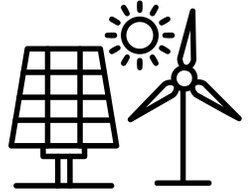


El origen de la energía



1. ¿Cuál es el origen de las fuentes de energía?

2. ¿De dónde viene la energía eléctrica que consumimos?

3. ¿Se puede producir energía eléctrica a través de las plantas?

4. ¿Cómo se puede conseguir energía?

5. ¿Qué es la energía?

6. Enumera al menos 5 situaciones en donde esté presente la energía.

¡Excelente trabajo! ¡Eres genial!



Resultados:

1. El origen fundamental de casi toda la energía que consumimos es el sol, ya que es el principal factor causante de todas las interacciones ambientales a través de la luz y el calor.
2. Nuestro país produce electricidad a través de un mix energético en el que destacan la energía a carbón y biomasa.
3. La respuesta es sí. Esta tecnología podría ser la solución a los problemas de acceso a la red eléctrica en zonas remotas con grandes extensiones de arrozales y humedales.
4. A través de plantas energéticas, ya sea de paneles solares, de procesamiento de biomasa, hidroeléctricos parques eólicos, gas natural.
5. La energía es la capacidad de los cuerpos para realizar un trabajo y producir cambios en ellos mismos o en otros cuerpos. Es decir, el concepto de energía se define como la capacidad de hacer funcionar las cosas.
6. Ejemplos; Cuando hay un terremoto, cuando hierves agua, cuando quemas leña, cuando el agua cae por una cascada, cuando explota un volcán.