



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

Junio 2012, Número 1 de 2, Vol. 2

En este número:

GLOBALES

1. Lanzamiento del Concurso de Video para celebrar los 25 años de protección de la Capa de Ozono
2. Innovadora herramienta en línea para la aplicación del Protocolo de Montreal a través de medios informales
3. PNUMA AcciónOzono lanza encuesta sobre el nuevo Portal de Gestión del Conocimiento sobre los HCFC
4. El planeta pelagra por consumismo y depredación de recursos

COLOMBIA

5. CDMB respalda iniciativas de protección de la capa de ozono

CUBA

6. Celebrando el Día Mundial del Medio Ambiente, protegiendo la capa de ozono
7. Proteger la capa de ozono, una necesidad insoslayable

PARAGUAY

8. Paraguay eliminará gases que dañan el ozono en el 2030

PERU

9. La OTO-Perú inició ciclo de reuniones de trabajo con Aduanas y Empresariado Nacional

VENEZUELA

10. Reunión de la Junta Directiva de FONDOIN
11. Desarrollan en Venezuela sistema para controlar daños a capa de ozono



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. Lanzamiento del Concurso de Video para celebrar los 25 años de protección de la Capa de Ozono



Gotemburgo / Nairobi, 4 de junio de 2012. ¿Nació usted en septiembre de 1987, o después de esta fecha histórica en la que las naciones del mundo se unieron para proteger la amenazada capa de ozono? Si es así, usted tiene la oportunidad de crear un vídeo corto acerca de este notable logro medioambiental — ¡y ganar atractivos premios, como un viaje a Ginebra!

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) ha lanzado un concurso global de vídeo para que los jóvenes produzcan un vídeo muy corto centrado en el Protocolo de Montreal sobre Sustancias que Agotan la Capa de Ozono, el cual celebra su 25 aniversario en septiembre de este año.

Los vídeos deben resaltar —de una manera atractiva— cualquier aspecto del Protocolo de Montreal y cómo su aplicación ha ayudado a proteger la vida en la Tierra. Puede circunscribirse al ámbito local, regional o mundial.

"Invitamos a los jóvenes que crecen en un mundo inocuo para el ozono a unirse a nosotros en la celebración de este logro mundial, que ha sido descrito como el más exitoso acuerdo internacional del medio ambiente hasta la fecha", afirmó Marco González, Secretario Ejecutivo de la Secretaría del Ozono del PNUMA, quien lanza este concurso hoy en la final de la VolvoAdventure, en Gotemburgo, Suecia.

La Secretaría del Ozono y el Programa de Acción por el Ozono del PNUMA desean que los jóvenes produzcan un Anuncio de Servicio Público (ASP) sobre la capa de ozono, de no más de un minuto y medio de duración.

Los montajes pueden utilizar acciones en vivo, animación, texto en pantalla o una combinación de todos estos elementos, con el apoyo de una pista de sonido. Los vídeos pueden estar grabados en inglés, o en cualquier otro idioma con subtítulos en inglés. También serán admitidos los montajes sin voz, siempre y cuando los mensajes relevantes se transmitan a través de las imágenes.

Podrán participar en el concurso los ciudadanos de cualquier país nacidos a partir del 16 de septiembre de 1987. Cada persona puede presentar un máximo de dos vídeos.

Los vídeos deben ser publicados en el sitio web de Acción por el Ozono en YouTube: [www.youtube.com /ozonation](http://www.youtube.com/ozonation).

La fecha límite para la presentación de las inscripciones en línea es el 15 de octubre de 2012. Se adjuntan las instrucciones detalladas para la participación.

Los ganadores globales, seleccionados por un jurado internacional independiente compuesto por directivos de medios de comunicación y oficiales de la Secretaría del Ozono del PNUMA y el Programa de Acción por el Ozono, se darán a conocer el 31 de octubre de 2012.

El ganador del primer premio recibirá un viaje de ida y vuelta a Ginebra, Suiza, con todos los gastos pagados, durante la 24ª Reunión de las Partes en el Protocolo de Montreal, que tendrá lugar del 12 al 16 noviembre de 2012. Al segundo puesto le corresponderá un premio de 500 dólares estadounidenses, y el tercero recibirá 300 dólares estadounidenses. Siete finalistas recibirán un certificado del PNUMA. Los diez mejores vídeos se exhibirán en los sitios web de la Secretaría del Ozono y del Programa de Acción por el Ozono durante un año. Todos aquellos que envíen sus vídeos recibirán certificados de participación de la Secretaría del Ozono del PNUMA.

Para obtener más información, puede ponerse en contacto con:

Marco González, Secretario Ejecutivo de la Secretaría del Ozono del PNUMA,
Tel: +254 20 762 3885, Correo electrónico: [marco.gonzalez @ unep.org](mailto:marco.gonzalez@unep.org)
Anne-Maria Fenner, Directora de Información, Programa de Acción por el Ozono del PNUMA,
Tel: +33 1 4437 1454, Email: [anne.fenner @ unep.org](mailto:anne.fenner@unep.org).
Programa de Acción por el Ozono: www.unep.org/ozonation
Fondo Multilateral: www.multilateralfund.org
Secretaría del Ozono: www.ozone.unep.org
VolvoAdventure: www.volvoadventure.org

Fuente: PNUMA

Autor: PNUMA

Fecha: Lunes, 4 de Junio de 2012

Traducción: PNUMA

Enlace: <http://hqweb.unep.org/newscentre/Default.aspx?DocumentID=2688&ArticleID=9152&l=en>

GLOBALES

2. Innovadora herramienta en línea para la aplicación del Protocolo de Montreal a través de medios informales



Un mecanismo innovador para promover el cumplimiento formal de un acuerdo ambiental multilateral (MEA) acaba de mejorar con el lanzamiento de una nueva versión en línea del Consentimiento Previo Informal Fundamentado (iPIC por sus siglas en inglés) sobre el comercio de las sustancias que agotan la capa de ozono, por parte del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

El iPIC es un mecanismo voluntario e informal de intercambio de información sobre las intenciones de comercio de las sustancias que agotan la capa de ozono (SAO) entre las autoridades de los países importadores y exportadores. Dicho intercambio de información se da a nivel de los responsables de la emisión de las licencias de importación y exportación de las sustancias controladas por el Protocolo de Montreal sobre las sustancias que agotan la capa de ozono. Este mecanismo, administrado y mantenido por el Programa Acción por el Ozono del PNUMA, ayuda a las autoridades nacionales a facilitar y controlar el comercio de las SAO, así como a evitar embarques ilegales o no deseados.

El nuevo sistema en línea iPIC se lanzó durante la Reunión Conjunta de Oficiales de Ozono de las Redes de Asia del Sur y Sudeste de Asia, la cual tuvo lugar del 15 al 17 de Mayo en la pintoresca ciudad ubicada en el Himalaya, Paro, Bután. Esta ubicación del lanzamiento es simbólica debido a que el iPIC comenzó en el año 2007 como una iniciativa para combatir el comercio ilícito de las SAO mediante el consentimiento informal por países de esta región. Desde ese momento, el iPIC ha crecido significativamente, y es ahora un sistema global con participantes de países provenientes de todos los continentes.

La ventaja desde un enfoque informal es que la comunicación entre los países importadores y exportadores puede organizarse a nivel de los centros de coordinación operativos para el Protocolo de Montreal (las Dependencias Nacionales de Ozono), lo cual simplifica el intercambio de información y ayuda a forjar vínculos informales entre los funcionarios competentes para la expedición de licencias o permisos de importación y exportación de SAO de los países involucrados.

El nuevo sistema en línea ofrece a los países participantes contar en tiempo real, (24 horas, 7 días a la semana), con un acceso personalizado a los datos claves del sistema de concesión de licencias en cada uno de los países participantes. El sistema proporciona una base de datos segura y estandarizada. Hoy en día, el sistema en línea iPIC contiene datos de 44 países, incluyendo detalles sobre más de 950 empresas autorizadas para el comercio de las SAO e información sobre equipos o productos sobre los que recaen restricciones comerciales. Se espera que estén disponibles muchos más datos en los próximos meses, como producto de la participación en el procedimiento de iPIC de parte de otros países.

El sistema en línea iPIC reemplaza al método mecánico de intercambio de información sobre los sistemas nacionales de licencias de las SAO basado en el intercambio de emails. El nuevo sistema fue diseñado y desarrollado por el centro de información de Acción por el Ozono para mejorar el mecanismo del iPIC y hacer aún más fácil su utilización para los países participantes.

El sistema en línea lleva una fase de desarrollo intensivo de 3 meses, durante el cual un grupo de países seleccionados de diferentes regiones ha probado y comentado la versión piloto. Posteriormente, el PNUMA incorporó los comentarios de los usuarios en el sistema final que acaba de lanzar en Bután.

Entre las características del iPIC en línea se incluyen: a) la capacidad para buscar elementos específicos de las fichas de información; b) un foro interactivo para consultar y compartir información; c) la capacidad de generar diversos informes y estadísticas rápida y fácilmente; d) la capacidad de actualizar una hoja del iPIC con un simple "clic" el cual copiará la información de una hoja anterior en una hoja nueva, equipado con una sección de preguntas y respuestas frecuentes (que da respuestas a las preguntas básicas) y una sección de ayuda (donde se explica detalladamente cómo utilizar el sistema en línea); e) la capacidad multilingüe y; f) un mapa interactivo codificado por colores mostrando el formulario iPIC del país.

