



Algunas ideas para la redacción de artículos sobre cuestiones relacionadas con el Protocolo de Montreal

- Los hidrofluorocarbonos (HFC) son productos químicos que se utilizan como alternativas de los clorofluorocarbonos (CFC) que agotan el ozono. Los HFC son productos inocuos para el ozono pero, debido a su elevado potencial

de calentamiento atmosférico, están siendo controlados actualmente por el Protocolo de Kyoto. Algunas Partes están proponiendo controlar los HFC en virtud del Protocolo de Montreal paralelamente a su tratamiento en el marco del Protocolo de Kyoto.

- Con 197 Partes signatarias, el Protocolo de Montreal es el único tratado de la historia que ha logrado la ratificación universal y el primer acuerdo ambiental multilateral ratificado por la nueva nación de Sudán del Sur.
- Se ha eliminado más del 98% del consumo de sustancias que agotan el ozono controladas por el tratado mundial conocido como Protocolo de Montreal. Sin embargo, será difícil eliminar el porcentaje restante.
- Se estima que el régimen mundial de protección de la capa de ozono ha hecho posible evitar millones de casos de cáncer de piel letal y decenas de millones de casos de cáncer de piel no letal y cataratas oculares en todo el mundo.
- Cambio climático y agotamiento del ozono —El Protocolo de Kyoto y el Protocolo de Montreal— tratados diferentes, cuestiones interrelacionadas.
- Gracias al Protocolo de Montreal ya ha sido posible evitar emisiones de gases de efecto invernadero por el equivalente de más de 135.000 millones de toneladas de dióxido de carbono.
- ¿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?
- El metilbromuro es un fumigante que fue ampliamente utilizado con fines agrícolas y que muchos consideraban esencial:
 - ¿En qué estado se encuentra el proceso de eliminación de esta sustancia?
 - ¿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 un país como el segundo más grave solo superado por el de la cocaína. ¿Sigue siendo un problema grave? Y, en caso afirmativo, ¿qué medidas se están aplicando para abordarlo?
- El régimen relativo al ozono crea capacidad, establece oficinas del ozono en 143 países en desarrollo para ayudarles a cumplir sus obligaciones contraídas en virtud del tratado y propicia un alto grado de cumplimiento.
- Si el Protocolo de Montreal funciona ¿Por qué sigue sin reducirse el “agujero” sobre la Antártida y ¿Por qué ha aparecido un “agujero” en el Ártico?
- ¿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?
- Se han empleado 2.800 millones para ayudar a 145 países en desarrollo a proteger la capa de ozono.
- Si bien se ha logrado eliminar más de 1,5 millones de toneladas de sustancias que agotan el ozono, los grupos de evaluación del Protocolo alertan que aún quedan muchas de esas sustancias en existencias que con el tiempo se liberarán provocando un agotamiento del ozono. ¿Qué hará el Protocolo al respecto?
- ¿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?
- Se ha reconocido que el Protocolo de Montreal es el tratado ambiental más eficaz que se haya negociado jamás y que es el primer y único tratado que ha logrado la ratificación universal (¡en dos ocasiones!).

