



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

Junio 2012, Número 2 de 2, Vol. 2

### En este número:

#### GLOBALES

1. La economía verde incluyente obtuvo el visto bueno por parte de los Jefes de Estado en Río+20
2. Cooperación entre la ASHRAE y el PNUMA para promover instalaciones y sistemas de refrigeración sostenibles

#### BOLIVIA

3. Taller de Capacitación de la Comisión Gubernamental del Ozono y del Programa Nacional de Contaminantes Orgánicos Persistentes del Ministerio de Medio Ambiente y Agua
4. Bolivia disminuye uso de sustancias dañinas que afectan a la Capa de Ozono

#### CUBA

5. Festival de Ozono Matanzas. Programa territorial de la Protección de la Capa de Ozono

#### ECUADOR

6. ONUDI entrega al Ecuador USD\$2.5 millones para preservación ambiental

#### ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

7. El cáncer de piel es el más común en los Estados Unidos, sin embargo es el más prevenible

#### REPUBLICA DOMINICANA

8. Beneficios reportados para la Iniciativa Aduanas Verdes (IAV) por parte de las Alertas generadas por el Sistema de Gestión de Riesgo (SGR)

#### VENEZUELA

9. Firma de convenio de cooperación entre el Museo de los Niños y FONDOIN



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.

## GLOBAL

### 1. La economía verde incluyente obtuvo el visto bueno por parte de los Jefes de Estado en Río+20



**RIO+20**  
United Nations Conference  
on Sustainable Development

*La cumbre allana el camino para los Objetivos de Desarrollo Sostenible, un nuevo indicador de riqueza que vaya “más allá del PIB” y gastos gubernamentales focalizados*

Río de Janeiro, 22 Junio 2012. La Cumbre de Río+20 finalizó con una serie de resultados, que si se abordan en los próximos meses y años, ofrecerán la oportunidad de catalizar caminos hacia un siglo XXI más sostenible.

Los jefes de Estado y más de 190 naciones dieron luz verde para la economía verde en el contexto del desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza.

Las naciones estuvieron de acuerdo en que esa transición puede ser una herramienta importante si se basa en políticas que fomentan empleos decentes, bienestar social, y la inclusión y la conservación de los ecosistemas terrestres, desde los forestales hasta los de agua dulce.

La decisión apoya a aquellas naciones que quieren avanzar en la transición a la economía verde, mientras que ofrece a las naciones en desarrollo la oportunidad de obtener ayuda internacional financiera y de construcción de capacidades.

La cumbre también dio el visto bueno para establecer un conjunto de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y lograr la cooperación de todas las naciones, ricas y pobres, en la fijación de metas relacionadas con un conjunto de retos en todo el mundo, desde el agua y el suelo hasta los desperdicios alimenticios.

Se espera que los Objetivos de Desarrollo Sostenible complementen los Objetivos de Desarrollo del Milenio después de 2015: reflejan la realidad de que una transición a una economía verde inclusiva y el logro de un siglo sostenible, requieren incluir la huella de las naciones desarrolladas y en vías de desarrollo mientras trabajan para erradicar la pobreza y se dirigen a un camino sostenible.

Otros resultados potencialmente positivos incluyen: el marco de programas a diez años sobre consumo y producción sostenibles, con un grupo de compañías que anunciaron en Río+20 una serie de iniciativas para avanzar ya en campos como el de las compras públicas sostenibles de bienes y servicios; la decisión de trabajar sobre un nuevo indicador de la riqueza que vaya más allá de las limitaciones del PIB; alentar a los gobiernos para que soliciten a las compañías informes sobre sus huella medioambiental, social y de gobernanza.

