



Ozono y medio ambiente: enlaces útiles

Esta página contiene vínculos a sitios web de los gobiernos, organizaciones internacionales, organizaciones no gubernamentales, empresas, medios de comunicación y otros grupos de todo el mundo para ayudarlo en la búsqueda de información sobre el ozono y el medio ambiente. Hemos recopilado estos vínculos luego de revisar una gran cantidad de información disponible en internet, para ayudarlo a encontrar las fuentes más importantes para su búsqueda. Sin embargo, la revista Nuestro Planeta no suscribe los puntos de vista de ninguno de los grupos cuyos vínculos proporciona, y no podemos garantizar la exactitud de la información publicada en estos sitios. Más bien, deseamos proporcionarle una amplia variedad de opiniones y perspectivas.

conozca los hechos

www.unep.org/themes/ozone/

El sitio web del ozono del PNUMA proporciona información sobre las actividades clave del PNUMA relacionadas con la recuperación de la capa de ozono y, también, vínculos con los asociados al PNUMA.

<http://ozone.unep.org/>

Sitio web de la Secretaría del Ozono con información sobre el Convenio de Viena para la Protección de la Capa de Ozono, de 1985, y el Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono, de 1987.

<http://www.gefweb.org/default.aspx>

El Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), en asociación con el Protocolo de Montreal financia proyectos que permiten a la Federación Rusa y a las naciones de Europa oriental y Asia central eliminar gradualmente el uso de sustancias químicas que destruyen el ozono.

www.uneptie.org/ozonation/

La dependencia Acción Ozono presta asistencia a los países en desarrollo y a los países con economías en transición para que puedan cumplir con el Protocolo de Montreal.

www.unep.org/tools/

La carpeta de referencia del PNUMA contiene una amplia variedad de recursos sobre el ozono, entre los que se encuentran herramientas para los funcionarios nacionales del ozono, agricultores, maestros, funcionarios de aduanas y pequeños comerciantes.



sitios web en chino

<http://zhidao.baidu.com/question/27460501.html?si=2>

¿Sabe usted cómo se formó el agujero de ozono? Para mayor información, visite este sitio web.

www.jl2sy.cn/xssq/hbsn/green/gala/chouy.htm

El Día Internacional de la Protección de la Capa de Ozono se celebra todos los años en septiembre. Este sitio web proporciona información detallada sobre este día especial.

<http://solvent.ozone.org.cn/shownews.asp?id=80>

Si está buscando información sobre la capa de ozono, este sitio web está lleno de información al respecto.

www.edu.cn/20010101/21144.shtml

¿Cómo podemos reparar el agujero de la capa de ozono? Expertos de la Academia de Ciencias china pueden ayudarlo a responder esta pregunta.

www.china.org.cn/chinese/huanjing/588767.htm

En China se desarrollan muchas actividades para el Día Internacional de Protección de la Capa de Ozono. El gobierno de China convoca al pueblo a hacer todo lo posible para proteger el medio ambiente.

www.unep.org

PNUMA en chino www.unep.org/Chinese - El PNUMA lanzó en julio una nueva página web en chino. El sitio presenta un punto de entrada a una amplia gama de información sobre el PNUMA y los temas ambientales que lo preocupan. Se están traduciendo las páginas web clave de especial interés para los hablantes de chino. En éstas se incluye información sobre el Día Mundial del Medio Ambiente, el PNUMA, el cambio climático, las cuestiones urbanas, el deporte y el medio ambiente y la Campaña de los Mil Millones de Árboles.

Carpeta de referencia del PNUMA www.unep.org/tools/ - La carpeta de referencia del PNUMA es un repositorio central de las directrices y recursos para los gobiernos, los encargados de formular políticas, la sociedad civil, el sector privado y el público en general. La información incluye directrices técnicas, CD ROM, manuales para los capacitadores, bases de datos, centros de intercambio de información, publicaciones y otras herramientas útiles.

Página web del Conocimiento Local del PNUMA www.unep.org/ik - Esta base de datos contiene información sobre las prácticas realizadas en África en relación con el manejo y predicción de los desastres naturales, basada en investigaciones llevadas a cabo en Kenia, Tanzania, Swazilandia y Sudáfrica sobre cuatro temas: conservación de la naturaleza, manejo de los desastres naturales, alivio de la pobreza y prácticas médicas tradicionales. El objetivo del sitio web es incentivar el uso del amplio repertorio de conocimiento local en el desarrollo de proyectos y políticas.

www.ozzyozone.org/

Sitio web del PNUMA para fomentar en los niños la concienciación y seguridad sobre el ozono.

<http://www.unep.fr/ozonation/networks/index.htm>

Información sobre redes de contactos para la eliminación de las sustancias que agotan el ozono y temas relacionados a través de las redes regionales de las dependencias nacionales del ozono.

www.atm.ch.cam.ac.uk/tour/

El Ozone Hole Tour, con sede en el Centro de Ciencia Atmosférica de la Universidad de Cambridge, presenta un panorama de la capa de ozono y el desarrollo del agujero de ozono sobre la Antártida.

www.multilateralfund.org/

El sitio proporciona información sobre el Fondo Multilateral, que asiste a los países Partes en desarrollo en el cumplimiento de las medidas de control del Protocolo de Montreal.

www.unido.org/

La Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) es uno de los cuatro organismos de ejecución del Protocolo de Montreal. Expone las metas, estrategia y resultados de la eliminación de las sustancias que agotan la capa de ozono.

www.eea.europa.eu/maps/ozone/welcome

Este sitio proporciona un mapa que permite ver cuánta contaminación hay en un determinado lugar de Europa. También describe qué es el ozono, cómo la contaminación afecta nuestra salud y qué podemos hacer para reducirla.

www.nasa.gov/vision/earth/environment/ozone_resource_page.html

Los científicos de la NASA y el Organismo Nacional del Océano y la Atmósfera (NOAA) informan sobre el estado de la capa de ozono, incluido el daño que se ha causado.

www.niehs.nih.gov/oc/factsheets/ozone/home.htm

“Aquí, a nivel del mar, se acumula demasiado gas ozono, pero en la estratosfera, la capa de ozono tiene agujeros... como si fuese unos anteojos de sol con lentes muy rajados” afirma Alerta Ozono en su ficha descriptiva.

www.ucsusa.org/global_warming/science/faq-about-ozone-depletion-and-the-ozone-hole.html

La Unión de Científicos Preocupados ofrece respuestas a las preguntas frecuentes sobre el agotamiento del ozono y el agujero de ozono.

www.epa.gov/

Este sitio proporciona información sobre la capa de ozono, las consecuencias para la salud de su agotamiento e información valiosa sobre cómo protegerse de los rayos ultravioletas.

blogs

<http://www.uneptie.org/Ozonaction/blog.htm>

Un blog escrito por Rajendra Shende, Directora de la dependencia Acción Ozono, a título personal.

http://www.mongabay.com/news-index/ozone_layer1.html

Mongabay busca despertar el interés y el reconocimiento por las tierras y la vida silvestres, al examinar el efecto de las tendencias que han surgido en relación con el clima, la tecnología, la economía y las finanzas sobre la conservación y el desarrollo. El blog sobre la capa de ozono se actualiza regularmente.

<http://artsbeat.blogs.nytimes.com/2007/07/07/live-earth-drugs-love-and-the-ozone-layer/>

Live Earth: drogas, amor y ahora, ¿la capa de ozono? Este blog se encuentra en el sitio web del New York Times.