
 **Pregunta**

¿Cómo se llama la energía mecánica del agua?

✓ A. Energía Hidráulica

B. Energía Acuática


C. Energia oceánica

 **Mímica**

Ir en bicicleta a trabajar

 **Dibujo**

Panel solar

 **Pregunta**

¿Cómo se llama energía que proviene del viento?

A. Energía del aire

B. Energía voladora


✓ C. Energía eólica

 **Mímica**

Ir en autobus al colegio

 **Dibujo**

Molino de viento

 **Pregunta**

¿Cómo se llama la energía que procede del sol?

A. Solgia

✓ B. Radiación solar


C. Rayos solares

 **Mímica**

Tirar la basura

 **Dibujo**

Bombilla de bajo consumo

 **Pregunta**

¿Qué son las fuentes de energía renovables?


✓ A. Recursos naturales inagotables

B. Recursos naturales, de los que hay mucha cantidad en la naturaleza pero se pueden agotar


C. Recursos generados por el hombre inagotables

 **Mímica**

Plantar una planta

 **Dibujo**

Lince


 **Pregunta**

¿Qué tipos de energías renovarles podemos obtener con la biomasa?

A. Energía Hidráulica

B. Energía eólica o térmica


✓ C. Energía térmica o eléctrica

 **Mímica**

Cerrar el grifo cuando me lavo los dientes

 **Dibujo**

Botella de plástico

 **Pregunta**

¿Qué son las fuentes de energía no renovables?


A. No existen las fuentes de energía no renovables, todas energías son renovables

✓ B. Recursos naturales que pueden llegar a agotarse


C. Recursos químicos que crea el hombre

 **Mímica**

Ducharme

 **Dibujo**

Botella de vidrio


 **Pregunta**

En las centrales nucleares, la energía del uranio, llamada energía nuclear¿En qué se transforma?

A. En energía cinética

✓ B. En energía eléctrica


C. No se puede transformar

 **Mímica**

Apagar las luces al salir de tu cuarto

 **Dibujo**

Tetra brik

 **Pregunta**

¿Por qué las fuentes de energía renovables son inagotables?

✓ A. Porque se generan más rápidamente de lo que se consumen

B. Porque son recursos naturales


C. No son inagotables

 **Mímica**

Observar los pájaros

 **Dibujo**

Caja de cartón


 **Pregunta**

¿Qué es la biomasa?

A. Una energía no renovable

✓ B. Una energía renovable, procedente de los residuos orgánicos


C. Una energía renovable, procedente de rocas

 **Mímica**

Acariciar un gato

 **Dibujo**

La sequía


 **Pregunta**

¿Cuáles de las siguientes opciones son energías renovables?


✓ A. Energía eólica, radiación solar, energía hidráulica y biomasa

B. Energía eólica, radiación solar y energía maremótica


C. Energía eólica, petróleo, carbón y biomasa

 **Mímica**

Avisar de un incendio

 **Dibujo**

Bañera

 **Pregunta**

¿Cuáles de las siguientes opciones son energías no renovables?


A. Carbón, gas, energía hidráulica y biomasa

B. Gas, radiación solar, petróleo y biomasa


✓ C. Uranio, petróleo, carbón y gas

 **Mímica**

Pisar las plantas

 **Dibujo**

Contenedor de embases y plásticos (amarillo)

 **Pregunta**

Hace 200 años apareció la industria, ¿Cuáles son los mayores problemas que ha causado con respecto al medio ambiente?

A. Estropean el paisaje

✓ B. Generan residuos que contaminan el aire, el agua y el suelo


C. Se talan demasiados árboles cuando se construyen

 **Mímica**

Talar arboles

 **Dibujo**

Ducha


 **Pregunta**

¿Para cuál de las siguientes acciones usamos combustibles fósiles?

