## Las soluciones para mejorar el estado del medio ambiente

1. Definiciones:

La biomasa es la energía generada a partir de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

La energía eólica: el movimiento del viento se transforma en potencia mecánica (el movimiento de las aspas) que a su vez \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en electricidad.

La energía del agua: el movimiento de las mareas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ electricidad gracias a turbinas.

1. Método para disminuir el consumo

**Es necesario que, hace falta que + subjuntivo**

Es posible disminuir al menos un 25% el consumo de la nevera:

* descongelando los alimentos en la parte de refrigeración,
* no introduciendo nada caliente,
* abriendo las puertas sólo el tiempo necesario, y asegurándose de que quedan bien cerradas y selladas.

Para disminuir al menos un 25% el consumo de la nevera es necesario que:

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ los alimentos en la parte de refrigeración,
* no \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nada caliente,
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ las puertas sólo el tiempo necesario, y nos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de que quedan bien cerradas y selladas.

La calefacción, en invierno, se puede reducir:

* purgando radiadores,
* no dejando radiadores encendidos en habitaciones y salas poco frecuentadas,
* cerrando, por las noches, persianas y cortinas.

Para reducir la calefacción hace falta que:

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ radiadores,
* no \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ radiadores encendidos en habitaciones poco frecuentadas,
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, por las noches, persianas y cortinas.
  + 1. Resumen de ¿Alguien está haciendo algo?

#### Dinamarca

Los ciudadanos de Copenhague se calientan en el \_\_\_\_\_\_% de los casos gracias a la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de los \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y el calor fabricado por plantas nucleares.

Uno de cada \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ciudadanos utiliza la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ para desplazase.

#### Alemania

En Friburgo el uso del \_\_\_\_\_\_ está terminantemente prohibido en el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de la ciudad.

Muchos edificios públicos producen energía \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### *Colombia*

El transmilenio es una red de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ muy eficaces de bajas emersiones. Permitió retirar\_\_\_\_\_\_\_\_ pequeños autobuses privados y reducir de un \_\_\_\_\_ % las emisiones contaminantes.

En Francia es necesario que:

* + Nos (calentar) con residuos.
  + Se (usar) más la bicicleta.
  + Se (prohibir) los coches en todos los centros de las ciudades.
  + Los edificios públicos (producir) energía solar.
  + (haber) autobuses de baja emisión.