El sistema ya está disponible para las Dependencias Nacionales de Ozono y las autoridades competentes en <http://www.unep.org/ozonaction/ipic>

Fuente: Ozonews, Vol XII, 31 May 2012

Autor: PNUMA

Traducción: PNUMA

Fecha: Jueves, 17 de Mayo de 2012

GLOBALES

3. PNUMA AcciónOzono lanza encuesta sobre el nuevo Portal de Gestión del Conocimiento sobre los HCFC



El equipo de Acción por el Ozono del PNUMA ha puesto en marcha un nuevo proyecto para el desarrollo y la implementación de un Portal de gestión del conocimiento relativo a la eliminación de los HCFC y del Plan de gestión de la eliminación gradual de los HCFC (HPMP) que se lanzará durante el presente año.

El actual Centro de Ayuda en el uso de los HCFC se revisará para fortalecer su papel como una herramienta en línea eficaz para informar y educar, pero lo más importante, para participar activamente con los países del artículo 5 del Protocolo en el proceso de eliminación de los Hidroclorofluorocarburos (HCFC).

A través de la futura plataforma interactiva se pretende el intercambio del conocimiento entre los países que hayan adquirido experiencias durante el proceso de eliminación de los HCFC y aquellos que enfrenten desafíos más fuertes. Estará abierta a todos los actores involucrados actuando como un catalizador de buenas prácticas.

Todos los interesados podrán enviar comentarios o preguntas en un foro de discusión creado en la plataforma del proyecto actual. Una función adicional permitirá además compartir y difundir contenido a través de Twitter y Facebook. La revisión del actual Centro de Ayuda de los HCFC se considera necesaria para facilitar y llevar a los países a lograr el cumplimiento con las medidas de control establecidas para el 2013 y el 2015 respecto a los HCFC, y aprovechar los beneficios económicos, sociales y climáticos avanzando al mismo tiempo hacia una "economía verde". Con miras a facilitar especialmente el trabajo de las Dependencias Nacionales de Ozono sobre la aplicación de los planes de gestión de la eliminación de los HCFC (HPMP), se ha puesto en marcha una encuesta en línea sobre la plataforma del proyecto de creación del Portal de gestión del conocimiento.

La encuesta - disponible en español, francés e inglés – hará preguntas acerca de las prioridades de los diferentes países y regiones del mundo en el proceso de eliminación de los HCFC, para identificar las necesidades de comunicación y redes, así como delinear los patrones del uso general de las herramientas de Internet. A los órganos de política nacional e internacional les tomará alrededor de 10-15 minutos para responder las 19 preguntas en los siguientes campos: políticas y alternativas a la eliminación gradual de los HCFC; necesidad de fuentes de información, redes y comunicación; portal del conocimiento de los HCFC y; uso de las tecnologías de la información y medios sociales.

Los resultados de la encuesta quedarán disponibles para el PNUMA en un informe final en el cual se delinearán los próximos pasos en la construcción de la plataforma interactiva de gestión del conocimiento y se ofrecerán recomendaciones sobre la administración del contenido de dicho sitio web. Las Dependencias Nacionales del Ozono y otras partes interesadas tendrán acceso a un resumen de los resultados en un informe abierto que se lanzará a finales de este año.

Tanto el proyecto del Portal de gestión del conocimiento de los HCFC como la encuesta en línea, se encuentran disponibles para las Dependencias Nacionales de Ozono y todos los interesados en: <http://www.unep.org/ozonaction/hcfc>

La encuesta se cerrará el 22 de Junio de 2012

Fuente: Ozonews, Vol XII, 31 May 2012

Autor: PNUMA

Traducción: PNUMA

Fecha: Viernes 25 de Mayo de 2012

GLOBAL

4. El planeta pelagra por consumismo y depredación de recursos

Fuente: IPS

Autor: Fabiana Frayssinet

Fecha: Miércoles, 6 de junio de 2012

Enlaces: <http://www.ipsnoticias.net/nota.asp?idnews=100908>

COLOMBIA

5. CDMB respalda iniciativas de protección de la capa de ozono



Fuente: CDMB

Fecha: Miércoles, 16 de mayo de 2012

País: Colombia

Enlace: <http://www.cdm.gov.co/web/index.php/noticias-principales/1-ultimas/999-cdm-respalda-iniciativas-de-proteccion-de-la-capa-de-ozono.html>

CUBA

6. Celebrando el Día Mundial del Medio Ambiente, protegiendo la capa de ozono



Este 5 de junio en el centro Hispanoamericano de cultura de la Habana Cuba se celebró el Día Mundial para el Medio Ambiente con la participación del grupo de trabajo de educación ambiental “San Cristóbal de la Habana”, entre los que se encontraban especialistas, maestros estudiantes, cátedra del adulto mayor del municipio Centro Habana donde festejamos esta importante fecha para todos los seres humanos de la tierra, bajo el lema “Protegiendo nuestra atmosfera para la generaciones futuras”.

