

## Cambios medioambientales

### 1. ¿ Qué deberíamos hacer para proteger el medio ambiente?

Deberíamos .....

- reciclar el papel y el vidrio
- comprar productos ecológicos y usar más el transporte público.
- Consumir menos energía y reducir la contaminación.
- Proteger la naturaleza. Se debería mantener el agua y el aire limpios.
- Plantar más árboles porque no hay suficiente espacios verdes
- No deberíamos malgastar el agua,tampoco tirar basura al suelo.
- Limpiar las calles porque están sucias y llenas de basura.

### 2. ¿ Qué problemas hay con el medio ambiente en tu region?

- Hay varios problemas.El problemas más grande es que hay mucha contaminación.Hay muchas fábricas y mucho tráfico.Otro problemas es que no hay espacios verdes.

¿ Qué deberíamos hacer para mejorar el medio ambiente?

Creo que deberíamos mejorar el red de transporte public. También deberíamos plantar más árboles.

### 3. El problema más grande es que hay mucha basura. La gente tira basura al suelo y nuestro barrio está muy sucio.Otro problema es que hay mucha contaminación a causa del tráfico y los atascos, así que hay varios problemas de salud,como el asma.

¿Por qué no resolver a plantar algunos árboles cada año? Si cada uno de nosotros las plantas de un pequeño árbol, que puede equivaler a una gran cantidad de forestación haciendo el ambiente más saludable. El aumento del uso de la bicicleta o hacer un hábito de caminar las distancias cortas pueden contribuir a la reducción de la contaminación atmosférica. Trate de minimizar el uso de vehículos. El uso de CFC-libre de los productos. Para algunos destinos, la circulación de vehículos no tiene mejores opciones.Pero por lo menos mantener

sus vehículos; limpiar sus tubos de escape, mantener la contaminación que causa bajo estricto control.

Mira a los gadgets que uso en el hogar. Son todos ellos necesarios? Cómo se mantiene bien y usarlos de manera eficiente? Reemplace los filtros de aire para su unidad de aire acondicionado una vez al mes. Apague las CCAA como también las luces y los ventiladores en las habitaciones no utilizadas. Asegúrese de apagar las luces, la televisión o sistemas de radio antes de salir de la casa. No deje el ordenador encendido mientras no lo esté utilizando. ¿Sabía usted que su refrigerador y calentadores de agua consumen una gran cantidad de energía? Un cuidadoso uso de estos aparatos.

Actividades como el compostaje puede ser de gran ayuda en el reciclaje de la basura en abono útil. Evitar un uso extensivo de fertilizantes químicos y los nutrientes sintéticos. abonos naturales son una mejor opción para granjas y jardines.

Estas son algunas de las maneras sencillas en las que podemos contribuir a salvar la naturaleza. Un pequeño paso por cada uno de nosotros puede hacer un gran salto para salvar el medio ambiente.

Añadir un bajo flujo grifo aireador - Este es un dispositivo simple que se puede conectar a los grifos el agua en casa. Al conectar uno de estos dispositivos, se puede reducir el flujo de agua en un 50%, y el flujo de agua se parece más fuerte! Si sólo 10.000 familias de 4 personas que instalar aireadores de bajo flujo, 33 millones de galones de agua se salvarían cada año.

Cambie sus hábitos de cocina - El uso de envases reutilizables para el almacenamiento de alimentos en lugar de envolver los alimentos en papel de aluminio o envoltura de plástico. También puede utilizar filtros de café crudo, que no produce la toxina mortal a las dioxinas en su fabricación. Utilice trapos para limpiar los derrames en lugar de toallas de papel, y el uso de papel encerado y bolsas biodegradables. Revise su calentador de agua caliente - ¿Sabías que las cuentas del calentador de agua por cerca de 20% de toda la energía utilizada en su

casa? Hay algunas cosas simples que usted puede hacer para ahorrar energía y ahorrar dinero. Convierte tu calentador de agua a 130 grados, que es lo suficientemente caliente como para matar las bacterias mortales, y aún así ahorrar energía. Además, aislar el calentador con un pre-fab 'manta', pero tenga cuidado de no bloquear las rejillas de ventilación de los calentadores de gas. Esto le puede ahorrar 7.8% de su consumo de energía. También puede drenar dos cuartos (o 2 litros) del agua de su calentador de agua cada 2 meses de la válvula en la parte inferior del tanque. Esto evita la acumulación de sedimentos y prolonga la vida de su calentador de agua.