A. Para encender las luces de nuestra casa

B. Solo los usan las grandes empresas


✓ C. Para hacer funcionar los vehículos y activar la calefacción

 **Mímica**

Pasear por un bosque

 **Dibujo**

Lata de refresco

 **Pregunta**

¿Cómo le llamamos al equilibrio que existe entre los elementos de los ecosistemas?


✓ A. Equilibrio ecológico

B. Equilibrio vital


C. Equilibrio sistemático

 **Mímica**

Reutilizar

 **Dibujo**

Contenedor de orgánico (marrón)

 **Pregunta**

¿Cuál de las siguientes especies es un animal en peligro de extinción?


A. El caballo

✓ B. El burro


C. La vaca

 **Mímica**

Reciclar una botella

 **Dibujo**

Contenedor de papel y cartón (azul)

 **Pregunta**

¿Qué medidas se pueden tomar para que una especie en peligro de extinción no se extinga?

A. Dejarlos libres

✓ B. Creando espacios protegidos y con leyes que les benefician


C. Da igual porque, se van a extinguir igualmente

 **Mímica**

Reciclar una lata de refresco

 **Dibujo**

Bosque

 **Pregunta**

¿Si talo un árbol estoy perjudicando a los animales del lugar?

A. No, no les afecta.

✓ B. Sí, los seres vivos que viven en un determinado lugar se necesitan para poder desarrollarse.


C. Solo, a los que viven en ese árbol.

 **Mímica**

Tirar la basura

 **Dibujo**

Pájaro

 **Pregunta**

¿Qué podría pasar si no nos mentalizamos de los problemas del medio ambiente?

A. Nada, porque la naturaleza se protege a ella misma

B. Solo se perdería la biodiversidad

✓ C. Acabaría siendo imposible vivir en la Tierra

 **Mímica**

Cultivar un huerto

 **Dibujo**

Oso





Pregunta

¿Cuáles de las siguientes acciones son soluciones para frenar el cambio climático?

- ✓ A. Reforestación, depuración del agua, reutilización y reciclaje
- B. Cambiar todos nuestros hábitos
- C. Leer mucho sobre el cambio climático



Mímica

Coger fruta de un árbol



Dibujo

Residuos en el mar



Pregunta

¿Por qué los contenedores tienen distintos colores?

- A. Para que la gente los vea mejor
- ✓ B. Para diferenciar donde va cada residuo
- C. Para diferenciarlos de los de otros países



Mímica

Regar las plantas



Dibujo

Vertedero



Pregunta

¿Por qué son mejores los coches eléctricos?

- A. Porque son más modernos
- ✓ B. Porque contaminan menos
- C. No son mejores, son peores que los coches de gasolina y diesel



Mímica

Vertir residuos al mar



Dibujo

Símbolo del reciclaje



Pregunta

¿Qué puede pasar si seguimos consumiendo energía al ritmo que lo hacemos ahora?

- ✓ A. Que las fuentes de energía no renovables se agotarán pronto
- B. Nada, porque casi no consumimos energía
- C. Simplemente habrá menos



Mímica

Pescar peces pequeños



Dibujo

Mariquita



Pregunta

Según el ritmo de consumo actual ¿Qué combustible se agotará antes?

- ✓ A. Petróleo
- B. Gas
- C. Carbón



Mímica

Cazar animales en peligro de extinción



Dibujo

Escarabajo



Pregunta

¿Qué es una casa sostenible?

- A. Viviendas de una sola planta
- B. Viviendas que están sostenidas en el suelo
- ✓ C. Viviendas con menos necesidades energéticas y que aprovechan los recursos renovables



Mímica

Oso pardo



Dibujo

Bicicleta



Pregunta

¿Qué función tiene un panel solar?

- A. Hacer más moderna una vivienda
- B. Captar la luz solar para transformarla en energía cinética
- ✓ C. Captar la luz solar para transformarla en energía eléctrica



Mímica

Caballito de mar



Dibujo

Camión de recogida de basuras



Pregunta

¿Qué pasaría si reducimos el gasto energético?