Después de cuatro décadas de discusión y de llamados para fortalecer el programa medioambiental de la ONU, los gobiernos estuvieron de acuerdo en reforzar el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Por otra parte, del Congreso Mundial sobre Justicia, Gobernabilidad y Derecho para la Sostenibilidad Ambiental, que organizó la Corte Suprema de Brasil junto con el PNUMA y en colaboración con varias organizaciones internacionales, surgió el compromiso de utilizar las legislaciones nacionales y la internacional para avanzar en la sostenibilidad, en los derechos humanos y medioambientales y en la aplicación de tratados medioambientales.

El Congreso, en el que participaron 200 delegados, incluyendo a presidentes de tribunales, jueces decanos, fiscales generales, fiscales principales, auditores generales y auditores principales, hizo un llamado a los gobiernos para que acojan un Marco Institucional para Avanzar en Justicia, Gobernabilidad y Derecho para la Sostenibilidad del Ambiental en el siglo XXI, respaldado por el PNUMA. Achim Steiner, secretario general adjunto de la ONU y director ejecutivo del PNUMA, afirmó: “los líderes mundiales y los gobiernos acordaron hoy que una transición a una economía verde —respaldada por fuertes disposiciones sociales— ofrece un camino clave hacia un siglo XXI sostenible”.

“Con el fin de ayudar a posibilitar esa transición, se crearon otros acuerdos importantes, desde el estudio del potencial de un nuevo indicador de riqueza y progreso humano más allá de las limitaciones del PIB, hasta el incremento del nivel de rendición de cuentas y transparencia de las empresas en lo que respecta a informar de su huella social, medioambiental y de gobernanza”, añadió.

“El resultado de Río+20 decepcionará y frustrará a muchos debido a la ciencia, a la realidad diaria de simplemente tratar de sobrevivir como individuos y como familias, al análisis de hacia dónde se dirige el desarrollo para siete mil millones de personas y a la enorme oportunidad de una trayectoria diferente. Sin embargo, si las naciones, compañías, ciudades y comunidades pueden avanzar en los elementos positivos de los resultados de la cumbre, esto puede contribuir a que algún día alcancemos “El futuro que queremos”, dijo Achim Steiner.

“Mientras, después de casi cuatro décadas de discusión, los gobiernos decidieron fortalecer el PNUMA en áreas clave como la membresía universal y la mejora de los recursos financieros— lo que es bienvenido por constituir una forma importante de mejorar la auto-ridad, la influencia y el impacto del ministerio mundial responsable del medio ambiente en lo que concierne a dirigir el desarrollo a un camino más sostenible”, afirmó el director ejecutivo del PNUMA.

Para más información contactar con Nick Nuttall, portavoz y director en funciones de la División de Comunicaciones e Información Pública del PNUMA, en el teléfono +254 733 632755, o en el correo electrónico: [nick.nuttall@unep.org](mailto:nick.nuttall@unep.org)

Ver artículo completo en: <http://www.unep.org/newscentre/Default.aspx?DocumentID=2688&ArticleID=9195&l=es>

**Fuente: PNUMA**

**Autor: Nick Nuttall**

**Fecha: Viernes, 22 de junio de 2012**

**Traducción: PNUMA**

**Enlace: <http://www.unep.org/newscentre/Default.aspx?DocumentID=2688&ArticleID=9195&l=es>**

## GLOBALES

### 2. Cooperación entre la ASHRAE y el PNUMA para promover instalaciones y sistemas de refrigeración sostenibles

ASHRAE y el programa de medio ambiente de las Naciones Unidas anunciaron hoy un esfuerzo de colaboración para desarrollar y publicar a una nueva guía para instalaciones y sistemas de refrigeración sostenibles. A principios del 2014, se ha programado completar este proyecto de \$400.000, financiado conjuntamente por la ASHRAE y el Fondo Multilateral para la aplicación del Protocolo de Montreal sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

La guía se ocupará de toda la gama de alternativas de diseño y eficiencia de instalaciones y equipos para toda la cadena de frío (procesamiento, almacenamiento y distribución) tanto en los países desarrollados como en desarrollo. A medida que continúa la urbanización mundial, la refrigeración durante el almacenamiento y el transporte desde la granja hasta la venta son críticos. El deterioro de los alimentos es un problema significativo particularmente en los países menos desarrollados. El transporte y almacenamiento de medicinas es igualmente crítico.

