Inicio > CUSur, sede de la región volcánica de la Red Sísmica y Telemétrica de Jalisco

CUSur, sede de la región volcánica de la Red Sísmica y Telemétrica de Jalisco

Licenciaturas en Geofísica, y Seguridad laboral, protección civil y emergencias, serán las beneficiadas con esta colaboración

Integrantes de la Red Sísmica Telemétrica de Jalisco (RESAJ) se reunieron con autoridades del Centro Universitario del Sur (CUSur), en el auditorio Adolfo Aguilar Zínser de este plantel, para presentar la propuesta de que CUSur, a través de sus programas educativos, se adhiera a los trabajos que dicha red quiere reactivar en la región Sur de Jalisco.

La Directora del Centro de Sismología y Vulcanología de Occidente, doctora Margarita Hernández Ortiz, resaltó el interés que la red ha tenido en colaborar con los laboratorios y centros de investigación de la Red Universitaria de la UdeG. "Hemos estrechado lazos con el Centro de Sismología y Vulcanología de Occidente, ubicado en el Centro Universitario de la Costa (CUCosta), en Puerto Vallarta", comentó Hernández Ortiz.

El CUSur se encuentra en una zona estratégica para los trabajos de dicha red, por lo que se pretende aprovechar los programas educativos relacionados con las áreas de sismología y vulcanología para colaborar con capacitaciones y lectura de datos.

"La red sísmica la dividimos en tres zonas: la que está en la Primavera, que hace estudios de la información que se recibe de las estaciones que están alrededor del Área Metropolitana de Guadalajara; la zona costa, con sede en el CUCosta, y pretendemos que el CUSur sea sede de la región volcánica", informó.

Con la reactivación de la RESAJ se trabajará en la rehabilitación y mantenimiento del equipo ya instalado, así como en el uso de la información que éste arroje. "Es un equipo muy grande; tenemos hardware, software y 32 estaciones repartidas en todo el Estado. Hemos conformado un equipo técnico con el Centro Universitario de Tonalá, el de la Costa Sur, y la intención es que también se involucre gente del CUSur". La idea es instalar un centro de monitoreo y escaneo sísmico y vulcanológico.

El Rector del CUSur, doctor Jorge Galindo García, aceptó la propuesta de la red, resaltando la pertinencia para los programas educativos de Ingeniería en Geofísica y la licenciatura en Seguridad laboral, protección civil y emergencias. Habló de las condiciones sísmicas y vulcanológicas de la región y los beneficios que los estudiantes de estas carreras tendrán al trabajar con la red. "Les permitirá a los estudiantes formar una competencia específica; con esto tendrán las herramientas para enfrentar una eventualidad, ya sea sismológica o volcánica", comentó.

Galindo García destacó los trabajos que se han hecho con la Universidad de Colima, con el CUCosta y otras instancias para reactivar la red sísmica, y puso a disposición de la red los recursos que el CUSur

pueda ofrecer. "El equipo de trabajo del CUSur, con las carreras de Geofísica y Seguridad laboral, es gente que se compromete y trabaja, y puede hacer crecer la red en calidad. Hemos trabajado en actividades que guarden la seguridad, y ésta no va a ser la excepción. Cuenten con nuestro apoyo", concluyó.

La RESAJ comenzará con las actividades de colaboración a través de la División de Ciencias Exactas, Naturales y Tecnológicas de este centro universitario.

Atentamente

"Piensa y Trabaja"

"Año de la Transición Energética en la Universidad de Guadalajara" Guadalajara, Jalisco, 10 de diciembre de 2020

Texto: Difusión CUSur Fotografía: Cortesía CUSur

Etiquetas:

Margarita Hernández Ortiz [1]

URL Fuente:

https://www.comsoc.udg.mx/noticia/cusur-sede-de-la-region-volcanica-de-la-red-sismica-y-telemetrica-de-jalisco

Links

[1] https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/margarita-hernandez-ortiz