- ✓ A. Los residuos naturales no se agotarían, se reducirían los residuos y los impactos ambientales
- B. Nada, porque el gasto energético del planeta no es muy elevado
- C. No cambiaría nada, porque los daños ya son irreversibles



Mímica

Ir de excursión



Dibujo

Arbusto/Seto



Pregunta

¿Cómo podríamos alcanzar un desarrollo sostenible?

- A. Saliendo a correr todos los días
- ✓ B. Comprometiéndonos con el ahorro energético
- C. Usando bolsas de papel en vez de plástico



Mímica

La lluvia



Dibujo

Enchufe



Pregunta

¿Qué bolsas son las más ecológicas para ir a comprar al supermercado?

- A. Las bolsas de plástico
- B. Las bolsas de papel
- ✓ C. Llevar tu propia bolsa de casa



Mímica

Molino de viento



Dibujo

Incendio en un bosque



Pregunta

¿Qué pueden hacer las industrias para frenar el cambio climático?

- ✓ A. Promover el uso de energías renovables y exigir a las empresas una actitud responsable
- B. Cambiar sus productos
- C. Frenar el cambio climático no depende de las industrias



Mímica

Bajar la calefacción



Dibujo

Regadera



Pregunta

¿Cuáles son algunos de los impactos ambientales que sufre la hidrosfera?

- A. Ninguno
- ✓ B. Los vertidos de las industrias
- C. La hidrosfera no sufre impactos ambientales porque esta prohibido verter sustancias que la puedan contamina



Mímica

Levantar las persianas



Dibujo

Prismáticos



Pregunta

¿Cuáles son algunos de los impactos ambientales que sufre la geosfera?

- ✓ A. La extracción de rocas en las canteras y minerales de las minas
- B. No sufre impactos porque tiene sustancias naturales que la protegen
- C. La gente que corre por los bosques



Mímica

Abrir las cortinas



Dibujo

Bolsa de basura



Pregunta

¿Cuales son algunos de los impactos ambientales que sufre la atmósfera?

- ✓ A. Los gases que emiten los vehículos y las industrial
- B. No sufre impactos, ya que el aire tiene sustancias que filtran la contaminación
- C. Se rompe a causa de los rayos del sol



Mímica

Apagar la tele cuando no la estoy viendo



Dibujo

Arrecife de coral



Pregunta

¿A qué afectan los impactos ambientales?

- ✓ A. A todas las capas de la Tierra: La atmósfera, la hidrosfera, la geosfera y a los seres vivos
- B. A la atmósfera, la hidrosfera y a los seres vivos, pero no a la geosfera
- C. Solo a los seres vivos



Mímica

Beber agua de una fuente



Dibujo

Autobús urbano



Pregunta

¿Cuánto puede tardar en desaparecer una lata de refresco, si no la tiramos al contenedor amarillo?

- A. 20 años
- B. 1.000 años
- ✓ C. 200 años



Mímica

Un burro



Dibujo

Calentamiento global



Pregunta

Producir y consumir conlleva generar residuos, ¿Cuál de estas medidas ayuda a reducir residuos?

- ✓ A. Reciclar y reutilizar
- B. Reutilizar y tirar a la basura
- C. Reciclar y revender



Mímica

Reciclar



Dibujo

Playa



Pregunta

¿Puedo tirar un vaso o una copa de cristal al contenedor de vidrio?

- A. Sí, el cristal es lo mismo que el vidrio
- ✓ B. No, porque el cristal contiene óxido de plomo con lo cual no se pueden reciclar juntos
- C. Sí, porque después lo separan



Mímica


Una rana



Dibujo

Desierto



 **Pregunta**

¿Merece la pena reciclar?


✓ A. Sí, porque ahorramos agua, energía, materia prima y contaminamos menos

B. No, porque después en las plantas de reciclaje lo juntan todo


C. Sí, porque es divertido

 **Mímica**

Compartir coche

 **Dibujo**

Tienda de campaña


 **Pregunta**

¿En qué contenedor tirarías un tetra brick de leche?

