

Estudiantes de la UNAM, Campus Juriquilla, ganan primeros lugares en la Expociencias Regional Bajío 2008



Expociencias Bajío 2008

Estudiantes de la UNAM, Campus Juriquilla, ganan cinco primeros lugares en la primera edición de Expociencias Regional Bajío 2008, tras exponer proyectos de divulgación, innovación e investigación en ciencia y tecnología, orientados a ofrecer soluciones a problemáticas actuales en la sociedad. La UNAM fue acreedora al "Galardón Expociencias" por impulsar la investigación entre sus estudiantes.

El Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico (MILSET), a través de la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, reunió en el Centro Educativo y Cultural Manuel Gómez Morán, del 11 al 13 de septiembre, a jóvenes provenientes de instituciones educativas de los estados de Guanajuato, San Luis Potosí, Querétaro y el Estado de México, que cursan el nivel medio superior y superior.

Al inaugurar la jornada, el Arq. Álvaro Cerón Hernández, Director de Expociencias Bajío 2008, manifestó que estos eventos se organizan con el propósito de fortalecer la vocación científica y tecnológica en los jóvenes; al mismo tiempo, "se busca reconocer el esfuerzo▶

realizado por las universidades e instituciones educativas a las que representan". Además, destacó que las ideas innovadoras pueden representar, a mediano plazo, una patente o una empresa y a largo plazo, fuentes de empleo que beneficien a la región.

El M. en C. Roberto Hidalgo Rivas, Presidente de MILSET, manifestó su beneplácito de que instituciones educativas del Bajío se sumen al esfuerzo nacional e internacional de abrir espacios a jóvenes talentos, estimuló a los participantes a dar su mejor esfuerzo, ya que el ganador absoluto, además de obtener su pase a la edición nacional e internacional, podría ser uno de los 25 afortunados en asistir a la entrega del premio Nobel, en el Instituto Karolinska, en Estocolmo, Suecia.

En tanto, el Dr. Alejandro Lozano Guzmán, Director General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (CONCYTEQ), advirtió que en México el sector de la ciencia y la tecnología enfrenta grandes retos, y comentó que "es importante que las nuevas generaciones vislumbren al sector como un elemento estratégico para el desarrollo económico de nuestro país; es un elemento que debe servir para crear empleos y riqueza; si nuestro país invirtiera en estos rubros, sería un país totalmente diferente, pues pasaría de ser importador a ser un productor de tecnología". En este sentido, alentó a los jóvenes a explotar su capacidad inventiva para beneficio de ellos y de su país.

En la inauguración también se contó con la presencia de la M. en C. Gloria Campos Hinojosa, Subdirectora de Planeación del Instituto Tecnológico de Querétaro (ITQ), y en representación del Presidente del Consejo de Dirección de la UNAM, Campus Juriquilla, asistió el Dr. Miguel de Icaza Herrera, Secretario Académico del Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada (CFATA).

En total, se presentaron 36 trabajos, divididos en cuatro áreas: Ciencias Exactas y Naturales; Divulgación de la Ciencia; Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente; y Tecnologías y Ciencias Médicas.