La guía también es importante frente los plazos de cumplimiento próximos para las Partes del Protocolo de Montreal. Lo cual para los países en desarrollo significa un congelamiento en el consumo y la producción de los HCFC a partir del 01 de enero de 2013, seguido por una reducción de 10 por ciento en el 2015 y una reducción del 97,5 por ciento para el 2030.

Actualmente, el refrigerante preferido para muchas instalaciones y sistemas es el HCFC-22, particularmente

para las empresas pequeñas y medianas, pero este gas está siendo paulatinamente eliminado bajo el Protocolo de Montreal porque agota la capa de ozono. La guía pretende apoyar a la selección de alternativas manteniendo o mejorando la eficiencia energética a través de toda la cadena fría para reducir la huella ambiental.

Lo que a su vez, apoya el cumplimiento de los países con este tratado internacional y mejora la sostenibilidad global. “Este es el mayor proyecto de colaboración que ASHRAE ha emprendido con el PNUMA y verdaderamente representa nuestro enfoque de liderazgo global para resolver asuntos sociales”, dijo el Presidente de ASHRAE. “Con nuestras asociaciones afiliadas, esperamos trabajar con el PNUMA en esta guía de refrigeración extremadamente importante.”

James Curlin, Jefe interino de Acción por el Ozono del PNUMA comenta: “La protección de la capa de ozono estratosférica por el Protocolo de Montreal tiene un largo historial de objetivos concretos y mensurables de desarrollo sostenible, inclusive la contribución al Objetivo 7 de las Metas del Milenio sobre garantizar la sostenibilidad ambiental. Esta guía ayudará a difundir tales consideraciones de sostenibilidad a los propietarios y operadores de sistemas de refrigeración e instalaciones en los países en desarrollo y los ayudará a tomar decisiones informadas sobre los refrigerantes, equipos y consideraciones de eficiencia de energía. Con mucho interés esperamos trabajar con ASHRAE para ofrecer esta guía técnica estratégica.

ASHRAE, fundada en 1894, es una sociedad de tecnologías de la construcción con más de 50.000 miembros en todo el mundo. La sociedad y sus miembros se centran en los sistemas de refrigeración y acondicionamiento térmico, la eficiencia energética, la calidad del aire interior y la sostenibilidad ambiental dentro de la industria de la construcción. A través de la investigación, estándares, publicaciones y educación continua, las normas ASHRAE determinan hoy el entorno construido del mañana.

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) es la entidad del sistema de las Naciones Unidas designada para abordar las cuestiones ambientales a escala mundial y regional. Su mandato consiste en coordinar el desarrollo de consenso en política ambiental manteniendo bajo observación las condiciones ambientales en todo el mundo y llamando la atención de los gobiernos y la comunidad internacional sobre temas emergentes para la acción.

El Protocolo de Montreal sobre las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono es un tratado internacional diseñado para proteger la capa de ozono mediante la eliminación de la producción y el consumo de las sustancias que se consideran responsables del agotamiento de la capa de ozono. El tratado fue abierto a la firma el 16 de septiembre de 1987 y entró en vigor el 1 de enero de 1989. Desde entonces, ha sufrido cinco revisiones, en 1990 (Londres), 1992 (Copenhague),

1995 (Viena), 1997 (Montreal), y 1999 (Pekín). Debido a su amplia adopción y aplicación, ha sido aclamado como un ejemplo de cooperación internacional excepcional: "Tal vez el acuerdo internacional más exitoso hasta la fecha..."

