

FUENTES DE ENERGÍA

Lee atentamente cada situación, selecciona la fuente de energía y si es renovable o no renovable:

SITUACIONES	Tipo de fuente que requiere	Fuente renovable o no renovable
La hidroeléctrica Del Cañon del Pato brinda energía al Perú, en algunas temporadas del año genera mayor cantidad de energía.		
Los ómnibus de la empresa que llevarán a las familias de retorno a sus regiones de origen ingresaron un momento al grifo para llenarlos de combustible.		
Luciana y Carlos fueron de campamento, por la noche comieron malvaviscos y aprovecharon el fuego para calentarse.		
Ivana ayudó a su hermana mayor a tender la ropa en el cordel, ya que la luz y el calor del día ayudarían rápido a secarla.		
En la residencial "San Juan" La empresa Cálida tuvo que hacer huecos en las pistas para hacer conexiones de tuberías, pero ahora gozan de agua caliente y preparan sus alimentos sin problema a que se acabe el combustible.		
Gracias a la veleta de los aerogeneradores, estos siempre están activos, generando una red electricidad que van hasta los puntos de consumo, es decir, a los pueblos.		
El fundo "Casablanca" prepara para los visitantes ricos platos con productos que producen en su finca, usan una cocina peculiar, no usan gas ni carbón, sino es restos orgánicos de su chacra que sirven de combustible.		

Relaciona:

RENOVABLES



Con la fuerza de las corrientes de agua al pasar por una presa obtenemos energía.

Las placas solares recogen los rayos del sol y obtenemos energía.

En las plataformas petrolíferas se excava mucho hasta encontrar petróleo.

La fuerza del viento mueve las aspas de estos molinos y recogemos energía.

El carbón se saca de las minas y con él obtenemos energía.

RENOVABLES

