

ACTIVIDAD: ¿CÓMO AHORRAR ENERGÍA?

1. ¿Qué sabes de la energía?
2. ¿Es necesaria la energía para nuestra sociedad? Justifica tu respuesta
3. ¿Qué tipo de energía conoces?

4. Nombra tipos de energías renovables

5. Nombra tipos de energía no renovables

TIPOS DE ENERGIA	
K H M N X P G A C I L U A R D I H S	CARBON
Q K M M U D E Ñ K F A P V Y R B R T	EOLICA
V E E K G C K T X N D V A N E C L O	GASNATURAL
M M Y I A E L Ñ R P A R A V O Y N V	GEOTERMICA
M D Z I J J O E O O B V O N L G T V	HIDRAULICA
G A F Y X J A T A Ñ L C O T I S M K	MAREOMOTRIZ
D H R S R V Q H E R Y E T N C P N G	NUCLEAR
C S O E W D E G J R S K O N A D S R	PETROLEO
C O X O O I L U K K M H G R T D M J	SOLAR
K L I Ñ X M A D R P R I P Y G U Z F	
I A U X U G O D R R A C C Y V W Ñ Z	
A R G A S N A T U R A L C A R B O N	
J D V O B P N S R T T T W Q G C Y V	
V M Q Q B S H V O I K L Y O Ñ O B V	
W E E V W G X X U K Z D H N D C N N	

6. ¿Contaminan las energías nombradas en las preguntas 4 y 5?

7. ¿Qué efectos producen al cambio climático?

8. En grupos de 2 o 3, los alumnos escogen un tipo de empresa: de carbón, eólica, etc. Tendrán que debatir sobre las ventajas e inconvenientes de su empresa y exponerlo a los compañeros.

Tipo empresa:

Ventajas	Inconvenientes

9. Acciones para ahorrar energía:

En casa:

En el colegio:

Coche/Transporte:

10. Acciones para cuidar el medio ambiente:

En mi ciudad:

En el campo/mar:

En casa:

En el colegio: