



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., 06 de mayo de 2013

TRIUNFAN 10 PROYECTOS POLITÉCNICOS EN EL CONCURSO *¡HAGAMOS UN MILAGRO POR EL AIRE!*

- **En la octava edición del encuentro juvenil *¡Hagamos un MILAGRO por el aire!* participaron 13 mil proyectos de escuelas de secundaria y bachillerato del Distrito Federal, Estado de México y Morelos**

C-114

Alumnos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) resultaron ganadores en el concurso *¡Hagamos un MILAGRO por el Aire 2013!*, organizado por el Molina Center for Energy and the Environment (MCE2), en colaboración con el Instituto Nacional de Ecología (INE) de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), y diversas instituciones educativas mexicanas.

El concurso es un programa educativo dirigido a estudiantes y profesores de secundaria y bachillerato, y tiene como objetivo crear conciencia sobre la contaminación, el cambio climático, sus impactos y posibles alternativas de solución.

Para esta edición participaron alrededor de 13 mil proyectos, entre ellos carteles, ensayos y, por primera ocasión, la modalidad de acciones o iniciativas ambientales escolares; en ese rubro destacaron 14 alumnos politécnicos con 10 proyectos de los 148 ganadores de *¡Hagamos un MILAGRO por el aire!* que este año tuvo como sede el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), campus Ciudad de México.

En la categoría de Ensayo resultaron ganadores: Frida Eugenia Vázquez Contreras, del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT-3) “Estanislao Ramírez Ruiz”, quien presentó el trabajo *¿Cómo actuar ante el calentamiento global desde nuestras escuelas?*; Eric Alberto Hernández Flores, del CECyT-4 “Lázaro Cárdenas”, con *La falta de agua ¿un problema de todos?*, y Alejandro Miguel Munguía Córdova y Erick Juárez Pacheco, del CECyT-9 “Juan de Dios Bátiz”, con el trabajo *Conversión Fotovoltaica de la Energía Solar como Alternativa Limpia en México*.

También destacaron en la misma categoría los alumnos Monserrat Posadas López y Luis Felipe Cabello Galicia, del CECyT-13 “Ricardo Flores Magón”, por *La era negra*, y Mario Isaac Zavala Miramontes y Miguel Ángel Barrera Arenas, del Centro de Estudios Tecnológicos (CET-1) “Walter Cross Buchanan”, por *Acciones de los jóvenes para preservar el medio ambiente*.

Respecto a la categoría de cartel, resultaron vencedores los trabajos *¿Y tú cómo quieres vivir?* de Vladimir Peña Maldonado, del CECyT-4 “Lázaro Cárdenas”; *Creación y destrucción del medio ambiente* de Jefté Juárez Franco, del CECyT-13 “Ricardo Flores Magón”; *Juntos conservemos el azul del planeta* de Nancy Aleyde Victoriano del Rosal, del CECyT-15 “Diódoro Antúnez de Echegaray”, y *Hagamos un milagro* de Brayan Yair Granados Rojas, del CET-1 “Walter Cross Buchanan”.

Otro trabajo ganador de los jóvenes politécnicos fue el *Muro verde*, iniciativa ambiental escolar de Adriana Marisol Huerta Garrido y Juan Manuel Lara Cruz, del CECyT-9 “Juan de Dios Bátiz”.

Los alumnos y asesores del IPN también sostuvieron reuniones con otros ganadores de diversas escuelas de educación secundaria y media superior del Distrito Federal, Estado de México y Morelos, para analizar y proponer acciones a realizar con el fin de reducir el impacto del cambio climático en diversos ámbitos.

Plantearon aspectos relativos a la divulgación de las ciencias, técnicas y recursos didácticos para la enseñanza de los temas ambientales en el aula y para instrumentar algunas ideas con el apoyo de reconocidos científicos mexicanos en temas de salud, energía, agua, desastres naturales, calidad de vida y cambio climático.

Sobre los resultados de este concurso, Blanca Laura Romero Meléndez, directora de Educación Media Superior del IPN, resaltó el triunfo de los jóvenes “porque son un ejemplo de la preocupación y el compromiso que tienen los estudiantes politécnicos en aportar soluciones al grave problema del cambio climático desde su formación académica”.

¡Hagamos un MILAGRO por el aire! surge durante la Campaña MILAGRO en el año 2006, que reunió a casi 450 científicos mexicanos y extranjeros en la Zona Metropolitana del Valle de México, coordinados por el MCE2.

Desde entonces, cada año se lleva a cabo una nueva edición que concluye con el encuentro *¡Hagamos un MILAGRO por el Aire!*, en donde, durante dos días, profesores y estudiantes conviven entre sí y con renombrados expertos en temas ambientales.

El MCE2 es una organización sin fines de lucro dedicada a la investigación sobre temas ambientales que contribuya a la toma de decisiones en los sectores público y privado; entre sus objetivos están promover la formación de líderes en temas de energía y medio ambiente a través de iniciativas educativas y de investigación.

==000==