El Fondo Multilateral para la Aplicación del Protocolo de Montreal está administrado por un Comité Ejecutivo que se encarga de supervisar el funcionamiento del Fondo. El Comité está integrado por siete miembros de países desarrollados y siete miembros de países en desarrollo. Al Comité de 2012 pertenecen Bélgica, Canadá, Finlandia, Japón, Rumanía, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y los Estados Unidos de América (países desarrollados) y Argentina, China, Cuba, la India, Kenia, Jordania y Malí (países en desarrollo) y está presidido por Xiao Xuezhi (China). El Comité cuenta con la asistencia de la Secretaría del Fondo, con sede en Montreal, Canadá. El PNUMA es una de las cuatro Agencias de Implementación del Fondo Multilateral, junto con el PNUD; la ONUDI y el Banco Mundial.

**Fuente:** OzoNews, Vol XII, 15 June 2012

**Autor:** PNUMA

**Traducción:** PNUMA

**Fecha:** Jueves, 14 de junio de 2012

**País:** Estados Unidos de América

**Enlace:** [http://www.unep.fr/ozonaction/information/mmcfiles/7550-e-ASHRAE\\_UNEP\\_PR12.pdf](http://www.unep.fr/ozonaction/information/mmcfiles/7550-e-ASHRAE_UNEP_PR12.pdf)

## BOLIVIA

### 3. Taller de Capacitación de la Comisión Gubernamental del Ozono y del Programa Nacional de Contaminantes Orgánicos Persistentes del Ministerio de Medio Ambiente y Agua

El Estado Plurinacional de Bolivia y el PNUMA han alcanzado un alto nivel de colaboración, a través de importantes proyectos que se están ejecutando actualmente o que próximamente se pondrán en marcha. Tales acciones se concentran especialmente en el desarrollo y generación de capacidades, asistencia técnica en asuntos relacionados con tecnologías, diseño de políticas e instrumentos de política, acercamiento con otras instituciones para cooperación y apoyo técnico, y, la movilización de recursos.

Dentro de este proceso de colaboración para la implementación de los acuerdos multilaterales ambientales se encuentra el fortalecimiento institucional para la aplicación del Protocolo de Montreal sobre las sustancias que agotan la capa de ozono. Dicho proyecto implementado por el PNUMA y ejecutado por el Ministerio de Medio Ambiente y Agua cuenta con financiamiento del Fondo Multilateral para el Protocolo de Montreal desde el año 1996 a la fecha, habiendo facilitado durante todos estos años la creación y el funcionamiento de la Comisión Gubernamental del Ozono, la cual se encuentra encargada de gestionar el proceso de eliminación gradual del uso de las sustancias controladas en el país.



Cabe señalar que la Comisión Gubernamental del Ozono y el Programa Nacional de Contaminantes Orgánicos Persistentes dependen funcional y programáticamente de la Dirección General de Medio Ambiente y Cambios Climáticos. Asimismo se destaca que ambos programas de trabajo son parte de la misión ministerial de desarrollar y ejecutar políticas públicas, normas, planes, programas y proyectos para la conservación, adaptación y aprovechamiento sustentables de los recursos ambientales.

A los efectos de fortalecer las capacidades nacionales para la adecuada gestión de las sustancias que agotan la capa de ozono y lograr una gestión a nivel nacional de eliminación de desechos y sustancias peligrosas para los seres humanos y el medio ambiente en su conjunto, se realizó un taller de capacitación durante los días 19 y 20 de junio pasado. El mismo contó con la participación de Coordinadora Regional de las Redes del Programa de Asistencia para el cumplimiento del Protocolo de Montreal, quien tuvo a su cargo la presentación de los temas de interés para los funcionarios gubernamentales.

Los principales temas tratados se centraron en el agotamiento de la capa de ozono y su impacto sobre el ambiente, los acuerdos multilaterales para la protección de la capa de ozono, los órganos del Protocolo de Montreal, metodologías para el inventario y la gestión ambientalmente racional de las sustancias que agotan la capa de ozono y las opciones tecnológicas para el remplazo de los HCFC en los sectores de refrigeración y espumas. Asimismo se realizó un recorrido por los sitios web donde se encuentra información valiosa para el trabajo de las Unidades de Ozono. Especial énfasis se le dio al portal de los HCFC, a los cursos en línea de capacitación de aduaneros y al sitio web para el intercambio de información sobre el comercio de las SAO (i-PIC).

