

18.09.2017

## **COMUNICADO DE PRENSA**

*Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono*

---

### **REALIZAN FERIA DE LA SALUD Y EL AMBIENTE PARA CELEBRAR EL DÍA INTERNACIONAL DE LA PRESERVACIÓN DE LA CAPA DEL OZONO**

8 de setiembre, 2017. Con el objetivo de sensibilizar y educar a la población sobre la importancia de la prevención del cáncer de piel y aspectos generales relacionados con la protección de la Capa de Ozono, este 9 de setiembre se realizará la celebración del Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono en el Paseo de los Turistas en Puntarenas.

La actividad está organizada por el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), además cuenta con el apoyo de la CCSS por medio de la Clínica San Rafael, la Municipalidad y la Junta Promotora de Turismo de Puntarenas.

Cada 16 de setiembre, se celebra mundialmente dicha actividad, con la intención fundamental de recordar a los países la importancia que tiene para los seres humanos y para los ecosistemas, este filtro natural, delgado e invisible llamado *capa de ozono*. Esta funge como un escudo protector, evitando que los dañinos rayos UV-B ingresen a la atmosfera terrestre de forma directa, generando impactos negativos como cáncer de piel, cataratas en los ojos y, debilitamiento del sistema inmunológico de los seres vivos, además genera afectación de las semillas en los cultivos y reducción en la producción de fitoplancton, lo cual impacta directamente sobre la cadena alimentaria.

Con el fin de sumar esfuerzos para intentar detener el deterioro progresivo de la capa de ozono, Costa Rica resalta el cumplimiento de las metas de reducción de HCFC, sustancia agotadora de ozono, alcanzando en poco más de 4 años una disminución cercana al 25% de su importación.

Fernando Mora, Viceministro de Aguas, Mares, Costas y Humedales señaló que “este logro no es solo del Ministerio de Ambiente y Energía, es de cada uno de los socios que nos han acompañado durante los últimos 30 años recuperando el ozono. En cada una de las acciones para el cumplimiento del Protocolo de Montreal hubo un sector, un grupo de profesionales,



productores, empresas, organismos internacionales y funcionarios públicos, que estuvieron comprometidos con alcanzar las metas a las que el país se había comprometido”.

Por su parte, Kifah Sasa, Representante Residente Auxiliar señaló que “en el Día Internacional para la preservación de la capa de ozono es necesario seguir trabajando para intentar reducir los impactos generados por la liberación indiscriminada de sustancias contaminantes a la atmósfera, lo cual nos lleva a la búsqueda de nuevas alternativas tecnológicas en refrigeración y aire acondicionado, más eficientes y amigables con el ambiente, ratificando así nuestro compromiso con el Acuerdo de París”.

En Costa Rica, la disponibilidad del recurso marino en nuestras costas, podría entre otras causas, estar influenciada por el agotamiento de la Capa de Ozono. Igualmente, el índice de cáncer de piel, el cual sitúa a Puntarenas como una de las provincias con mayor incidencia. Estos y otros temas serán abordados, por funcionarios de la Oficina Técnica del Ozono de la Dirección de Gestión de la Calidad Ambiental (DIGECA) del MINAE, en la Feria de Salud y Ambiente que se realizará para la celebración de esta efeméride ambiental. Además se distribuirá, a la población puntarenense que asista a la actividad, información referente a la temática del día. Por otra parte, la Clínica San Rafael de Puntarenas dispondrá de un amplio stand para atender preguntas y brindar consejos y orientaciones médicas con respecto a temas dermatológicos. Además se ofrecerán muestras de bloqueadores promovidas por marcas comerciales y sorpresas para los asistentes.

### ASPECTOS GENERALES

La capa de ozono se convirtió en prioridad ambiental desde finales de la década de los ochentas cuando se descubrió que la tierra se encontraba desprotegida ya que la radiación proveniente del sol estaba llegando a la superficie de la Tierra directamente, causando, entre otras cosas; envejecimiento prematuro de la piel, cáncer de piel (melanoma), cataratas en los ojos, debilitamiento del sistema inmunológico, afectación en los cultivos y pérdida del fitoplancton (base de la cadena alimentaría marina).

Es así, como los líderes mundiales se comprometieron a revertir esta situación y, en 1989 entró en vigor el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono, con el fin de reparar el daño ya causado y evitando que llegara a convertirse en una situación de mayor gravedad, esto mediante la reducción en la producción y en el consumo de sustancias como los clorofluorocarbonos o los hidroclorofluorocarbonos, entre otros contaminantes.





SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
OFICINA DE COMUNICACIÓN



Costa Rica no es la excepción y en el año 1991, a través de la Ley 7223, ratifica el Protocolo de Montreal. Este año en el marco de la conmemoración del 30 aniversario del Protocolo, el país refuerza el compromiso de llevar a cabo las acciones necesarias para reducir gradualmente el consumo de sustancias agotadoras de la capa de ozono y con potencial de calentamiento global, a nivel nacional y con ello tratar de minimizar el impacto causado.

