

## BOLETÍN INFORMATIVO Nº 20 DIA MUNDIAL DE MEDIO AMBIENTE



EMMA os quiere informar acerca del día mundial del medio ambiente, el cual se conmemora del 5 de junio de cada año, en un lugar diferente del mundo para sensibilizar a la opinión pública sobre temas relacionados con el medio ambiente. Este año, la jornada estará dedicada a los mares y a los océanos con el lema: “¡Se buscan! Mares y Océanos - ¿Vivos o Muertos?.”.

El tema seleccionado para el Día Mundial del Medio Ambiente 2004 es *¡Se Buscan! Mares y Océanos - ¿Vivos o Muertos?* El tema plantea que tomemos una decisión acerca de cómo queremos tratar a los mares y océanos de la Tierra. También pide a cada uno de nosotros que actúe. ¿Queremos mantener a los mares y océanos saludables y vivos, o contaminados y muertos?

Las celebraciones principales a nivel internacional, del Día Mundial del Medio Ambiente 2004 se llevarán a cabo en Barcelona, España, en colaboración cercana con el Foro Mundial de Culturas.

El día Mundial del Medio Ambiente es un evento en que participa la sociedad civil con actividades coloridas como paseos callejeros, desfiles de bicicletas, conciertos ambientalistas, competencias de ensayos y carteles en escuelas, plantaciones de árboles así como campañas de reciclaje y limpia.

En el Recinto Forum, un espacio concebido para que los visitantes participen de los valores del acontecimiento, se han previsto centenares de actividades relacionadas con el desarrollo sostenible, las energías renovables, la reutilización o el reciclaje.

Desde EMMA os hacemos llegar la información de este día recordándoles que estamos comprometidos con el medio ambiente, y que somos conscientes de que el preservarlo es una tarea que solo uniendo nuestros esfuerzos podremos alcanzar. Por eso en la conmemoración de este día nos queremos unir para formar la conciencia de la gente acerca de la importancia de cuidar el medio ambiente, y en nuestro caso, a promover la conciencia de gestionar los gases refrigerantes tan relacionados con el deterioro de océanos y mares como consecuencia del cambio climático.