



¡Energías de la Naturaleza!

Una aventura para descubrir cómo la Tierra nos da energía.

Pregunta: ¿De dónde viene la energía que usas cada día?



El Sol: ¡Una Estrella Poderosa!

El sol nos da luz y calor.

Explicación sencilla de cómo los paneles solares transforman la luz en electricidad.

Ejemplo: Los paneles solares en los techos de las casas.

Dato divertido: ¡El sol es una estrella gigante de fuego!



El Viento: ¡Soplando Energía!

El viento mueve las
aspas de los
molinos.

Cómo los molinos
de viento
(aerogeneradores)
crean electricidad.

Ejemplo: Parques
eólicos en
montañas y cerca
del mar.

Dato divertido: ¡El viento es aire en movimiento!



El Agua: ¡La Fuerza de los Ríos!

El agua de los ríos
mueve turbinas.

Cómo las centrales
hidroeléctricas
usan la fuerza del
agua para generar
electricidad.

Ejemplo: Presas y
cascadas que
producen energía.

Dato divertido: ¡El agua es vital para la vida y también para la energía!



La Tierra: ¡Calor desde el Fondo!

Calor que viene de dentro de la Tierra ().

Cómo el calor se usa para calentar agua y generar electricidad.

Ejemplo: Volcanes y aguas termales como fuentes de energía.

Dato divertido: ¡La Tierra está caliente por dentro!



¿Por Qué Son Importantes las Energías Naturales?

Son limpias: no contaminan el aire como otras energías.

Son renovables: nunca se acaban, ¡siempre están ahí!

Cuidan nuestro planeta para el futuro.



¡Pequeñas Acciones, Gran Impacto!



Apagar las luces.



Usar transporte público.



Plantar árboles.

Pregunta: ¿Qué puedes hacer tú para ayudar?



¡Juntos Cuidamos la Tierra!

Resumen de las energías naturales y su importancia.

Mensaje positivo sobre el futuro del planeta.

Invitación a aprender más y compartir el conocimiento.

