dividido por cápsulas. La primera contiene la narración de un cuento “Watto en el reino de Fidelandia”; la segunda, presenta información fundamental sobre la importancia de la energía eléctrica y su cuidado.

El presente curso muestra de manera organizada y secuenciada los temas y actividades encaminadas a la elaboración de productos específicos: el establecimiento de objetivos, la definición de acciones y un sistema de seguimiento y diagnóstico.

Las situaciones de aprendizaje han sido diseñadas para promover en los participantes la reflexión, investigación, discusión, generalización y puesta en práctica de lo aprendido en cada sesión, a través de diferentes tipos de interacción: el trabajo individual, por equipos y en grupo.

Para este nivel de Preescolar los contenidos y materiales permiten establecer relaciones entre los aparatos eléctricos, la energía eléctrica, usos e importancia de su ahorro. Se pueden utilizar en el plantel escolar, en ferias, exposiciones y museos, entre otros.

Con este guión podrá desarrollar el curso para aplicarlo a sus alumnos, ayudándoles a formar conciencia de la importancia que reviste para ellos y para su familia la cultura del ahorro y uso eficiente de la electricidad.

Adicionalmente, personal del FIDE lo auxiliará en la capacitación o en la reafirmación de conocimientos para los temas en los que haya

dudas, o en caso de que necesite algún tipo de apoyo para que pueda replicar el mensaje de cultura de ahorro de energía.

En el FIDE buscamos extender la Cultura del Ahorro de la Energía Eléctrica, ya que es una tarea ardua y complicada, sin embargo en *EDUCAREE* tenemos la visión de que cada institución educativa constituye una fortaleza que permite generar promotores de la energía eléctrica que multipliquen las estrategias de aprendizajes, integrando un gran equipo que contribuya a la implementación de acciones encaminadas al ahorro de la energía eléctrica y, en consecuencia, al cuidado del medio ambiente.

Dentro de esta estrategia multiplicadora, adquiere una gran importancia su compromiso como educador o docente.

*Muchas gracias por contribuir en este esfuerzo.*