

?

¿Cómo podemos colaborar para adaptarnos al cambio climático en las ciudades?

- Plantando árboles y generando espacios verdes
- Usando la bicicleta
- Ambas son correctas

?

¿Qué acciones podemos realizar para enfrentar al cambio climático?

- Conservar el monte nativo
- Apagar las luces y aparatos eléctricos cuando no los usamos
- Todas las anteriores

?

Apagar los electrodomésticos cuando no los usamos ayuda también en la lucha contra el Cambio Climático. ¿Es verdadero o falso?

VERDADERO: Estos aparatos consumen mucha energía que proviene de fuentes que emiten GEI, como los combustibles fósiles. Además, alargamos su vida útil.

?

El cambio climático afecta más a las personas en situación de vulnerabilidad. ¿Es verdadero o falso?

VERDADERO: Mujeres, niños/as, adultos/as mayores, personas con discapacidad, pueblos originarios se ven más afectados porque el clima tiene efectos sobre los alimentos, el agua, la tierra y los servicios ecosistémicos.

?

Separando los residuos estoy ayudando mucho al planeta. ¿Verdadero o falso?

VERDADERO: Separando los residuos ayudamos a que estos se puedan reciclar, por ende vamos a tener menos basura sin uso en nuestro entorno.

?

Crear y/o conservar nuestros montes ayuda a captar los gases de efecto invernadero. ¿Es verdadero o falso?

VERDADERO: Los bosques son esenciales frente al cambio climático; almacenan la riqueza de la biomasa y del suelo, proveen los nutrientes que el este necesita para absorber CO₂.

?

¿Por qué han aumentado en la atmósfera las concentraciones de gases de efecto invernadero?

- Por el consumo desmedido de combustibles fósiles.
- Por la deforestación de los bosques.
- Por sustancias y productos que, en su elaboración, liberan GEI.
- Todas las anteriores son correctas.

?

Qué es la economía circular?

- Una forma de reutilizar, reparar o reciclar las cosas que ya no usamos para que se conviertan en otras cosas.
- Una forma de usar una vez las cosas que compramos y luego desecharlas.
- Una forma de romper o dañar cosas que tenemos para que no use nadie más.

?

¿Cómo se llama la energía que proviene del viento?

- Hidráulica
- Fotovoltaica
- Eólica

?

Las consecuencias del cambio climático incluyen:

- Sequías intensas
- Escasez de agua
- Inundaciones
- Todas las anteriores

?

¿Qué absorbe gran parte del calor de la atmósfera?

- Los volcanes
- Los océanos
- Los humedales

?

¿Qué gas contribuye en mayor medida al efecto invernadero?

- Metano
- Dióxido de carbono
- Óxido nitroso



¿Cuál de estas opciones no es recomendable para el ambiente?

- Tirar basura fuera de contenedores
- Dejar la canilla abierta
- Dejar la luz prendida
- Todas son correctas









Estás en un cumple y te ofrecen una bebida en un vaso desechable. ¿Qué haces después de terminar la bebida?

- **Buscás un contenedor de reciclaje para desechar el vaso correctamente.**
- **Tirás el vaso en cualquier basurero cercano sin preocuparte por reciclarlo.**
- **Dejás el vaso en cualquier lugar porque piensas que alguien más lo recogerá.**



Tenés que ir a una fiesta de cumpleaños que está a unas cuantas cuadras de tu casa. ¿Cómo decidís llegar?

- **Caminás o andas en bicicleta para evitar el uso del automóvil.**
- **Pedís a tus padres que te lleven en moto aunque esté cerca.**
- **Decidís no ir a la fiesta porque no querés caminar ni andar en bicicleta.**



Estás en casa y salís de una habitación, pero olvidás apagar la luz. ¿Qué hacés?

- **Regresás y apagás la luz para ahorrar energía.**
- **Dejás la luz encendida porque no creés que tenga un gran impacto.**
- **Te olvidás y no hacés nada al respecto.**



Al lavarte los dientes, te das cuenta de que la canilla está todo el tiempo abierta. ¿Qué hacés para evitar el desperdicio de agua?

- **Cerrás la canilla mientras tanto, para evitar que siga corriendo el agua.**
- **Dejás la canilla abierta porque crees que el agua no es un recurso escaso en tu área.**
- **Pensás que no es tan importante porque el cuidado del agua es responsabilidad de otros.**



Tu familia ha empezado a compostar para reducir la cantidad de residuos que envían a la planta de tratamiento. ¿Cómo ayudás?

- **Dejás los restos de comida en el cesto de basura porque te parece más fácil que compostarlos.**
- **Aprendés qué tipos de desechos pueden compostarse y cuáles no para participar.**
- **Dejás que las personas mayores se encarguen porque son las que saben.**



Tu maestra propone una campaña para reducir el uso de plástico en la escuela. ¿Cómo colaborás en esta iniciativa?

- **Llevás tu propia botella de agua reutilizable en lugar de comprar agua embotellada.**
- **Utilizás bolsas reutilizables en lugar de bolsas de plástico para tus alimentos.**
- **Ambas acciones contribuyen a la iniciativa.**



Querés reducir tu huella de carbono al ir a la escuela. ¿Qué opción de transporte es la más sostenible?

- Caminar o andar en bicicleta.
- Usar un transporte público.
- Organizar un sistema de viaje compartido con amigos que viven cerca.



Tu comunidad está organizando una plantación de árboles para ayudar a reducir el cambio climático. ¿Cómo podés contribuir?

- Participás en la plantación de árboles.
- Aprendés sobre los beneficios de los árboles para el ambiente y compartís la información.
- Investigás sobre árboles nativos y sobre la plantación más adecuada para tu área.
- Todas las anteriores.



Estás disfrutando en el parque con tus amigos. De repente, se oscurece y comienza una fuerte tormenta eléctrica. ¿Qué haces para mantenerte seguro y cómodo?

- Seguí jugando un rato más bajo la lluvia porque puede ser divertido.
- Te pones bajo un árbol para resguardarte.
- Regresas a casa de inmediato para estar seguro en un ambiente protegido.



Tus padres cultivan vegetales en el jardín pero hay sequía y las plantas no están creciendo bien. ¿Qué hacés para ayudar?

- Sacás las plantas y esperás al próximo año.
- Investigás formas de conservar el agua y usar menos en el jardín.
- Pedís a tus padres que compren vegetales en el super en lugar de cultivarlos este año.



Ha estado lloviendo mucho y las calles están inundadas. Tenés que ir a la escuela. ¿Cómo llegás?

- Usás botas impermeables y un paraguas para mantenerte seco.
- Buscas una ruta alternativa para evitar las zonas inundadas.
- Te quedas en casa, faltás a la escuela y esperás a que pare de llover.



Es verano, hace mucho calor afuera y querés jugar en el parque. ¿Qué hacés para mantenerte fresco y protegido del sol?

- Te ponés protector solar y un gorro antes de salir.
- Llevás una botella de agua al parque.
- Tratás de quedarte adentro en las horas de sol más fuerte y vas al parque cuando pasa el mayor calor.



En tu comunidad, hay personas que planean construir nuevas viviendas cerca del río porque el terreno es barato y tiene una vista hermosa. ¿Cómo actuarías frente a esta situación?

- Avisás a otros conocidos para que aprovechen porque están baratos los terrenos en esa zona.
- **Investigás sobre el riesgo de inundación y compartís esa información con esas personas.**
- No te involucrás, pensás que las personas pueden construir donde quieran.

