



ALCALDÍA DE

SANTIAGO DE CALI

Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente – DAGMA

PROGRAMA PARA CELEBRACIÓN DEL “DÍA MUNDIAL DE LA CAPA DE OZONO”

**LA ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI, A TRAVÉS DEL DAGMA,
CELEBRA ACTIVAMENTE EL “DÍA MUNDIAL DE LA CONSERVACIÓN
DE LA CAPA DE OZONO”, 16 DE SEPTIEMBRE DE 2012**

El Alcalde de Santiago de Cali RODRIGO GUERRERO VELASCO y la Directora del Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente –DAGMA BEATRIZ EUGENIA OROZCO, quieren invitar a la comunidad a la celebración activa del “Día Internacional por la Conservación de la Capa de Ozono el 16 de Septiembre”, día en que se firmó el **Protocolo de Montreal en 1987** y que por lo tanto se celebran 25 años de la oficialización del programa encargado de implementar todas las estrategias y actividades para reducir y eliminar el Agujero de la Capa de Ozono, y cuyos resultados lo han llevado a ser tal vez, el Acuerdo internacional más exitoso en el cumplimiento de sus objetivos propuestos.

Para ello, han programado con apoyo de la Unidad técnica de Ozono (UTO) del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, de Metrocali y el Parque de La Caña, varias actividades coordinadas por los grupos de Educación Ambiental y Control de Calidad del Aire del DAGMA, como parte de las estrategias de sensibilización de la comunidad, sobre la gran importancia que tiene para la supervivencia de la vida en la tierra, la no utilización por los habitantes del planeta de las Sustancias Agotadoras del Ozono extratrosférico, “SAO”, que es el que se encuentra formando una delgada capa en la zona estratosférica de la atmósfera, y que permitió hace millones de años la presencia de vida animal y vegetal sobre el planeta.

Las actividades programadas entre el 16 y el 30 de Septiembre, son las siguientes:

- ✓ **Instalación de un “SOLMAFORO”, o sistema indicador de niveles de radiación UV. (Ultra Violeta)**, y Lanzamiento del Programa para sensibilizar a la comunidad caleña sobre el peligro que representa para los humanos, animales y plantas, el exceso de radiación UV, provenientes del Sol. Entidades participantes: Unidad Técnica de Ozono-Minambiente / DAGMA / Sistema de Transporte Masivo MIIO-METROCALI.

Fecha: Domingo 16 de Septiembre de 2012

Hora: 9 a. m.

Sitio: Estación del MIO “Universidades” (Cra.100 x Cll.16), frente a Jardín Plaza.





✓ **“II SEMINARIO CALIDAD DEL AIRE Y EL DETERIORO DE LA CAPA DE OZONO. Resultados y Consecuencias”**

Presentación de 6 ponencias técnico-científicas sobre la investigación y gestión de programas para la conservación de la calidad del aire y protección de la Capa de Ozono, por profesionales de varias entidades y universidades del país con estudios de Doctorado y Maestría (ver programa aparte).

Fecha: Jueves 20 de Septiembre

Hora: 8 a.m. - 1 p.m.

Sitio: Biblioteca Deptal., Salón Jorge Isaac (Cll. 5ª, inicio de Av. Roosevelt)

El ingreso es libre, previa inscripción en el DAGMA, grupo de Educación ambiental o enviando e-mail a hugo.gamboa@cali.gov.co o edgar.sterling@cali.gov.co

✓ **REALIZACIÓN DE UN EVENTO INTERACTIVO LÚDICO Y PEDAGÓGICO CON NIÑOS Y JÓVENES DE CENTROS EDUCATIVOS DE CALI.**

Coordinado por la Unidad técnica de Ozono del Minambiente y el grupo de Educación Ambiental del DAGMA, y colaboración del Parque de la Caña, se realizará un **“Carrusel ambiental por la capa de ozono”**, en el cual, niños y jóvenes estudiantes de Cali y sus familiares pasarán por varias estaciones de aprendizaje de estrategias tanto para proteger la Capa de Ozono, como para Protegerse del exceso de Rayos UV. Serán premiados con varios obsequios elaborados para la ocasión.

Fecha: Domingo 30 de Septiembre

Hora: 9 a.m.

Sitio: Parque Recreativo de la Caña, de la Corp. Para la Recreación Popular.

Igualmente, se realizarán otros eventos pedagógicos y divulgativos durante la semana del Lunes 17 hasta el viernes 21 de septiembre, a saber:

- Exposición de los 10 mejores Afiches y 10 mejores Fotografías del 1er. Concurso por la Conservación de la Capa de Ozono y de la Calidad del Aire, organizados en el 2007 por el grupo de Educación Ambiental del DAGMA para celebrar los 20 años de la firma del Protocolo de Montreal -1987.

Sitio: Sótano del Edif. Fuente Versailles, Av. 5A N., No.20 N 08, sede del DAGMA.

Presentación cíclica de más de 1 hora de duración, en Módulo-Pantalla digital, de 10 videos y spots animados, sobre diversas problemáticas y aspectos científico-técnicos de la Capa de Ozono y el Cambio Climático.

- Exposición de 1 Panel científico sobre el Agujero de la Capa de Ozono y su papel en el Cambio Climático, elaborado por grupo de Educación Ambiental.
 - Reparto y exposición en carteleras, del documento técnico-científico: **“El deterioro de la Capa de Ozono: Un Agujero en el Cielo, que amenaza la vida sobre la Tierra”**, elaborado por el grupo de Educación Ambiental del DAGMA.
- ✓ **Sitio:** Recepción Piso 10º del DAGMA, Edif. Fuente Versailles, Av. 5A N., No.20 N 08

Preparó: *Biólogo J. Edgar Sterling, Experto en Sanidad Medioambiental / Lic. Trab. Social Yolanda Gómez*
Revisó: *Lic. Teresita Cárdenas Vergara, Coordinadora de Educación Ambiental – DAGMA*





Afiche diseñado por Jhuliana Andrea Gómez, para el "1er. Concurso de diseño de afiche por la Conservación de la Capa de Ozono", organizado Por el grupo de Educación Ambiental del DAGMA en 2007, para conmemorar los 20 años del Protocolo de Montreal -1987 y que obtuvo el 2º puesto entre más de 70 trabajos presentados.