



Inteligencia científica

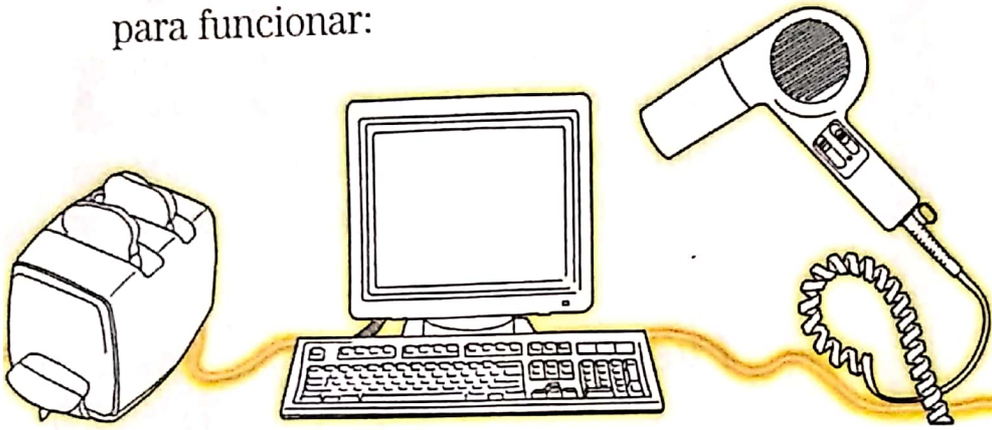
▶ La energía que necesitan las plantas para vivir viene de:

- El agua.
- El viento.
- El Sol.

▶ Los seres humanos obtienen la energía de:

- El Sol.
- Los alimentos.
- La luz.

▶ Aplícales color a los aparatos que requieren energía para funcionar:



▶ Estos seres requieren de energía. Traza el camino para cada uno de ellos.



Pasado científico

Estándar de contenido:
Análisis la historia de la ciencia.

En 1847 el físico alemán **Hermann L. Ferdinand** reunió datos suficientes y publicó esta conclusión: la energía no puede crearse ni destruirse, sólo se transforma. Así, la electricidad, el magnetismo, la luz y el sonido son formas de energía que se transforman entre sí. La cantidad total de energía en el universo es constante. Este enunciado se considera como la más básica de todas las leyes de la naturaleza.

