



### Anexo 1. Encuesta de conocimientos previos ¿Qué sabemos sobre la energía?

- ❑ ¿Sabes de dónde viene la energía que usas en casa y en el cole?

\_\_\_\_\_

- ❑ ¿Sabes qué son las energías renovables?

Sí  No

- ❑ Si sabes lo que son las energías renovables, escribe en el espacio indicado los tres tipos de energías de la lista que crees que son renovables:

- Energía solar
- Energía térmica
- Energía nuclear
- Energía eólica
- Energía de Biomasa

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



- ❑ ¿Cuál es la principal ventaja de las energías renovables frente a las fuentes de energía tradicionales?

\_\_\_\_\_

- ❑ ¿Qué te sugiere el siguiente dibujo? Brevemente escribe que es lo que piensas al ver el dibujo.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- ❑ ¿Crees que es necesario ahorrar energía?

Sí  No  No lo sé

- ¿Sabes lo que es el efecto invernadero y/o el cambio climático?

Sí  No



Si lo sabes, explícalo brevemente:

---

---

- ¿Crees que el consumo de energía tiene consecuencias negativas sobre el Medio Ambiente?  
Señala alguna de las consecuencias:

- Agotamiento de recursos
- Mareas negras
- Alteraciones del paisaje
- Efecto invernadero
- Lluvia ácida
- Erosión y desertización
- Otras \_\_\_\_\_

- Normalmente cuando sales el último de una clase / habitación en la que no vas a seguir jugando, estudiando, viendo la tele etc., ¿apagas la luz?

Sí, siempre me fijo antes de salir de una habitación que todas las luces estén apagadas.

De vez en cuando me doy cuenta y apago la luz, pero otras veces se me olvida porque soy un poco despistado/a.

No, nunca me fijo.

- ¿Apagas las luces cuando las encuentras encendidas sin ser necesario?

Nunca     A veces     A menudo     Siempre

- Cuando está puesta la calefacción en tu casa o en el cole ¿abres de vez en cuando las ventanas para no pasar tanto calor?

Sí  No



- ¿Por qué crees que es bueno tener en casa o en el cole doble ventana?

No lo sé

Porque \_\_\_\_\_



- ❑ A partir de las ideas planteadas en el DEBATE haz un dibujo para sensibilizar e informar de la importancia de hacer un uso eficiente de la energía a tus compañeros del colegio

