



COLEGIO ALEMÁN
ALEXANDER VON HUMBOLDT A.C.

Lomasverdes
(Primaria,Sec-Prepa,Kinder) – 2006
Circulares

Fecha de publicación: Vie 17/Mar/06



Proyecto MILAGRO

Naucalpan de Juárez, Méx. a 13 de marzo de 2006

A TODA LA COMUNIDAD DEL CAMPUS LOMAS
VERDES

Presente

Estimada comunidad:

El Colegio Alemán participa este año en el proyecto **MILAGRO** (Megacity Initiative: **L**ocal and **G**lobal **R**esearch **O**bservations) como sede de monitoreo. Por esta razón, se ha colocado en el techo de la Secundaria/Preparatoria Lomas Verdes, un aparato de medición de contaminantes. Dicho proyecto, en el que participan 120 instituciones del mundo, pretende cuantificar el destino de los contaminantes antropogénicos emitidos en nuestra ciudad. Cabe mencionar que somos la única institución de educación media que cuenta con un aparato de medición.

MILAGRO está coordinado por la Dra. Luisa T. Molina y representa la continuación de un proyecto internacional que se inició en el año 2003.

Nos complace compartir con ustedes esta distinción.

Jürgen Hahn, OStD

Director General

M. en C. Beatriz Flores

Directora Técnica

Campaña Milagro

La campaña Milagro en nuestro país, en nuestra ciudad y en nuestro colegio

Megacity initiative: Local and Global Research Observations (siglas de **Milagro**)

El jueves 2 de marzo a las 6 de la tarde en el UNIVERSUM se llevó a cabo la inauguración de la Campaña Milagro que básicamente consiste en un proyecto de medición de contaminantes del aire en sitios dentro y fuera de la ciudad de México, con la participación de numerosos científicos mexicanos y extranjeros provenientes de más de 30 instituciones de gran prestigio.

Este trabajo es una continuación del iniciado 3 años atrás en el marco del Programa Integral de Contaminación del Aire Urbana, Regional y Global. El equipo internacional de investigadores va a realizar mediciones de campo de partículas suspendidas que dañan la capa de ozono, lo cual constituye un esfuerzo internacional sin precedentes para observar y cuantificar el destino de los contaminantes antropogénicos emitidos por la segunda ciudad más grande del mundo.

Nuestro plantel de Lomas Verdes contribuye a esta campaña y para ello en el techo de nuestra escuela se ha instalado un aparato (auspiciado por la NASA) que mide los niveles de contaminación y que permitirá a los científicos conocer el nivel de contaminación en esta zona de la ciudad. De hecho somos la única institución de enseñanza media que cuenta con este aparato de monitoreo.

