

ACTIVIDADES REALIZADAS POR LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA EN CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE MONTREAL

1. Desarrollo de políticas dirigidas a la reducción de consumo y producción de las sustancias agotadoras de la Capa de Ozono, así como de aquellas con alto potencial de calentamiento global.
2. Vigilancia y control a empresas del sector de mantenimiento que prestan servicios en la instalación o reparación de aires acondicionados y aquellas que comercializan sustancias agotadoras de la capa de ozono y/o con alto potencial de calentamiento global, con el objeto de orientarlos en el manejo seguro de estas sustancias.
3. Seguimiento a la aplicación del nuevo calendario de eliminación de los hidroclorofluorocarbonos (HCFC), Anexo C, Grupo I, establecido en la Decisión XIX:6 del año 2007, el cual inició a partir del 1º de enero del año 2013.
4. Asignación de cuotas y emisión de Autorizaciones a las empresas importadoras de sustancias agotadoras de la capa de ozono, de acuerdo a lo establecido en el calendario de eliminación de los hidroclorofluorocarbonos (HCFC).
5. Emisión de Autorizaciones para importar sustancias tipo Hidrofluorocarbonos (HFC).
6. Desarrollo de acciones divulgativas y de sensibilización, a fin de promover la protección del ambiente, importancia de la preservación de la capa de ozono y efectos del Cambio Climático.
7. Fortalecimiento de las capacidades a los funcionarios que realizan actividades de seguimiento y control (Guardia Nacional Bolivariana, SENIAT y Resguardo Aduanal), con énfasis en la detección de ilícitos con sustancias refrigerantes.
8. Capacitación a profesores de técnicos del área de refrigeración en el manejo adecuado de este tipo de sustancias e impulso de tecnologías limpias.

ACTIVIDADES REALIZADAS

1. VENEZUELA CELEBRA DÍA MUNDIAL DE PROTECCIÓN DE LA CAPA DE OZONO CON BAILOTERAPIA Y BICICLETADA.

<https://www.youtube.com/watch?v=orKzIBeOI3s>

El 16 de septiembre se celebró el Día Mundial de la Preservación de la Capa de Ozono con una bicicletada y bailoterapia en Caracas.

En el evento participaron más de 200 ciclistas pedalearon por el trayecto de la ciclovía caraqueña desde Bellas Artes hasta llegar a la Plaza Diego Ibarra, lugar donde se escenificó una bailoterapia con el apoyo del Instituto Municipal de Deporte y Recreación de la Alcaldía de Caracas (Imdere)

Al acto asistieron servidores públicos del Minea, Ministerio Público, Cantv, Movilnet, Inparques, Guardaparques, junto con efectivos de la Guardia Nacional Bolivariana (GNB), Policía Nacional Bolivariana (PNB), entre otros organismos.



2. TÍTERES ENSEÑARON A INFANTES SOBRE EL CUIDADO DE LA CAPA OZONO.

<http://www.entornointeligente.com/articulo/6995391/Titeres-ensenaron-a-infantes-sobre-el-cuidado-de-la-capa-ozono-18092015>

Con motivo de la conmemoración del Día Internacional de la Capa de Ozono, se presentó la obra de teatro infantil “Ozono y su Capa Rota”, cuyo mensaje toca el cuidado de ese importante elemento para la existencia del planeta.

El objetivo es comunicarles a los infantes de forma sencilla como algunos gases

refrigerantes que se usan en aparatos como neveras y aires acondicionados si se escapan, afectan la capa de ozono.

La actividad estuvo organizada por el Minea, y puesta en escena en las inmediaciones del Mural Amavilaca, ubicado en las inmediaciones de las Torres del Centro Simón Bolívar del centro de la ciudad capital, por el Grupo teatral Tabla Mágica Producciones fue la encargada del montaje, con los personajes ozono, con una capa que tiene un agujero, simbolizando el deterioro, la bruja, la cual emite los gases refrigerantes, el mago que va a resolver la problemática, y el sapo ayuda a ese noble cometido.



