

CONCLUYE EL 2° ENCUENTRO NACIONAL DE JÓVENES A LA INGENIERÍA

La Academia de Ingeniería de México en colaboración con diversas instituciones como la SEP, la UNAM, CONACYT, SEDESOL, entre otras, llevaron a cabo el *2° Encuentro Nacional de Jóvenes a la Ingeniería* el pasado 16 y 17 de mayo en el Palacio de Minería, Ciudad de México.

El objetivo de esta segunda edición fue fomentar y apuntalar la creatividad y capacidad de innovación de los jóvenes ingenieros, para que puedan afrontar problemas científicos y tecnológicos relacionados con los grandes retos de la ingeniería mexicana. Por otra parte, se apostó por el crecimiento profesional necesario para situarse en niveles altamente calificados del conocimiento, tecnología e innovación.

Con la asistencia de 800 jóvenes, el evento se conformó de varias sesiones simultáneas ligadas a los 9 retos más grandes de la ingeniería en México (Alimentos y desarrollo rural, Educación e investigación, Infraestructura, Transporte y ciudades, Energía y sustentabilidad, Competitividad e innovación, Manufactura y servicios, Recursos naturales y cambio climático, Salud y, Prospectiva y Planeamiento). Asimismo, se integraron diversas actividades que propiciaron

relaciones entre asistentes y profesionales altamente reconocidos en el campo de la ingeniería.

Dentro de las sesiones que se realizaron el IIUNAM tuvo presencia con dos de sus proyectos: *HiperPuma*, a cargo de la Dra. Angélica Lozano; y *Eco-Ladrillos*, dirigido por la Dra. Neftalí Rojas. Junto con ello, el Instituto instaló un stand en donde brindó información relacionada con el resto de sus proyectos, dando apertura a una vinculación con los jóvenes ingenieros, y dejando en claro la importante labor que realiza en beneficio de la sociedad. |

