



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE AGUASCALIENTES

Recibe UAA sesión plenaria del Comité Interinstitucional de Fallas Geológicas y Grietas del Estado de Aguascalientes



BOLETÍN No. 137

- Este comité realiza labores para la regulación del uso de suelos y genera información para la planificación urbana.
- La Universidad Autónoma de Aguascalientes lidera el grupo de trabajo número 1, referente a estudios técnicos.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes fue anfitriona de la segunda sesión plenaria del 2019 del Comité Interinstitucional de Fallas Geológicas y Grietas del Estado de Aguascalientes (CIFGGEA), en la cual los cuatro grupos de trabajo con los que está conformado rindieron informes de actividades del periodo comprendido del 16 de enero al 7 de mayo.

Como parte de esta reunión encabezada por el Ingeniero Armando Roque Cruz, titular de la Secretaría de Gestión Urbanística y Ordenamiento Territorial, Registral y Catastral (SEGUOT) y presidente de CIFGGEA, el decano del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción (CCDyC) de la UAA, el maestro Omar Vázquez Gloria, coordinador del grupo de Estudios Técnicos, dio la bienvenida a los servidores de las 25 dependencias e instituciones participantes de dicho organismo y agradeció la apertura de la UAA para abordar temas trascendentales para el estado.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE AGUASCALIENTES

En su momento, el doctor Jesús Pacheco Martínez, profesor investigador de la Máxima Casa de Estudios de la entidad, compartió el resumen de actividades del grupo de trabajo número 1, en el cual destacó la creación y habilitación de la página web <https://www.cifggea.org>, en la cual los usuarios podrán consultar notas periodísticas referentes a suelos, además de servir como un espacio para la divulgación de la terminología empleada en este campo y de las actividades del Comité.

De igual forma, el catedrático del CCDyC, expuso que se trabajó en una propuesta para la zonificación de áreas de peligro por subsidencia, que se refiere al proceso de hundimiento vertical de una cuenca sedimentaria, la cual permanece en discusión para su aprobación; asimismo, detalló que se encuentran realizando una iniciativa para la modificación de la normativa específica del tema, ésta de manera conjunta con el grupo número 3, de normatividad y cartografía a cargo de la SEGUOT.

Por último, mencionó que, como parte de estas acciones, se han incluido 10 tesis de la Maestría en Ingeniería Civil y uno más del Doctorado en Ciencias de los Ámbitos Antrópicos, ambos posgrados ofrecidos por la Autónoma de Aguascalientes.

