



Noticias Mensuales de América Latina y el Caribe Sobre la capa de ozono y el Protocolo de Montreal

Agosto 2012, Número 1 de 2, Vol. 2

En este número:

GLOBALES

1. Pérdida de hielo en el mar Ártico en un 70% causada por el hombre
2. Tratado bueno para el ozono, pero malo para el clima

AUSTRALIA

3. Descubren los primeros peces con cáncer de piel

CHILE

4. El aumento de la radiación ultravioleta provoca el declive de los corales
5. Aumento de radiación ultravioleta está impactando la vida marina

DINAMARCA

6. Dinamarca continuará con la prohibición de los Gases fluorados, decide el cuerpo ejecutivo de la Unión Europea

ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

7. Neutronics concluye el desarrollo de un equipo analizador para la detección del contaminante R-40 en los sistemas de R-134a

MÉXICO

8. Mario Molina propone restringir el uso de automóviles en el DF; el congestionamiento empeora, dice a Crónica

GLOBAL

1. Pérdida de hielo en el mar Ártico en un 70% causada por el hombre

Fuente: The Guardian

Fecha: Jueves, 26 de Julio 2012

Autor: Alok Ja

Traducción: PNUMA

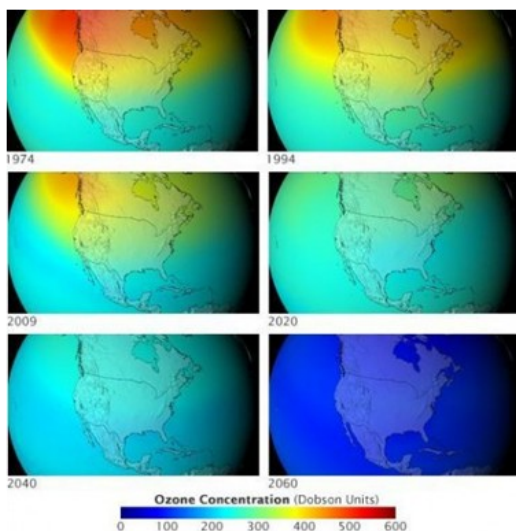
País: Reino Unido

Enlace: <http://www.guardian.co.uk/world/2012/jul/26/arctic-climate-change>



Desde los años 70, ha habido una disminución del 40% en la extensión del hielo marino en el verano. Fotografía: AlaskaStock/Corbis

2. Tratado bueno para el ozono, pero malo para el clima



Fuente: IPS

Autor: Coralie Tripier

Fecha: Viernes, 3 de agosto de 2012

País: Estados Unidos de América

Enlaces: <http://www.ipsnoticias.net/nota.asp?idnews=101326>

http://www.elpais.cr/frontend/noticia_detalle/5/70786

La capa de ozono si no se hubieran prohibido los CFCs.
Crédito: NASA

AUSTRALIA

3. Descubren los primeros peces con cáncer de piel

Fuente: ABC.es

Fecha: Jueves, 2 de agosto de 2012

Autor: Michelle Heupel/Australian Institute of Marine Science

País: Australia

Enlaces: <http://www.abc.es/20120802/ciencia/abci-descubren-primeros-peces-cancer-201208021004.html>

http://sp.ria.ru/science_technology_space/20120802/154552653.html

<http://www.protestantedigital.com/ES/Sociedad/articulo/14889/Por-primera-vez-los-peces-tienen-cancer-de-piel>

http://www.rpp.com.pe/2012-08-02-hallan-peces-con-cancer-de-piel-en-australia-noticia_507852.html

http://www.clarin.com/ciencia/Encuentran-peces-cancer-piel-primera_0_748125363.html

<http://www.lr21.com.uy/salud/1051701-descubren-peces-con-cancer-en-la-piel-bajo-agujero-en-la-capa-de-ozono>

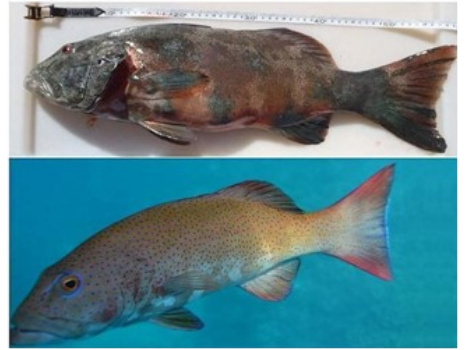
<http://www.emol.com/noticias/tecnologia/2012/08/03/553841/Descubren-los-primeros-peces-con-cancer-de-piel-en-australia.html>

<http://www.notillano.com/index.php/internacional/7215-descubren-los-primeros-peces-con-cancer-de-piel>

http://www.larazon.com.ar/interesa/Encontraron-peces-cancer-piel_0_374100170.html

<http://www.eluniversal.com.mx/articulos/72587.html>

<http://www.primeraplanamundial.com/2012080516841/Ecologia/se-descubren-peces-con-cancer-de-piel.html>



