



Ciudad de México, a 14 de mayo de 2017

## COMUNICADO DE PRENSA

### TRIUNFA GRUPO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS QUÍMICAS DE LA ESIQIE EN TORNEO NACIONAL

- Para contar con una formación sólida en materia de prevención y atención de emergencias, los jóvenes invierten muchas horas de su tiempo libre

C-381

El *Grupo de Respuesta a Emergencias Químicas de la ESIQIE* (GREQE) fue galardonado por la Escuela de Capacitación de Brigadas de Emergencia (ECBE) de la Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ), por haber obtenido el *Campeonato Nacional en el 7º Torneo Interuniversitario de Brigadas de Emergencia*, evento que se llevó a cabo en la ciudad de Celaya, Guanajuato, los días 30 y 31 de marzo del presente año.

El jefe de la materia de seguridad e higiene industrial de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE) y coordinador del GREQE, Miguel Ángel Jiménez Cruz, destacó que obtener el premio no fue producto de la casualidad, sino de la constante capacitación y entrega de los integrantes, quienes dedican muchas horas de su tiempo libre en aras de contar con una formación sólida en materia de prevención y atención de emergencias, la cual es altamente valorada al insertarse en los sectores productivos.

El concurso, en el que compiten diversas instituciones educativas públicas y privadas, consiste en superar distintos escenarios: extinguir el fuego, buscar y rescatar a las víctimas que se encuentran en una casa que se está incendiando; salvaguardar a las personas de un edificio colapsado; controlar una conflagración producida por el derrame



de sustancias químicas en tuberías; sofocar las llamas en un almacén a cielo abierto, así como un *rally* que permite a los jóvenes poner a prueba sus habilidades psico-físicas.

El torneo se llevó a cabo durante dos días. Inicialmente acuden a los escenarios en los que realizarán las pruebas con el propósito de conocer, analizar y así planear sus estrategias de acción con base en la información que les proporcionan los organizadores del evento, en torno al número de personas que se encuentran en las instalaciones y las posibilidades reales de que se presente algún incidente.

A partir de ello, la brigada es responsable de identificar el equipo de seguridad que requiere usar y calcular los tiempos en que deben realizar cada actividad. Después el estudiante --nombrado previamente como comandante de la brigada-- y el coordinador del grupo participan en un sorteo para conocer el horario de las participaciones.

El segundo día, dependiendo del rol asignado, interactúan en los diferentes escenarios, mismos que tienen una duración de entre 10 y 15 minutos para cumplir el objetivo de la actividad. En cada prueba las brigadas acumulan puntos, que son otorgados por jueces asignados por la ECBE.

Para contar con mayor protección y garantizar su seguridad, en estas actividades los jóvenes utilizan calzado industrial con casquillo, playera de manga larga, casco y guantes. Dependiendo del ejercicio pueden usar o no el equipo de respiración autónomo; cuando hacen frente a fugas de químicos y materiales peligrosos emplean un equipo denominado HAZ-MAT (que brinda la mayor protección al brigadista), mediante el cual resguardan adecuadamente su integridad.

Los jóvenes politécnicos consolidan su preparación en torno a protección civil y atención de emergencias con intensos entrenamientos que llevan a cabo la mayoría de los sábados del año, los cuales se apegan a los requerimientos del torneo que organiza anualmente la ECBE.



De modo que, además de practicar primeros auxilios, combate contra incendio, búsqueda y rescate, y evacuación, toman en cuenta las características de los escenarios, analizan sus puntos débiles, fortalezas y se retroalimentan cada día.

Los jóvenes que forman parte del grupo tienen la inquietud y el deseo de adquirir conocimientos y habilidades adicionales que fortalezcan su preparación. “Su dinámica de trabajo es ardua durante casi todo el año y poseen la disciplina de personas comprometidas con procurar la seguridad propia y la de sus semejantes. “Ojalá que con el tiempo la comunidad politécnica se integre y el grupo se fortalezca, pues sin los estudiantes es imposible replicar estas actividades”, concluyó Jiménez Cruz.



===000===