3. ACTIVIDADES DE REFORESTACIÓN EN SECTOR SEMILLERO DEL WARAIRAREPANO, POR DÍA INTERNACIONAL DE LA CAPA DE OZONO.

<https://www.youtube.com/watch?v=orKzIBeOI3s>

Una reforestación de distintas especies autóctonas se realizó en el sector Semillero de Catuche del Parque Nacional Warairarepano, en el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Conservación de la Capa de Ozono y del inicio del segundo ciclo de lluvias.

En la actividad se establecieron 200 plantas de las especies como caoba, cafuche y flamboyán, y participaron igual número de personas para contribuir con el V Objetivo Histórico del Plan de la Patria de salvar la vida en el planeta.

En el evento estuvieron presentes el Minea, Misión Árbol, la Guardia Nacional Bolivariana (GNB), el Servicio Nacional Integrado de Administración Aduanera y Tributaria (Seniat), Guardaparques y Movilnet, entre otras.



4. VENEZUELA HA CUMPLIDO CON CRECES DISMINUCIÓN DE SUSTANCIAS DAÑINAS A LA CAPA DE OZONO

<http://puebloenrevolucion.org.ve/?p=3414>

Venezuela ha cumplido con un poco más de margen la cuota del 10% de reducción de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono (SAO), por consumo país que establece el Protocolo de Montreal, de acuerdo con lo expuesto durante un foro en las instalaciones del Centro de Documentación y Divulgación Ambiental (Cediamb).

Desde el año 2013 se inició el nuevo calendario de eliminación progresiva del uso de los hidroclorofluorocarbonos, conocidos como HCFC, que causan daño a la capa de ozono.

El Protocolo de Montreal firmado en 1987 está dirigido a minimizar el deterioro de la Capa de Ozono y crear conciencia mundial mediante actividades orientadas a la conservación de la misma.



5. VENEZUELA ADQUIERE CINCO EQUIPOS IDENTIFICADORES DE GASES REFRIGERANTES.

http://www.fondoin.gob.ve/content/controlador.php?not_id=46&action=noticia

Venezuela adquiere equipos identificadores de gas refrigerante, para ser utilizados en el control de las Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono (SAO) y prevenir la ocurrencia de ilícitos en el país, mediante la detección y rechazo de refrigerantes no permitidos.



6. CAPACITACIÓN A PROFESORES SOBRE EL USO DE HIDROCARBUROS COMO REFRIGERANTE ALTERNATIVO.

http://www.fondoin.gob.ve/content/controlador.php?not_id=58&action=noticia

En busca de innovar las prácticas en refrigeración, con el uso de sustancias que no degraden el ambiente, ni afecten la capa de ozono, se realizó el “II Curso de Capacitación de Profesores Fase II”, en las instalaciones del Instituto Nacional de Capacitación y Educación Socialista (INCES), ubicado en la parroquia Caricuao, en la ciudad de Caracas.



7. MUSEO DE LOS NIÑOS ACTUALIZA MÓDULOS INTERACTIVOS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y CAPA DE OZONO”

http://www.fondoin.gob.ve/content/controlador.php?not_id=55&action=noticia

Se realizó un taller en la sala de reuniones del Museo de los Niños, ubicado en el conjunto residencial Parque Central en Caracas, a fin de actualizar los programas de cambio climático y capa de ozono que existen actualmente en la exhibición.



8. OZONO SOBRE RUEDAS

Con la finalidad de celebrar el Día Mundial para la Conservación de la Capa de

Ozono, el voluntariado de Misión Árbol realizó una bicicletada denominada “Ozono Sobre Ruedas”, que recorrió la ciclovía del municipio Libertador, Caracas, Distrito Capital.

<https://voluntariadomisionarbol.wordpress.com/tag/ozono-sobre-ruedas/>



9. VENEZUELA TRABAJA EN LA PREVENCIÓN DEL TRÁFICO ILÍCITO DE SUSTANCIAS QUE AGOTAN LA CAPA DE OZONO.

http://www.fondoin.gob.ve/content/controlador.php?not_id=2&action=noticia

En el marco del Plan Nacional de Eliminación Progresiva de las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono, se la donación de cuatro Identificadores de Gas Refrigerante al Servicio Nacional Integrado de Administración Aduanera y Tributaria (Seniat), ubicada en Plaza Venezuela, Caracas.



LOGO ALUSIVO – AÑO 2017