CHILE

4. El aumento de la radiación ultravioleta provoca el declive de los corales

Fuente: Ecoticias.com

Fecha: Martes, 31 de julio de 2012

País: Chile

Enlace: <http://www.ecoticias.com/naturaleza/68870/aumento-radiacion-ultravioleta-provoca-declive-corales->

5. Aumento de radiación ultravioleta está impactando la vida marina

Fuente: La Gran Época.com

Autor: Anastasia Gubin

Fecha: Martes, 31 de julio de 2012

País: Chile

Enlace: <http://www.lagranepoca.com/25179-aumento-radiacion-ultravioleta-esta-impactando-vida-marina>

DINAMARCA

6. Dinamarca continuará con la prohibición de los Gases fluorados, decide el cuerpo ejecutivo de la Unión Europea



Fuente: R744.com

Fecha: 22 de junio de 2012

Traducción: PNUMA

País: Dinamarca

Enlaces: <http://www.r744.com/news/view/3274>

ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

7. Neutronics concluye el desarrollo de un equipo analizador para la detección del contaminante R-40 en los sistemas de R-134a

Fuente: Comunicado de Prensa de Neutronics

Fecha: Lunes, 23 de julio de 2012

Traducción: PNUMA

País: Estados Unidos de América

MÉXICO

8. Mario Molina propone restringir el uso de automóviles en el DF; el congestionamiento empeora, dice a Crónica

Fuente: Crónica.com.mx

Autor: Laura Vargas-Parada

Fecha: Miércoles, 8 de agosto de 2012

País: México

Enlaces: http://www.cronica.com.mx/nota.php?id_notas=681733



Reuniones y Talleres

Regionales

- Reunión de las Redes Acción por el Ozono de América Latina y el Caribe del PNUMA), a realizarse en la ciudad de Panamá, del 3 al 5 de octubre de 2012.

Multilaterales

- 49ª Reunión del Comité de Aplicación relativo al Procedimiento del Incumplimiento del Protocolo de Montreal, a celebrarse en Ginebra, Suiza, del 8 al 9 de noviembre de 2012. http://ozone.unep.org/new_site/en/historical_meetings.php?indicative
- Reunión de la Mesa de las Partes del Protocolo de Montreal, a celebrarse en Ginebra, Suiza el 10 de noviembre de 2012. http://ozone.unep.org/new_site/en/historical_meetings.php?indicative
- 24ª Reunión de las Partes del Protocolo de Montreal, a celebrarse en Ginebra, Suiza del 12 al 16 de noviembre de 2012. http://ozone.unep.org/new_site/en/historical_meetings.php?indicative
- 68ª Reunión del Comité Ejecutivo, a celebrarse en Montreal, Canadá del 3 al 7 de diciembre de 2012. http://ozone.unep.org/new_site/en/historical_meetings.php?indicative

Globales

- **ASHRAE/NIST 2012 Conferencia sobre Refrigerantes: “Moving toward Sustainability”**. “Avanzar hacia la Sostenibilidad” se celebrará en NIST in Gaithersburg, Md. del 29 al 30 de octubre. Esta conferencia responderá a las preocupaciones internacionales sobre el impacto de los refrigerantes en el cambio climático, el cual inevitablemente conduce al aumento del enfoque en los refrigerantes con bajo potencial de calentamiento global (GWP por sus siglas en inglés), aplicado en sistemas de alta eficiencia. Piotr Domanski, Co-Presidente de la conferencia dijo, - Esto incluye nuevas generaciones de fluorados insaturados y la expansión del uso de refrigerantes naturales. www.ashrae.org/refrigerants2012
- **Política e Industria se reúnen en ATMOSphere Europe para influir en el futuro de los HC**. A celebrarse en Bruselas, Bélgica del 5 al 7 de noviembre de 2012 para reunir ponentes de alto nivel y participantes tanto de la política como de la industria para discutir sobre la influencia del futuro de los hidrocarburos y otros refrigerantes naturales. El tema principal este año será Atmósfera de Europa 2012, refrigerantes naturales—soluciones para Europa. Inscripciones abiertas a principios del mes de mayo. La convocatoria para el estudio de casos, la cual busca soluciones innovadoras y reales en el uso de amoníaco para Europa, será publicada a principios del mes de mayo. <http://bit.ly/HHJAKh>
- **Conferencia Internacional Anual sobre el Estudio del Bromuro de Metilo, sus Alternativas y Reducción de Emisiones**. A celebrarse en Orlando, Florida, EUA, del 6 al 8 de noviembre de 2012. <http://www.mbao.org/#when>

Artículos Recomendados

- Entrevista a Mario Molina (Premio Nobel de Química en 1995), “El mix energético ideal debe incluir renovables, eficiencia y nuclear de la nueva generación”. <http://www.revistaentrelneas.es/25/entrevistas/mario-molina?page=full>