La actividad estuvo centrada en los problemas ambientales vinculado a la Protección de la capa de ozono, referente a las afectaciones de la radiación solar a los seres humanos, el cambio climático, el desarrollo de los proyectos

en Cuba y los logros de Cuba en el Protocolo de Montreal, haciendo énfasis en el Aniversario 25 del Protocolo de Montreal y el 17 aniversario de la creación de la Oficina técnica de ozono de Cuba que fue expuesto por el Dr. Nelson Espinosa Pena Director de la OTOZ de Cuba.

Se destaca la participación del escritor y poeta Raúl Miranda que declamo varias poesías de su autoría, así como la actuación del grupo musical Infantil Sueño Azul musicalizando temas de la tierra y el Medio Ambiente.

Culmina la actividad con la premiación producto de una rifa que la oficina técnica de ozono había preparado, fue algo bien esperado por los participantes en la cual se entregaron materiales divulgativos para estos fines tales como afiches, calendario, juegos de cartas, rompecabezas, ozonitos, boletines, plegables, libros 20 años, gorras, bolígrafos, jabs personalizadas etc.

Se monto además una exposición de los logros de cuba en el Protocolo de Montreal, que sesiono el tiempo que duro la actividad, la que fue visitada y debatida por todos los interesados.

Fuente: OTO Cuba

Autor: Inés Sánchez

País: Cuba

Fecha: Martes, 5 de junio de 2012

7. Proteger la capa de ozono, una necesidad insoslayable

Fuente: tvsantiago.icrt.cu

Autor: Coral Vázquez Peña

País: Cuba

Fecha: Martes, 29 de mayo de 2012

Enlace: <http://www.tvsantiago.icrt.cu/?mod=noticias&url=proteger-la-capa-de-ozono-una-necesidad-insoslayable>

PARAGUAY

8. Paraguay eliminará gases que dañan el ozono en el 2030

Fuente: abc color

País: Paraguay

Fecha: Viernes, 25 de mayo de 2012

Enlaces: <http://www.abc.com.py/nacionales/paraguay-eliminara-gases-que-danan-el-ozono-en-el-2030-406157.html>

PERU

9. La OTO-Perú inició ciclo de reuniones de trabajo con Aduanas y Empresariado Nacional



Con motivo de la próxima presentación de la nueva propuesta del “PROYECTO DE NORMA INTEGRAL SAO”, para la optimización de procedimientos de control y comercio de Sustancias Agotadoras del Ozono; la Oficina Técnica de Ozono llevó a cabo el pasado 15 de Mayo, la primera reunión de trabajo dirigida al personal de Aduanas, que labora en las áreas específicas de control y fiscalización de sustancias y equipos que contienen SAOs; y a los representantes de las principales empresas importadoras de SAOs y equipos que contienen estas sustancias.

La reunión fue inaugurada por la Ing. Carmen Mora Donayre, Jefa de la Oficina Técnica de Ozono, quien dio las palabras de bienvenida a los presentes, destacando la trascendencia de la participación de todos en la elaboración del nuevo proyecto de normativa e incentivándolos a continuar apoyando las iniciativas planeadas por la oficina a su cargo.

A su vez, el representante de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial – ONUDI, Rodrigo Serpa, tuvo una importante participación introductoria, en la cual dio a conocer el desarrollo de las nuevas normativas en el contexto internacional y su importancia para la optimización del control de las SAOs.

Seguidamente, la consultora legal de la Oficina Técnica de Ozono, Dra. Ada Alegre Chang tuvo a su cargo la presentación de la normativa en mención. Tras realizarse un interesante debate con los invitados y al tomar nota de los comentarios y sugerencias planteadas, se propuso establecer una nueva reunión de trabajo en las próximas semanas, a fin de presentar una nueva propuesta que incluya los valiosos aportes de los participantes.

Fuente: OTO Perú

Autor: Carmen Mora Donayre

País: Perú

Fecha: Miércoles, 30 de mayo de 2012

Enlace: <http://otoperu-eventos.blogspot.com/2012/05/la-oto-peru-inicio-ciclo-de-reuniones.html>

VENEZUELA

10. Reunión de la Junta Directiva de FONDOIN

Fuente: FONDOIN

País: Venezuela

Fecha: Martes, 5 de junio de 2012

Enlace: <http://www.fondoin.gob.ve/noticias/detalle.php?notid=462>



Representantes de la Junta

11. Desarrollan en Venezuela sistema para controlar daños a capa de ozono

Fuente: Diario Granma

País: Venezuela

Fecha: Viernes, 25 de mayo de 2012

Enlace: <http://www.granma.cubaweb.cu/2012/05/27/interna/artic09.html>

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
- 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

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>

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