

**CELEBRACION DE LA SEMANA DEL OZONO  
DEL 11 AL 16 DE SEPTIEMBRE 2019.  
REPUBLICA DOMINICANA.**

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana en conmemoración del treinta dos aniversario de la firma del Protocolo de Montreal para preservación de la Capa de Ozono y la celebración del Día Internacional de la Capa de Ozono, que reconoce los esfuerzos de los países Partes del Convenio de Viena y el Protocolo de Montreal por la restauración de la capa de ozono y el compromiso mundial en la lucha contra el cambio climático, por la eliminación del 99 por ciento de cerca de 100 Sustancias que agotan la capa de ozono que ha evitado la emisión a la atmósfera de más de 135.000 millones de toneladas dióxido de carbono de equivalente.

Con el tema “Treinta y dos años de Recuperación”, el miércoles 11 de septiembre, fue inaugurada la Exposición de empresas nacionales de refrigeración de equipos de Alta Eficiencia Energética y disertación de conferencias Técnicas de uso de Gases Alternativos de bajo Calentamiento Global para uso en la Refrigeración, Climatización y Cadena de Frio de los Alimentos como parte de la Feria de Exposición Comercial de la Asociación de Hoteles y Turismo de la República Dominicana (ASONAHORES), Blue Mall, Punta Cana, República Dominicana en donde 10 empresas nacionales e internacionales participaron en la misma.



Para el jueves 12 y viernes 13 de septiembre, en los salones de la Feria de Exposición Comercial de la Asociación de Hoteles y Turismo de la República Dominicana (ASONAHORES), se realizaron la disertación de conferencias Técnicas de uso de Gases Alternativos de bajo Calentamiento Global para uso en la Refrigeración, Climatización y Cadena de Frio de los Alimentos, en las que se disertaron las Conferencia Técnica con los temas de “El CO2 como refrigerante en sistemas de refrigeración en conservación de alimentos”, “Diseño y aplicación de distritos de frío en climatización de la industria hotelera”

y “Sistemas de Climatización eficientes para hoteles sustentables y Gestión centralizada de la energía”.



Como acto de clausura de la SEMANA DEL OZONO para el día 16 de septiembre fecha de celebración del día Internacional de la Capa de ozono, en la ciudad de Santo Domingo, se realizaron tres actividades en donde fueron firmados los acuerdos de cooperación interinstitucional entre, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales el Ministerio de Defensa con el objetivo de aunar esfuerzos a fin de fortalecer las habilidades y conocimientos de los técnicos de refrigeración y acondicionamiento de aire de la República Dominicana, para ofrecer a través de la Dirección General de las Escuelas Vocacionales de las Fuerzas Armadas y la Policía Nacional los servicios de capacitación, evaluación y certificación en competencias laborales y a través de la Comisión Nacional Para el licenciamiento de técnicos en refrigeración y acondicionamiento de aire (CONALTRAA).



En dicho acto se hicieron entregas de las primeras Licencias a Técnicos de Refrigeración y Acondicionamiento de Aire de la República Dominicana.



Finalmente con la empresa GRUPO RAMOS, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales firmo un acuerdo de cooperación interinstitucional entre, en la decidieron aunar esfuerzos para promover la prevención de la contaminación, la degradación ambiental y el desempeño ambiental por medio del establecimiento de acciones de mejoras continuas que garanticen su competitividad económica y ambiental e incrementar la competitividad y el desempeño ambiental, a través de la evaluación e implementación de acciones que prevengan y minimicen impactos ambientales negativos y reduzcan los riesgos asociados a la producción mediante la coordinación de acciones conjuntas.

## **Reseñas Periodistas**

<https://elnuevodiario.com.do/dejan-inaugurada-la-xxxiii-edicion-de-la-exposicion-comercial-de-asonahores/>

<https://listindiario.com/la-republica/2019/09/17/582881/ministerios-buscan-trabajar-en-favor-del-medio-ambiente>

<https://www.diariolibre.com/actualidad/medioambiente/el-pais-avanza-en-la-conservacion-de-la-capa-de-ozono-MD14171580>

<https://hoy.com.do/medio-ambiente-afirma-rd-ha-cumplido-protocolo-montreal/>

<https://m.elcaribe.com.do/2019/09/16/firman-convenio-para-proteger-la-capa-de-ozono/>

<https://www.metrord.do/do/noticias/2019/09/16/medio-ambiente-defensa-firman-acuerdo-capacitar-personas-las-escuelas-vocacionales.html>

<http://hoynoticias.com.do/ministerio-de-medio-ambiente-y-defensa-firman-acuerdo-para-capacitar-personas-a-traves-de-las-escuelas-vocacionales/>

<https://www.revista110.online/medio-ambiente-y-defensa-firman-acuerdo-para-capacitar-personas-en-las-escuelas-vocacionales/>



<https://listindiario.com/economia/2019/09/16/582847/hoy-se-celebran-32-anos-de-recuperacion-de-la-capa-de-ozono>



<https://eldia.com.do/los-quimicos-danan-capa-de-ozono-se-han-reducido-99/>

Realizado por:

**ELIAS GOMEZ MESA MSc.**

Director Programa Nacional de Protección de la Capa de Ozono  
Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales