

ALGUNAS IDEAS PARA LA REDACCIÓN DE ARTÍCULOS SOBRE CUESTIONES RELACIONADAS CON EL PROTOCOLO DE MONTREAL



- El 95% de las sustancias que agotan el ozono controladas por el tratado mundial conocido como Protocolo de Montreal se han eliminado, pero será difícil eliminar las restantes.
- Se estima que el régimen mundial establecido para proteger la capa de ozono ha evitado decenas de millones de muertes por cáncer y cientos de millones de casos de cáncer y cataratas a nivel mundial.

- El cambio climático y el agotamiento de la capa de ozono, el Protocolo de Kyoto y el Protocolo de Montreal, tratados diferentes, pero problemas interrelacionados.
- En virtud del Protocolo de Montreal se eliminan más de 25.000 millones de toneladas de dióxido de carbono equivalente de gases de efecto invernadero, más de lo que se prevé que se reduzca en el marco del Protocolo de Kyoto durante su primer período de compromiso.
- ¿Indujo el Protocolo de Montreal a los países a que pasasen a utilizar gases que contribuyen al cambio climático, perjudicando así los esfuerzos realizados para abordar el cambio climático?
- ¿Por qué ha resultado más difícil eliminar el metilbromuro que los otros productos químicos?
 - ¿Necesitan realmente algunos agricultores todavía este plaguicida?
 - ¿Por qué lo han podido eliminar algunos países y otros no?
 - ¿Son realmente importantes las exenciones a la eliminación del metilbromuro?
- En un momento dado el problema del comercio ilícito de productos químicos que agotan el ozono se catalogó en los Estados Unidos de América como el segundo más grave sólo superado por el de cocaína. ¿Volverá a ser un problema grave al final de la eliminación?
- El régimen relativo al ozono crea capacidad, establece oficinas del ozono en 140 países en desarrollo para ayudarles a cumplir sus obligaciones contraídas en virtud del tratado, el grado de cumplimiento es elevado.
- Si el Protocolo de Montreal funciona ¿Por qué se produjo el mayor agujero conocido en la capa de ozono el año pasado?
- ¿Por qué afirman algunos que el Protocolo de Montreal funciona mejor que el Protocolo de Kyoto?
- ¿Están afectando negativamente a la aplicación del Protocolo de Montreal las decisiones de financiar ciertas reducciones en los países en desarrollo adoptadas en el marco del Protocolo de Kyoto?
- Un fondo mundial desembolsa más de 2.000 millones de dólares EE.UU. para transferir tecnologías destinadas a ayudar a más de 135 países en desarrollo a proteger la capa de ozono.
- Mientras que más de millón y medio de toneladas de sustancias que agotan el ozono se han eliminado, el Grupo de Evaluación del Protocolo señala que existen muchas más almacenadas que posiblemente se liberarán ocasionando agotamiento del ozono. ¿Qué medidas podrían adoptarse en el marco del Protocolo?
- ¿Están utilizando los países desarrollados a los países en desarrollo como “basurero” para deshacerse de su equipo que utiliza CFC obsoleto dificultando su eliminación? ¿Qué sucederá



con todo el equipo que utiliza CFC una vez que no puedan obtenerse más CFC?

- En 2007 el problema parece ser los HCFC ya que varias Partes han presentado propuestas para acelerar la eliminación de este grupo de productos químicos, que son responsables del agotamiento del ozono y del calentamiento de la atmósfera.