**Fuente:** PNUMA

**Autor:** Mirian Vega

**Fecha:** 27 de junio de 2012

**País:** Estado Plurinacional de Bolivia

## BOLIVIA

### 4. Bolivia disminuye uso de sustancias dañinas que afectan a la Capa de Ozono



Fuente: GAIA Noticias  
Fecha: Jueves, 21 de junio de 2012  
País: Estado Plurinacional de Bolivia  
Enlace: [http://www.gaianoticias.com/CoreEngine/PublicZone/phpMethods/NewsDetail.php?PUBLIC\\_ZONE=YES&NEWS\\_CODE=6217&NECLA\\_CODE=1&PAGE=0](http://www.gaianoticias.com/CoreEngine/PublicZone/phpMethods/NewsDetail.php?PUBLIC_ZONE=YES&NEWS_CODE=6217&NECLA_CODE=1&PAGE=0)

## CUBA

### 5. Festival Ozono Matanzas. Programa territorial de la protección de la Capa de Ozono

Fuente: Portal de Matanzas  
Autor: Jose Braga P.  
Fecha: Sábado, 16 de junio de 2012  
País: Cuba  
Enlace: [http://www.expomatanzas.cu/matanzas.php?secc=ozono/ozono\\_descripcion.php](http://www.expomatanzas.cu/matanzas.php?secc=ozono/ozono_descripcion.php)



## ECUADOR

### 6. ONUDI entrega al Ecuador USD\$ 2.5 millones para preservación ambiental

Fuente: La Hora  
Fecha: Lunes, 11 de junio de 2012  
País: Ecuador  
Enlaces:  
[http://www.lahora.com.ec/index.php/noticias/show/1101344162/-1/La Organizaci%C3%B3n de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial \(ONUDI\), entreg%C3%B3 al Ecuador un aporte de \\$ 2.5 millones como contribuci%C3%B3n para la asistencia t%C3%A9cnica y equipamiento para la eliminaci%C3%B3n de sustancias t%C3%ADmicas que destruyen la capa de ozono y de los residuos qu%C3%ADMICOS utilizados por las flores colocadas..html](http://www.lahora.com.ec/index.php/noticias/show/1101344162/-1/La%20Organizaci%C3%B3n%20de%20las%20Naciones%20Unidas%20para%20el%20Desarrollo%20Industrial%20(ONUDI)%20entreg%C3%B3%20al%20Ecuador%20un%20aporte%20de%20$%202.5%20millones%20como%20contribuci%C3%B3n%20para%20la%20asistencia%20t%C3%A9cnica%20y%20equipamiento%20para%20la%20eliminaci%C3%B3n%20de%20sustancias%20qu%C3%ADmicas%20que%20destruyen%20la%20capa%20de%20ozono%20y%20de%20los%20residuos%20qu%C3%ADMICOS%20utilizados%20por%20las%20flores%20colocadas..html)

[http://www.elcomercio.com/negocios/Rafael-Correa-reune-director-ONUDI\\_0\\_716928451.html](http://www.elcomercio.com/negocios/Rafael-Correa-reune-director-ONUDI_0_716928451.html)  
[http://www.prensa-latina.cu/index.php?option=com\\_content&task=view&id=515688&Itemid=1](http://www.prensa-latina.cu/index.php?option=com_content&task=view&id=515688&Itemid=1)  
<http://www.eluniverso.com/2012/06/11/1/1430/onudi-da-2500000-ecuador-eliminar-agentes-quimicos.html>



## ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

### 7. El cáncer de piel es el más común en los Estados Unidos, sin embargo es el más prevenible

Fuente: US EPA  
Autor: Molly Hooven  
Fecha: Jueves, 17 de mayo de 2012  
Traducción: PNUMA  
País: Estados Unidos de América  
Enlace: <http://www.epa.gov/sunwise/dfd.html>

## REPUBLICA DOMINICANA

### 8. Beneficios reportados para la Iniciativa Aduanas Verdes (IAV) por parte de las Alertas generadas por el Sistema de Gestión de Riesgo (SGR)



Fuente: DGA Aduanas  
Autor: Juan L. Castillo P.  
Fecha: Martes, 19 de junio de 2012  
País: República Dominicana  
Enlace: [http://aduanasverdesrd.blogspot.com/2012\\_06\\_01\\_archive.html](http://aduanasverdesrd.blogspot.com/2012_06_01_archive.html)

# VENEZUELA

## 9. Firma de convenio de cooperación entre el Museo de los Niños y FONDOIN

Fuente: FONDOIN  
Fecha: Martes, 12 de junio de 2012  
País: Venezuela  
Enlace: <http://www.fondoin.gob.ve/noticias/detalle.php?notid=466>



## Reuniones y Talleres Regionales o Nacionales

- Mesa de discusión Tecnológica en Alternativas al HCFC-141b en el Sector de Espumas, a celebrarse en Santiago, Chile, del 3 al 4 de julio de 2012.
- Reunión de las Redes de México, Centro América y Sudamérica, a celebrarse en Santiago, Chile, del 5 al 6 de julio de 2012.

## Multilaterales

- 32ª Reunión del Grupo de Trabajo de Composición Abierta de las Partes del Protocolo de Montreal a realizarse en Bangkok, Tailandia del 23 al 27 de Julio de 2012. [http://ozone.unep.org/new\\_site/sp/historical\\_meetings.php](http://ozone.unep.org/new_site/sp/historical_meetings.php)
- 48ª Reunión del Comité de Aplicación bajo el marco del procedimiento relativo al incumplimiento del Protocolo de Montreal, a celebrarse en Bangkok, Tailandia del 29 al 30 de julio de 2012. <http://www.thegef.org/gef/events/48th-meeting-implementation-committee-under-non-compliance-procedure-montreal-protocol>

## Globales

- Política e Industria se reúnen en ATMOSphere Europe para influir en el futuro de los HC. Por cuarta vez ATMOSphere Europe se celebrará 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. Por lo tanto el énfasis estará en el estudio de casos, experiencias y debates—el sentido de las soluciones—a cerca de cómo los hidrocarburos pueden ser eficientes, costo-efectivos, así como una alternativa amigable con el medio ambiente para diferentes aplicaciones en Europa. <http://www.hydrocarbons21.com/news/view/3105>
- Taller sobre “El avance de las tecnologías que protegen al Ozono y al Cambio Climático: Pasos a seguir”, a celebrarse en Bangkok, Tailandia del 21 al 22 de julio de 2012, en el Centro de Conferencias de Naciones Unidas de Bangkok. Patrocinado por PNUMA, PNUD, Gobierno de los Estados Unidos de América y por la Alianza para una Política Atmosférica Responsable. La Conferencia reunirá expertos para discutir las diversas alternativas y enfoques para asegurar que la eliminación de los CFC y los HCFC se hace de tal manera que limita la contribución de materiales con alto potencial de calentamiento global, mientras se preserva o mejora la eficiencia energética, su costo efectivo, seguridad y su funcionamiento. Asimismo considerará toda la gama de tecnologías disponibles. Inscripción gratuita en el siguiente enlace [www.BangkokTechConference.org](http://www.BangkokTechConference.org)

## 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/nvjv3A>

## 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](mailto:mirian.vega@unep.org)  
Para anular su suscripción, una vez recibido el boletín envíe un mensaje en blanco a: [mirian.vega@unep.org](mailto:mirian.vega@unep.org)