Anuncio de Vacantes

- **Oficial de Programa – (Red Caribe), P4, 12-PGM-UNEP-23432-R-PANAMA (X)**: El enfoque del trabajo es coordinada la revisión de las políticas existentes y la legislación de los países de la región: evaluar las políticas existentes, regulaciones y sistemas de licencias de la región e identificar los elementos que faltan y las medidas. **Fecha límite: 28 de agosto de 2012**
 - **Oficial de Programas, P3,12-PGM-UNEP-23553-R-BANGKOK (X)**: El enfoque del trabajo es la implementación, seguimiento y evaluación de proyectos relativos al cumplimiento ambiental de acuerdos internacionales incluyendo aquellos relacionados con el Protocolo de Montreal. **Fecha límite: 27 de agosto de 2012.**
 - **Director de Secretaría de la Coalición sobre el clima y el aire limpio, D1, 12-ADM-UNEP-23943-R-PARIS (X)**: El enfoque del trabajo es la coordinación de la ejecución del programa para acelerar e incentivar la acción para abordar el impacto de los contaminantes atmosféricos de vida corta (SLCP) y elaborar estrategias de mitigación. **Fecha límite: 25 de agosto de 2012.**
 - **Consultor: Climate Change Adaptation, Policy and Network Management, ROLAC-IC-2012-008**: La consultoría se desarrollará en la Oficina Regional del PNUMA para América Latina y el Caribe (ORPALC) en la ciudad de Panamá. El objetivo es prestar apoyo a países en América Latina y el Caribe en el desarrollo de sus estrategias, proyectos y financiación para adaptarse al cambio climático, a través de una red de clima regional que implican una serie de actividades tales como talleres, proyectos piloto y asistencia técnica. **Fecha límite: 19 de agosto de 2012**
-

Enlaces

UNEP/OzonAction Programme: <http://www.unep.org/ozonaction>

PNUMA/ORPALC: <http://www.pnuma.org/ozono>

Exhibición virtual sobre las tecnologías amigables para el Ozono y el Clima: <http://ozone2climate-virtualexpo.unep.org/flash/>

Red de Oficiales de Acción por el Ozono de América Latina y el Caribe: <http://www.estis.net/sites/lac-ozone/>

Redes de Ozono en América Latina en facebook: <http://on.fb.me/nyjy3A>

25 Aniversario del Protocolo de Montreal en facebook: <https://www.facebook.com/my.ozone.day>



En 2012 se conmemora el 25º aniversario del Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono. El tema de la celebración de este año, “Proteger nuestra atmósfera para las generaciones venideras”, hace hincapié en la extraordinaria colaboración y los beneficios para el medio ambiente que lograron los gobiernos del mundo a través del Protocolo de Montreal.

La eliminación de los usos controlados de sustancias que agotan el ozono y las reducciones conexas no sólo han ayudado a proteger la capa de ozono para la generación actual y las venideras, sino que también han contribuido enormemente a las iniciativas mundiales dirigidas a hacer frente al cambio climático; asimismo, han protegido la salud humana y los ecosistemas reduciendo la radiación ultravioleta dañina que llega a la Tierra.

DESCARGO DE RESPONSABILIDADES

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, la División de Ozono (PNUMA DTIE) y el Programa Acción Ozono ROLAC ofrecen OzonO, un servicio gratuito de uso interno y no comercial, dirigido a los miembros de la comunidad del Protocolo de Montreal de la región. El objetivo de OzonO es divulgar las noticias relacionadas con el agotamiento de la capa de ozono y la aplicación del Protocolo de Montreal; estimular el debate y promover la cooperación en apoyo del cumplimiento del Protocolo de Montreal. A excepción de los artículos escritos por el PNUMA y las contribuciones ocasionalmente solicitadas por otras organizaciones, las noticias provienen de periódicos en línea, revistas y sitios web. Las opiniones expresadas en los artículos escritos por los autores externos reflejan exclusivamente los puntos de vista de sus autores y no necesariamente las opiniones políticas o el punto de vista del PNUMA. Si bien el PNUMA se esfuerza por evitar la inclusión de información engañosa o inexacta, es en última instancia la responsabilidad del lector la de evaluar la exactitud de cualquier artículo de prensa que aparezca en OzonO. La citación de comerciales de tecnologías, productos o servicios que aparecen en los enlaces no constituyen de ninguna manera una recomendación del PNUMA.

Si usted tiene preguntas o comentarios acerca de cualquier noticia, por favor contacté directamente a la fuente indicada al final de cada artículo.

Dirigido por: Mirian Vega, Coordinadora Regional de las Redes Acción por el Ozono, PNUMA/ORPALC
Preparado por: Marisol Verduzco, Consultora. PNUMA/ORPALC

Si desea enviar artículos, invitar a nuevos abonados, por favor contactar a:
Mirian Vega, 305-3158, mirian.vega@unep.org
Para anular su suscripción, una vez recibido el boletín envíe un mensaje en blanco a: mirian.vega@unep.org