



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

Agosto 2012, Número 2 de 2, Vol. 2

En este número:

globales

1. Sistemas contra Incendio Pre-Fabricados Utilizan un Agente Seguro y Único
2. ASHRAE lanza nuevo reto de investigación en ingeniería

CHILE

3. Comité del Kiwi de Chile: Junto a la FDF Trabajan Protocolo de Manejo de Huerto que Permita Reducir la Presencia de *Brevipalpus Chilensis*

COSTA RICA

4. País recibe reconocimiento por protección a la capa de ozono

CUBA

5. Cuba eliminará en 2030 uso de hidroclorofluorocarbonos

ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

6. Icycle Seafoods paga multa de USD\$430.000 por infracción ambiental

EUROPA

7. Hongo que se come el Poliuretano fue descubierto en Bosque Tropical del Amazonas
8. Información útil para la protección de los ciudadanos por el ozono a nivel del suelo

GROENLANDIA

9. Groenlandia avanza hacia récord absoluto de deshielo

MÉXICO

10. Ambientalista propone advertir a la población los riesgos de exposición durante las horas de radiación ultravioleta más intensa

REINO UNIDO

11. Centro Acuático Olímpico Obtiene Oro en Enfriamiento Eco-Amigable

REPÚBLICA CHECA

12. La capa de ozono es más vulnerable de lo pensado, alertan expertos checos

REPÚBLICA DOMINICANA

13. Taller de Revisión del Reglamento para la Reducción y Eliminación del Consumo de las Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono en la República Dominicana

GLOBAL

1. Sistemas contra Incendio Pre-Fabricados Utilizan un Agente Seguro y Único

Fuente: The Maritime Executive

Fecha: Viernes, 29 de junio de 2012

Traducción: PNUMA

Enlaces: <http://ki.tl/ENbb>

<http://www.maritime-executive.com/pressrelease/pre-engineered-fire-systems-use-unique-safe-agent>

2. ASHRAE lanza nuevo reto de investigación en ingeniería



Fuente: ACR Latino América

Fecha: Jueves, 9 de agosto de 2012

Enlace: <http://m.acrlatinoamerica.com/201208094899/noticias/tecnologia/ashrae-lanza-nuevo-reto-de-investigacion-en-ingenieria.html>

CHILE

3. Comité del Kiwi de Chile: Junto a la FDF Trabajan Protocolo de Manejo de Huerto que Permita Reducir la Presencia de *Brevipalpus Chilensis*



Fuente: Simfruit.cl

Fecha: Martes 31 de julio de 2012

País: Chile

Enlace: http://www.simfruit.cl/index.php?option=com_content&view=article&id=9567:comite-del-kiwi-de-chile-junto-a-la-fdf-trabajan-protocolo-de-manejo-de-huerto-que-permita-reducir-la-presencia-de-brevipalpus-chilensis&catid=43:actualidad-gremial&Itemid=156

http://www.simfruit.cl/index.php?option=com_content&view=article&id=9567:comite-del-kiwi-de-chile-junto-a-la-fdf-trabajan-protocolo-de-manejo-de-huerto-que-permita-reducir-la-presencia-de-brevipalpus-chilensis&catid=43:actualidad-gremial&Itemid=156

COSTA RICA

4. País recibe reconocimiento por protección a la capa de ozono



Fuente: Kolbi MSN

Fecha: Martes, 21 de agosto de 2012

País: Costa Rica

Enlaces: <http://noticias.kolbi.msn.com/pa%C3%ADs-recibe-reconocimiento-por-protecci%C3%B3n-a-la-capa-de-ozono>

http://www.larepublica.net/app/cms/www/index.php?pk_articulo=5330286

http://www.telenoticias7.com/detalle_nacionales.php?title=Costa-Rica-recibe-reconocimiento-por-proteger-la-capa-de-ozono&id=142822

<http://www.elfinancierocr.com/ambiente/noticias/reconocen-avances-de-costa-rica-en-proteccion-de-cap-a-de-ozono>

<http://www.radioreloj.co.cr/noticia/costa-rica-recibe-reconocimiento-por-proteccion-la-cap-a-de-ozono>

<http://www.nacion.com/2012-08-21/AldeaGlobal/Pais-es-reconocido-por-proteger-el-ozono.aspx>

http://www.larepublica.net/app/cms/www/index.php?pk_articulo=5330371

<http://spanish.people.com.cn/31617/7918676.html>

<http://www.entornointeligente.com/articulo/1303268/COSTA-RICA-Reconocen-labor-de-CR-en-cap-a-de-ozono>

<http://spanish.peopledaily.com.cn/31617/7918676.html>

<http://www.caribbeannewsdigital.com/noticia/recibe-costa-rica-reconocimiento-por-su-aporte-la-proteccion-de-la-cap-a-de-ozono>

CUBA

5. Cuba eliminará en 2030 uso de hidroclorofluorocarbonos



Fuente: Prensa Latina

Autor: Roberto Hernández

Fecha: Viernes, 10 de agosto de 2012

País: Cuba

Enlaces: http://www.prensa-latina.cu/index.php?option=com_content&task=view&id=534375&Itemid=1

http://www.tvcamaguey.co.cu/index.php?option=com_content&view=article&id=28681:trabaja-holguin-en-eliminacion-de-agotadores-del-ozono&catid=63:cuba&Itemid=79

<http://espanol.upi.com/Noticias-destacadas/2012/08/12/Cuba-elimina-los-de-hidroclorofluorocarbonos/UPI-71861344791765/>

<http://www.cuba.cu/noticia.php?actualidad&id=12633>

http://www.prensa-latina.cu/index.php?option=com_content&task=view&id=534375&Itemid=1

http://www.cadenagramonte.cu/index.php?option=com_content&view=article&id=24754:cuba-eliminara-uso-de-hidroclorofluorocarbonos-en-2030-&catid=2:nacionales&Itemid=50

<http://www.radioangulo.cu/noticias/cuba/20927-cuba-en-pos-de-eliminar-los-hidroclorofluorocarbonos.html>

ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

6. Icycle Seafoods paga multa de USD\$430.000 por infracción ambiental

Fuente: FIS Panamá

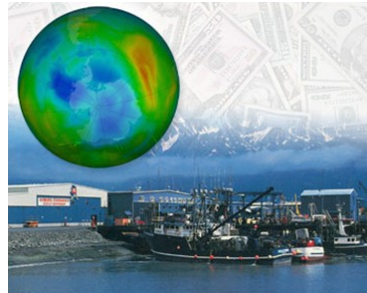
Autor: Natalia Real

Fecha: Martes, 14 de agosto de 2012

País: Estados Unidos de América

Enlace: <http://fis.com/fis/worldnews/worldnews.asp?monthyear=&day=14&id=54600&l=s&special=&ndb=1%20target>

<http://fis.com/fis/worldnews/worldnews.asp?monthyear=&day=14&id=54600&l=s&special=&ndb=1%20target>



EUROPA

7. Hongo que se come el Poliuretano fue descubierto en Bosque Tropical del Amazonas

Fuente: Science for Environment Policy

Traducción: PNUMA

Fecha: Jueves, 12 de julio de 2012

Enlace: <http://ki.tl/FNbb>

8. Información útil para la protección de los ciudadanos por el ozono a nivel del suelo

Fuente: Euroalert.net

Fecha: Miércoles, 22 de agosto de 2012

Enlace: <http://euroalert.net/news.aspx?idn=15711>

GROENLANDIA

9. Groenlandia avanza hacia récord de deshielo



Fuente: Cuba Debate

Fecha: Sábado, 18 de agosto de 2012

País: Groenlandia

Enlace:

<http://www.cubadebate.cu/noticias/2012/08/18/groenlandia-avanza-hacia-record-absoluto-de-deshielo/>

MÉXICO

10. Ambientalista propone advertir a la población los riesgos de exposición durante las horas de radiación ultravioleta más intensa



Fuente: Informador.com.mx
Fecha: Sábado, 11 de agosto de 2012
País: México
Enlaces: <http://www.informador.com.mx/tecnologia/2012/396859/6/plantean-usar-redes-y-celulares-para-informar-sobre-rayos-ultravioleta.htm>

REINO UNIDO

11. Centro Acuático Olímpico Obtiene Oro en Enfriamiento Eco-Amigable

FUENTE: La Agencia de Investigación Ambiental (EIA),
Fecha: Viernes, 3 de agosto de 2012
País: Reino Unido
Enlace: <http://www.eia-international.org/olympic-aquatics-centre-gets-gold-in-eco-friendly-cooling>

REPÚBLICA CHECA

12. La capa de ozono es más vulnerable de lo pensado, alertan expertos checos



Fuente: Radio Praha
Autor: Roman Casado
Fecha: Jueves, 23 de agosto de 2012
País: República Checa
Enlaces: <http://www.radio.cz/es/rubrica/notas/la-capa-de-ozono-es-mas-vulnerable-de-lo-pensado-alertan-expertos-checos>

REPÚBLICA DOMINICANA

13. Taller de Revisión del Reglamento para la Reducción y Eliminación del Consumo de las Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono en la República Dominicana



Como parte del proceso actualización del “Reglamento para la reducción y eliminación del consumo de las sustancias agotadoras de la capa de ozono en la República Dominicana” la Dirección de Normas Ambientales del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en coordinación con el Programa Nacional de Protección de la Capa de ozono (PRONAOZ) de la Republica Dominicana, celebraron el martes 21 de agosto del 2012 una consulta pública del documento a los fines de que las partes interesadas hagan sus evaluaciones, observaciones y recomendaciones antes de su publicación que se realizara en la semana de celebración del 25th aniversario de la firma del protocolo de Montreal en la Republica Dominicana.

A dicha actividad asistieron representantes de los diferentes sectores de la Republica Dominicana que tienen incidencia directa en el manejo y consumo de las Sustancias Agotadoras de Ozono como los son los importadores, industriales, técnicos en refrigeración y representantes de la sociedad civil.

Fuente: Programa Nacional de Protección de la Capa de Ozono
Autor: Elías Gómez
Fecha: Martes, 21 de agosto de 2012
País: República Dominicana

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>

Publicaciones

- **FONDOINFORMA DIGITAL.** Revista que contiene noticias e información sobre la Capa de Ozono, el Protocolo de Montreal, la Refrigeración Doméstica, así como actividades de trabajo social llevadas a cabo para generar consciencia sobre el cuidado del Medio Ambiente. <http://www.fondoin.gob.ve/promocion/obtenerarchivo.php?arcid=135>

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 ecosiste-

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