

División Derecho

11 de agosto de 2023.

Ref.: AcciónOzono/JSC/JNC/AMF

Estimados Oficiales Nacionales del Ozono:

El 16 de septiembre de cada año, todos celebramos los compromisos hechos por las Partes en 1987, para proteger la vida humana y el medio ambiente, al implementar el Protocolo de Montreal sobre Sustancias que Agotan la Capa de Ozono.

El lema del Día Mundial del Ozono (DMO) 2023 –**Protocolo de Montreal: reparar la capa de ozono y reducir el cambio climático**– nos recuerda nuestra responsabilidad de seguir progresando sobre la base de los grandes beneficios relativos al ozono y al clima, ya logrados con el Protocolo de Montreal mediante la eliminación de las sustancias que agotan la capa de ozono, persiguiendo con entusiasmo los objetivos de la Enmienda de Kigali, para reducir la producción y el consumo de HFC. El Día Mundial del Ozono brinda una excelente oportunidad para difundir los éxitos y los nuevos avances del Protocolo de Montreal, y así aumentar el apoyo del público y de los grupos de interés claves a la estrategia de cumplimiento nacional.

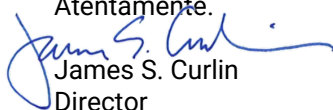
Este año, tras el fin oficial de la pandemia de COVID-19, los países pueden celebrar ahora el DMO con mayor plenitud y crear conciencia acerca de los logros del Protocolo de Montreal en muchas más personas. AcciónOzono se complace en proporcionarles los recursos informativos –descargables en todos los casos– que se detallan en el Anexo, y que podrán utilizarse como parte de sus celebraciones nacionales. Para encontrar otros recursos relacionados, visiten el sitio web del Día Mundial del Ozono de la [Secretaría del Ozono](#).

Agradeceríamos recibir información o informes acerca de las actividades de su país para el Día del Ozono, y así publicarlos en nuestro sitio web. Envíen la información a su Coordinador Regional del Protocolo de Montreal, o directamente a la Sra. Jo Chona a jo.chona@un.org.

Esperamos sinceramente que la Red y las reuniones temáticas, la información, los recursos de concientización, la asistencia para el cumplimiento y el apoyo a los proyectos que brindan los equipos del Programa de Cumplimiento de AcciónOzono (PAC) los estén ayudando a ustedes y a los miembros de sus Unidades Nacionales del Ozono a desarrollar con mayor eficacia tanto la estrategia como el programa de cumplimiento de su país relativos al Protocolo de Montreal.

Una vez más, les agradecemos su continuo compromiso para mantener el cumplimiento del Protocolo de Montreal y su excelente trabajo para implementar las estrategias y los proyectos nacionales. En nombre de todo el equipo del PAC de AcciónOzono, les deseo mucho éxito en este año de celebraciones del DMO.

Atentamente.



James S. Curlin

Director

Oficina de AcciónOzono

PNUMA, División Derecho

ANEXO

Materiales para utilizar en las celebraciones del Día Mundial del Ozono

1. **Concursos Regionales de Arte.** Los concursos de arte que se organizan para las regiones de Asia Pacífico y de América Latina y el Caribe se diseñaron para aumentar el nivel de concientización respecto del **Protocolo de Montreal** y de la **Enmienda de Kigali**, cuyos objetivos son proteger la capa de ozono y reducir el cambio climático acelerado.
 - La Obra de arte de los ganadores del concurso para la región de América Latina y el Caribe, organizado entre octubre de 2022 y marzo de 2023, podrá utilizarse en otras regiones para crear conciencia sobre el tema. Está disponible en: [El planeta es tu lienzo](#).
 - La Obra de arte de los ganadores del concurso para la región de Asia Pacífico [Ozone2Climate](#) (en inglés), organizado entre septiembre de 2021 y marzo de 2022, también podrá ser utilizada por otras regiones con el objeto de concientizar. Está disponible en [Hall of Fame](#) (en inglés).