A. En el azul

✓ B. En el amarillo


C. En el verde

 **Mímica**

Abrir la ventana para que entre el aire

 **Dibujo**

Huerto


 **Pregunta**

¿La calidad de los productos reciclados es peor?

A. Sí, porque ya no son materia prima

B. Sí, se rompen antes


✓ C. No, hay varios materiales que pueden ser reciclados de forma ilimitada sin perder su calidad

 **Mímica**

Apagar el coche en los semáforos

 **Dibujo**

Abeja


 **Pregunta**

¿Qué pasa con los residuos que reciclamos?

✓ A. Es transportado a las plantas de selección y de ahí a sus respectivos reciclados

B. Acaba en los vertederos de cada ciudad, donde se va descomponiendo


C. Se manda en cápsulas al espacio para ser desintegrado

 **Mímica**

Cultivar el campo con un tractor

 **Dibujo**

Planta


 **Pregunta**

¿Qué debemos tirar en el contenedor azul?

A. Envases

B. Residuos orgánicos


✓ C. Papel y cartón

 **Mímica**

Correr por el parque

 **Dibujo**

Mochila

 **Pregunta**

¿Cuál es el origen de las fuentes de energía renovables?

A. Los océanos

B. El viento


✓ C. El sol

 **Mímica**

Guardar el aceite usado

 **Dibujo**

Carbón

 **Pregunta**

¿Qué debemos tirar en el contenedor amarillo?

✓ A. Envases de plástico briks y latas

B. Bombillas


C. Papel y cartón

 **Mímica**

Arrancar ramas a un árbol

 **Dibujo**

Gorra

 **Pregunta**

¿Por qué debo ducharme en vez de bañarme?


✓ A. Porque ahorro agua

B. Porque es más relajarte y sano


C. Porque pierdo menos tiempo

 **Mímica**

Una mosca

 **Dibujo**

Central nuclear


 **Pregunta**

¿Qué debemos tirar en el contenedor verde?

A. Vidrio y cristal

✓ B. Vidrio


C. Envases de plástico briks y latas

 **Mímica**

Rellenar una botella de agua

 **Dibujo**

Casa ecológica


 **Pregunta**

¿Qué podemos hacer para evitar contaminar el aire?

✓ A. Ir en bicicleta, compartir coche y coger los transportes públicos

B. Leer mucho sobre el tema


C. No salir tanto de casa

 **Mímica**

Un gato

 **Dibujo**

Glaciar

 **Pregunta**

¿Hace 2.000 años España tenía casi el doble de árboles que ahora, ¿Por qué han desaparecido?

A. Por el cambio del clima

B. Por las plagas que destruyeron muchos de esos árboles


✓ C. Porque se talaron muchos bosques para la agricultura, la ganadería, la industria

 **Mímica**

Casa ecológica

 **Dibujo**

La deforestación

 **Pregunta**

¿La fabricación de papel reciclado consume más energía y agua que fabricar papel nuevo o menos?

✓ A. Se consume más energía y agua al generar papel nuevo

B. Se consume más energía y agua al generar papel reciclado


C. Se consume la misma energía

 **Mímica**

Un ciervo

 **Dibujo**

Petróleo

 **Pregunta**

¿Crees que el uso de fertilizantes químicos puede dañar el suelo?

Sí, pero muy poco

B. No porque los fertilizantes no están hechos con sustancias tóxicas


✓ C. Sí, con el paso del tiempo producen la pérdida de fertilidad natural del suelo y contaminación

 **Mímica**

Loro

 **Dibujo**

Presa


 **Pregunta**

¿Qué es la deforestación?

A. La replantación de bosques

✓ B. La desaparición de los bosques

C. Una técnica para fumigar los bosques y protegerlos de los parásitos que les atacan

 **Mímica**

Bosque incendiándose

 **Dibujo**

Animales en cautividad

