

BOLETÍN No. 577 ->>

Cerca de 20 proyectos compitieron en el Concurso de Innovación Tecnológica y Creatividad.

Concurso de la UAA impulsa el desarrollo tecnológico y creativo de los jóvenes en todo el estado.

Como institución, la Universidad Autónoma de Aguascalientes impulsa a sus estudiantes a desarrollar propuestas de solución a necesidades y que puedan aplicarse, por lo que celebra la realización de su Concurso de Innovación Tecnológica y Creatividad, en el cual también participan jóvenes de otras instituciones de educación superior; comentó la directora general de Investigación y Posgrado, Guadalupe Ruiz Cuéllar, en representación del rector, Mario Andrade Cervantes.

Ruiz Cuéllar manifestó que al participar en este concurso, los estudiantes de las universidades Autónoma de Aguascalientes (UAA), Tecnológica de Aguascalientes (UTA), del Valle de México (UVM), así como de los institutos tecnológicos de Aguascalientes (ITA) y de Pabellón de Arteaga (ITPA) dieron muestra de su capacidad de atender problemáticas y vincularse con el sector productivo, por lo que felicitó a cada uno de los equipos competidores.

Al respecto, informó que en la octava edición de este concurso se inscribieron 11 proyectos en la categoría de Creatividad, y ocho en la categoría de Innovación Tecnológica; cifras que año con año se incrementan y que dan cuenta de la inquietud de los jóvenes en Aguascalientes por el desarrollo tecnológico, el emprendedurismo y la creatividad.

Los equipos ganadores de este concurso en la categoría de Innovación Tecnológica fueron: Musky, de la UTA, con el primer lugar; Link Brum de la UAA, con el segundo; y AFO, también de la UAA, con el tercer lugar. Mientras que en la categoría de Creatividad, el primer lugar fue para "Tiras de polietileno" de la UAA; el segundo para "School Pocket" del ITA y la tercera posición para CEECO, también del ITA. Además, se entrega un premio por Mejor Presentación en Idioma Inglés, el cual obtuvo el equipo del proyecto "Hora de aprender" de estudiantes de la UTA.

Cabe mencionar que el jurado se integró por Sergio Camacho Villanueva, coordinador departamental de Invenciones y Servicios de Información Tecnológica de la oficina regional Bajío del IMPI; Raúl González Alonso, en representación de Jaime Durán Padilla, presidente de COPARMEX; David Masuoka Ito, investigador del departamento de Estomatología de la UAA; así como por Nancy Fabiola Terán de Loera, catedrática del departamento de Diseño de Imagen y Productos, también de la UAA.

