

BOLETÍN No. 417 ->>

Esta obra es producto de la vinculación efectiva con la Máxima Casa de Estudios del país.

La Unidad del Servicio Sismológico Nacional UAA-UNAM se suma a las 110 estaciones del país para registrar sismos de múltiples magnitudes.

Los rectores de la UAA, Mario Andrade Cervantes, y de la UNAM, José Narro Robles, pusieron en marcha la Unidad del Servicio Sismológico Nacional UAA-UNAM, con la cual se refuerza el trabajo conjunto de ambas instituciones y que es producto de la vinculación efectiva en la que han sumado voluntades los catedráticos, investigadores y las autoridades de las dos universidades para beneficio social.

Durante este evento que ratifica los lazos de colaboración académica en las áreas de geofísica, ingeniería civil y planeación urbana; el rector de la UAA dijo que con esta obra se refleja la importancia de establecer vínculos interinstitucionales para ofrecer servicios de alto impacto para la sociedad.

Andrade Cervantes destacó que la Unidad del Servicio Sismológico Nacional UAA-UNAM es una realidad gracias al intercambio de recursos económicos, técnicos y humanos entre ambas instituciones; y agradeció a la Máxima Casa de Estudios de la Nación por aportar el 90% del costo de esta unidad; de la cual la UAA puso el restante en inversión.

También apuntó que desde hace más de 10 años, la Autónoma de Aguascalientes ha generado estudios y registros sismológicos y de fallas geológicas, a través de los cuales se han aportado elementos para las actividades de construcción y planeación de infraestructura y vivienda en la entidad, con lo que se fomenta una normatividad con fundamentos científicos.

En su momento, Narro Robles expresó que la nueva estación sismológica del estado de Aguascalientes apoyará para establecer hipótesis científicas y de trabajo en temas de suma importancia para el sector productivo, como las normatividades para la construcción; al igual que impulsar una cultura sismológica de prevención y divulgación del conocimiento.

De igual forma destacó que cuando se articulan voluntades y trabajo de cooperación entre instituciones y sus integrantes, y se suma la participación gubernamental, además de la sociedad civil, es posible ofrecer respuestas a las necesidades sociales; por lo que celebró este proyecto que materializa nuevamente la alianza entre la UAA y UNAM.

Por su parte, la presidenta del DIF Estatal, Blanca Rivera Río, en representación del gobernador del estado de Aguascalientes, Carlos Lozano de la Torre; señaló que México es una zona con alta sismicidad, por lo que el Servicio Sismológico Nacional aporta información adecuada para que infraestructura y actividades productivas de las poblaciones sean afectadas en el menor

grado posible ante un fenómeno de movimientos telúricos.

Así, apuntó la relevancia de esta nueva Unidad del Servicio Sismológico Nacional UAA-UNAM, la cual dotará al estado, la región y a propio SSN datos pertinentes y en tiempo real para prevenir la integridad y seguridad de la población de Aguascalientes y áreas cercanas.

Por otra parte, la jefa del Servicio Sismológico Nacional, Xioly Pérez Campos, manifestó que la Unidad del SSN UAA-UNAM cuenta con instrumentos de nueva generación para el registro de sismos de diversas magnitudes, desde los más pequeños en la entidad hasta de niveles medios a altos de otras regiones de la nación e incluso del mundo; y agregó con esta estación se suma a las otras 110 alrededor del país que reportan en tiempo real datos relacionados a fenómenos sísmicos y de fallas.

Tras la inauguración de dicha unidad, autoridades universitarias, gubernamentales e integrantes de la comunidad UAA se trasladaron al Hospital Veterinario de Grandes Especies del Centro de Ciencias Agropecuarias para realizar un recorrido; un nuevo espacio que pronto será puesto en marcha para estudiantes, docentes e investigadores, y que impulsará la calidad académica y atención de necesidades del sector agropecuario en la entidad; mismo que fue financiado con recursos del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM) del gobierno federal, mientras que la construcción del inmueble estuvo a cargo de la SICOM de gobierno estatal.

