

Buscar nuevas formas de energía que no se agoten ni contaminen.

Están más cerca de lo que crees. El sol, el viento, el agua son fuentes inagotables de energía que contaminan tan poco que el impacto medioambiental que provocan es mínimo.

¿Por qué no explorar nuevos caminos?

Modelo: – Me gustaría comprar un coche ecológico, es decir, que contamina poco.
– Y yo reciclo bastante: el papel, el plástico...

5.  **Las siguientes palabras aparecen en los textos. ¿Se parecen a las de tu lengua? ¿Significan exactamente lo mismo? ¿Se utilizarían en un contexto similar? Puedes trabajar con diccionarios, o hacer búsquedas en internet.**

construir	recursos	urbanizar
reserva	gas	potable
producirse	ecología	energía
potencia	infraestructuras	material

6.  **¿Cómo puedes explicar de otra manera las palabras subrayadas en los siguientes contextos. Ten en cuenta que, en algunos casos, hay varias posibilidades.**

1. Existen energías alternativas que provocan un impacto medioambiental mínimo. / *insignificante*.
2. El calentamiento global de la Tierra puede tener graves consecuencias.
3. Las necesidades de agua son cada vez mayores.
4. Debemos gestionar eficientemente el uso del agua.
5. La demanda de energía sigue creciendo.
6. Se debería impulsar el uso de ciertos materiales en la construcción.
7. Todos debemos tomarnos en serio los problemas medioambientales.

7.    **Una de las cuestiones importantes para la ecología es el tratamiento de los residuos. En parejas preparad un texto plantando el problema y ofreciendo soluciones. Podéis basaros en la siguiente información.**

- Más de 47 millones de habitantes en España
- 17 millones de toneladas de residuos al año en España
- el 70% de los residuos no tratados → directamente a los vertederos →

- eso produce gas metano → efecto invernadero
- el 50% de los residuos = materia orgánica
- materia orgánica = utilizable para mejorar los suelos
- 1 tonelada de papel reciclado = 15 árboles no talados
- el 94% del plástico es reciclable

Podéis empezar así: España cuenta con más de 40 millones de habitantes y cada año se producen 17 millones de toneladas de residuos. De ellos un 70% ...

GR. Repaso. Modo subjuntivo en las oraciones subordinadas de tiempo.

8.  Lee las oraciones y recuerda el uso del modo subjuntivo en las subordinadas de tiempo.

1. Cuando todos pensemos en proteger nuestro medio ambiente, será más fácil resolver los problemas de contaminación.
2. Cuando impulsemos el reciclaje, ahorraremos más.
3. Cuando necesidades de agua sean mayores, deberemos gestionar su uso más eficientemente.
4. Cuando la demanda de energía crezca, tendremos que descubrir sus fuentes alternativas.
5. Cuando la gente sea más respetuosa con la naturaleza, ésta nos agradecerá.

9.  Aquí está una serie de afirmaciones que pueden resultar polémicas. Completa las oraciones con las formas correspondientes del verbo. Podéis discutir las con toda la clase. Mira la presentación y haz la tarea.

10.  Las campañas publicitarias de concienciación social empiezan en ocasiones, con un primer anuncio cuyo objetivo no es totalmente evidente. Escucha un anuncio correspondiente a una campaña de este tipo. Di cuál crees que es su objetivo.

11.  Escucha ahora el anuncio que siguió al anterior. ¿Eran acertadas tus hipótesis?