 Información para difundir entre el público


2. [Cómo preparar y manejar registros para equipos de refrigeración, aire acondicionado, bombas de calor y de otro tipo](#) (en inglés) Este resumen técnico refleja la experiencia polaca sobre cómo preparar y manejar registros para equipos de refrigeración, aire acondicionado, bombas de calor (RACHP). También contiene ejemplos de bases de datos de equipos similares que se utilizan en otros países desarrollados y en desarrollo.

 Información para difundir entre los técnicos de servicio del sector de RAA y sus asociaciones

3. [Presten atención a los casos de Comercio ilegal de HCFC y HFC](#) (en inglés). Lecciones aprendidas del Premio Internacional «Protocolo de Montreal» para Oficiales de Aduanas y Autoridades de Aplicación. Esta publicación muestra un análisis de los casos presentados en el contexto del premio.

 Información para difundir entre las Aduanas y las autoridades de aplicación

4. [Consideraciones para establecer el Sistema nacional de cupos de HFC](#) (en inglés). Las Partes de la Enmienda de Kigali necesitan establecer un mecanismo para controlar eficazmente la producción y el consumo de hidrofluorocarburos (HFC), un grupo de gases de invernadero controlados según el Protocolo de Montreal. Como en el caso de la eliminación de los hidroclorofluorocarburos (HCFC), un sistema de cupos eficaz puede cumplir una función vital en la asistencia que se brinda a las Partes para el cumplimiento de sus objetivos de consumo de HFC.

 Información para difundir entre el personal de la UNO, otras agencias gubernamentales y demás grupos de interés que intervienen en el proceso de otorgamiento de licencias y de cupos

5. **Cinco afiches sobre la Enmienda de Kigali** AcciónOzono diseñó cinco afiches relacionados para diferentes destinatarios y con los siguientes lemas: 1. [¿Y si cambiamos esto?](#); 2. [Toma la decisión correcta](#); 3. [¡Sigamos protegiendo nuestro planeta!](#); 4. [Por un planeta más sostenible cada día](#) y 5. [Mantengamos los productos frescos sin calentar el planeta](#). Los afiches están disponibles en español, francés, inglés y ruso.



Información para difundir entre el público general y los grupos de interés claves del Protocolo de Montreal

6. **Cada acción cuenta: la Enmienda de Kigali** Este folleto apunta al público general y explica de manera simplificada qué significan el Protocolo de Montreal y su Enmienda de Kigali. Incluye algunas acciones que todos pueden llevar a cabo para apoyar la Enmienda de Kigali. También cubre la relación entre la Enmienda de Kigali y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Presenta algunos ejemplos de campañas de comunicación sobre la Enmienda que fueron exitosas.



Información para difundir entre el público general y los grupos de interés claves del Protocolo de Montreal

7. **Mujeres del sector de refrigeración: una encuesta mundial** (en inglés) Para entender mejor los antecedentes, la motivación, los desafíos y las oportunidades que enfrentan las mujeres que trabajan en el sector de RACHP, el Instituto Internacional de Refrigeración (IIR) y AcciónOzono (PNUMA) llevaron a cabo una encuesta mundial en cooperación con varios socios.



Información para difundir entre los técnicos de servicio del sector de RAA, sus asociaciones, grupos de interés de instituciones educativas y de formación, secretarías gubernamentales relacionadas con cuestiones de género y el público general

8. **Integración de género en el Protocolo de Montreal: experiencias en América Latina y el Caribe** La oficina del programa AcciónOzono de América Latina y el Caribe ha preparado una publicación contextualizando el marco jurídico internacional y los instrumentos disponibles relacionados con los derechos, el género y los aspectos relativos a la igualdad, para hacer visible las acciones, las buenas prácticas y el progreso logrado en un grupo no exhaustivo de países de la región.



Información para difundir entre el público general, los grupos de interés claves del Protocolo de Montreal, otras agencias de gobierno, secretarías gubernamentales relacionadas con cuestiones de género y el público general

9. **Afiche sobre Integración de género en el Protocolo de Montreal** AcciónOzono ha diseñado un afiche sobre integración de género que está disponible en español, francés e inglés.



Información para difundir entre el público general y los grupos de interés claves del Protocolo de Montreal