

- Reducir el nivel máximo de azufre en diferentes combustibles.
- Instalación de equipos de control en distintos establecimientos (industrias, edificios públicos e instalaciones similares.)
- Control de las condiciones de combustión de combustibles fósiles (temperatura, oxígeno, etc.)
- Buscar fuentes alternativas de energía: para eso es necesario que el gobierno siga utilizando energías renovables y potencie el uso mediante ayudas económicas.



**IMAGEN 15.** Energías alternativas.

- Políticas energéticas de ahorro de energía en los hogares.
- Disminuir la emisión de  $\text{SO}_x$  y  $\text{NO}_x$ , usando tecnologías para control de emisión de estos óxidos.
- Reducir las emisiones de los gases de efecto invernadero.
- Trabajar entre todos con las fuentes fijas de la industria para establecer disminuciones en la emisión de gases o usando mecanismos para controlar su emisión.
- La quema de combustibles fósiles sigue siendo la forma más fácil y barata para reproducir electricidad, por tanto hay que generar nuevos desarrollos utilizando energías alternativas no contaminantes.
- No agregar muchas sustancias químicas en los cultivos.
- Reducir al máximo el uso de sustancias químicas en los cultivos y potenciar los cultivos orgánicos u ecológicos.
- Destinar ayudas a la investigación y desarrollar proyectos que reduzcan la contaminación ambiental.
- Suma de un compuesto alcalino en lagos y ríos para neutralizar el pH.
- Neutralizar la acidez que produce en las aguas (ríos, lagos, etc.) la lluvia ácida añadiendo a éstas compuestos químicos alcalinos e inocuos para el medio ambiente.
- Ampliación del sistema de transporte eléctrico en las ciudades.
- La conversión a gas de los vehículos de empresas mercantiles y del gobierno.

- Usar el transporte público, ya que sería una solución eficaz ante la "extinción" de los combustibles, a la vez que reducimos la emisión de gases a la atmósfera.
- Mejorar el transporte público para concienciar a la gente de que utilice este tipo de transporte.
- Hay que seguir produciendo aparatos para automóviles que reduzcan las sustancias químicas peligrosas en los gases de escape.



**IMAGEN 16.** Contaminación de los vehículos.

- Mayor cobertura del transporte público eléctrico y facilidades para adquirir automóviles eléctricos.
- Facilitar los convertidores catalíticos de tres vías en los automóviles particulares.
- Utilizar gas natural en vez de utilizar productos químicos.
- Impulsar el uso de gas natural en diversas industrias.
- Incentivar y ayudar el mayor uso del gas natural a nivel industrial.
- Campañas de sensibilización y concienciación entre la población a todos los niveles, con el fin de reducir la emisión de gases potenciadores de la lluvia ácida