

BOLETÍN No. 215-A ->>

- Participa rector de la UAA en evento del 30 aniversario del Sistema Nacional de Protección Civil.
- Fundamental que las instituciones de educación superior en México coloquen el tema del fomento de la cultura de la prevención dentro de su agenda institucional: MAC.

Como parte del compromiso de la Universidad Autónoma de Aguascalientes con la seguridad de cada uno de los integrantes de la comunidad universitaria se han realizado diversas acciones para mantener un entorno adecuado, además de capacitar y mantener actualizados a los trabajadores, maestros y estudiantes en las labores de protección civil; así lo externó el rector Mario Andrade Cervantes al participar en el evento por el 30 aniversario del Sistema Nacional de Protección Civil (SINAPROC).

En el evento encabezado por el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, en el Centro de Convenciones de Campeche, acudieron los titulares de la Secretaría de Gobernación, Defensa, Marina, Medio Ambiente, entre otros funcionarios federales; de igual forma estuvo presente Robert Glasser, representante especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, así como el gobernador de Campeche, Alejandro Moreno Cárdenas.

En este marco, el presidente Enrique Peña Nieto destacó la consolidación a lo largo de 30 años del SINAPROC consolidado a raíz de uno de los eventos más graves que ha sufrido el país como lo fue el sismo de 1985; sin embargo, destacó la necesidad de fortalecer y perfeccionar este sistema con la participación del gobierno y la sociedad civil, para estar preparados frente a los embates cada vez más fuertes de la naturaleza y lograr mayor conciencia entre la población.

Tras el evento el rector destacó que anualmente la Autónoma de Aguascalientes realiza una feria de seguridad e higiene entre sus trabajadores en donde se promueve la seguridad laboral y se incentivan las brigadas de protección civil entre diferentes grupos de trabajadores, especialmente aquellos que tienen riesgos por las herramientas que manejan diariamente en sus labores.

Por otra parte indicó que el Centro de Educación Media de la UAA ha creado tanto en su plantel central como el oriente comisiones de protección civil, las cuales tienen la finalidad de ofrecer a los estudiantes la preparación adecuada para identificar fenómenos de riesgo que pudieran afectar a la comunidad estudiantil y prepararlos adecuadamente para responder a las contingencias. Cabe mencionar que estas comisiones han realizado simulacros de evacuación bajo las hipótesis de sismos e incendios, movilizandando a toda la población de los planteles de manera exitosa.

Andrade Cervantes aseguró que es fundamental que las instituciones de educación superior en México coloquen el tema del fomento de la cultura de la prevención dentro de su agenda institucional; asimismo, expuso que las universidades deben unir esfuerzos con los sistemas estatales y municipales de protección civil con el objetivo de trabajar en coordinación, pues

aseguró que la prevención y la autoprotección deben ser constantes en el ámbito académico.

En ese sentido el rector mencionó que para la Máxima Casa de Estudios de Aguascalientes es un asunto prioritario fortalecer vínculos entre el sector gobierno, académico y social para precisar políticas que prevengan y mitiguen los efectos que los fenómenos perturbadores provocan en el país.

Finalmente Andrade Cervantes destacó que en la Universidad Autónoma de Aguascalientes se han realizado adecuaciones a las instalaciones, y se han colocado los equipos y la señalética para responder a cualquier contingencia, además de formar parte de la red del sísmológico nacional con la estación que se construyó en la Institución; respondiendo de esta manera al llamado del presidente Enrique Peña Nieto para fortalecer las acciones de prevención y protección de las personas, a través de un sistema que a lo largo de 30 años ha generado una nueva cultura en el país para responder a los desafíos que imponen los casos de desastres naturales y previniendo la pérdida de vidas humanas.

