

¡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.