

Expociencias, inaugura con 73 proyectos

Participación de 200 alumnos de la UTEQ

POR JAHAIRA LARA

Noticias

A fin de fomentar la educación científica y tecnológica en el estado de Querétaro, con lo cual se pueda incrementar los proyectos de investigación que generen soluciones a problemáticas sociales y el sector productivo, se inauguró la Expociencias Querétaro 2016, que en esta edición congrega a más de 200 estudiantes y 70 asesores en la Universidad Tecnológica de Querétaro.

Son 73 proyectos de investigación juvenil los que participan en las cinco áreas del conocimiento: tecnologías y ciencias médicas, tecnologías y ciencias de los materiales, mecatrónica, ingeniería y medio ambiente; de los cuales sólo 10 obtendrán su acreditación a la Expociencias Nacional y el mejor proyecto, calificará a un evento interna-

cional de desarrollo de investigación y tecnología.

De acuerdo con Álvaro Cerón Hernández, presidente de Expociencias Bajío, la edición 2016 ha superado las expectativas planteadas en número de proyectos participantes, pues se esperaba el registro de alrededor de 50 propuestas; por lo cual es la el evento más grande desarrollado en los nueve años de desarrollar el programa en la entidad.

“Expociencias Querétaro 2016 es la más grande en nueve años que llevamos desarrollando este programa en coordinación con diversas instituciones educativas; es una iniciativa que busca que los estudiantes pongan en práctica el conocimiento adquirido en las aulas”, apuntó.

Actualmente, precisó en su momento el presidente de la Red Nacional de Actividades



INAUGURAN EXPOCIENCIAS Querétaro 2016 que tendrá como sede la UTEQ.



SON 73 proyectos de investigación juvenil los que participan en esta edición, de los cuales se elegirán a diez para participar en la Expociencias Nacional y uno en eventos internacionales.

Juveniles en Ciencia y Tecnología, Roberto Hidalgo Rivas, son 114 países los que llevan a cabo los eventos para promover el desarrollo de ciencia y tecnología; para la Expociencias Nacional se esperan 450 proyectos finalistas.

De ahí serán seleccionados los proyectos que representarán

a México en cerca de 40 eventos internacionales (como la Olimpiada del Medio Ambiente en Turquía y un concurso de Tecnología en Taiwán); aunado a ello, el puntaje más alto tendrá oportunidad de representar a Latinoamérica en la Ceremonia de entrega de los Premios Nobel en Estocolmo, Suecia.