



COMUNICADO DE PRENSA 138

Geólogos de la UPTC, conmemoran cuarenta años de su profesión

El programa de Ingeniería Geológica durante estos cuarenta años de permanencia y trayectoria es un referente regional y nacional gracias al aporte de sus graduados en la solución y estudio de fenómenos naturales desde el 28 de septiembre de 1979 según Acuerdo N° 045 desde su creación.

La excelencia del programa responde a la actual acreditación de Alta Calidad, resultado de su alto grado de responsabilidad, integridad, equidad, pertinencia, coherencia, universalidad, eficacia y eficiencia, además del continuo aporte en la enseñanza, investigación y extensión.

Con motivo de este importante acontecimiento la Escuela de Ingeniería Geológica Seccional Sogamoso en alianza con la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGDR) han programado un encuentro académico con el fin de intercambiar experiencias investigativas sobre movimientos en masa realizadas por entidades del sistema nacional de gestión del riesgo de desastre, así mismo, identificar líneas de investigación que permitan ampliar el conocimiento sobre el tema.

El evento que tendrá lugar durante los días 26 y 27 de septiembre de 2019 en el auditorio Cacique Suamox de 8:00 a.m. a 5:30 p.m. participarán el Servicio Geológico Colombiano (SGC), INVIAS, CORPOCALDAS, Acerías Paz del Río, IGAC, IDEAM, IDIGER.

Entre tanto, los asistentes tendrán la oportunidad de ampliar sus conocimientos sobre la importancia del conocimiento geocientífico en la evaluación de amenaza y riesgo por movimientos en masa. Los Movimientos en Masa: Retos y oportunidades para el desarrollo sostenible de la Infraestructura de Transporte; Historia de los desastres en el departamento de Boyacá; Presentación de la zonificación de amenaza, por movimientos en masa en parte del área rural del municipio de San Eduardo-Boyacá y Deslizamientos generados en la comuna San José del municipio de Manizales. Así mismo contará con un Panel de expertos Monitoreo: Sistemas de alerta temprana para movimientos en masa entre otros temas de interés y Potencialidades del Ingeniero Geólogo, además de participar en las mesa de trabajo en las diferentes líneas de investigación.

La carrera de Ingeniería Geológica, Seccional Sogamoso-UPTC es reconocida a nivel nacional e internacional por la presencia y aceptación de los profesionales, inició con 27 estudiantes en 1980, bajo la Dirección del Geólogo Enrique Farfán Flórez, hoy cuenta con 443.

El programa nació y se proyectó en sus inicios con el fin de brindar apoyo a las labores de la empresa de energía, principalmente la Acerías Paz del Río S.A. y su misión contribuir al desarrollo de la región, mediante la formación de profesionales, en este caso en geología para el oriente colombiano "Hoy nuestro rol es participar de forma





activa en la gestión del riesgo por fenómenos naturales y brindar seguridad a la comunidad en general” comentó el Ingeniero Oscar Javier García Cabrejo, director Escuela de Ingeniería Geológica Seccional Sogamoso.

En este contexto el programa está enmarcado dentro de la cultura de la autoevaluación y acreditación institucional desde donde busca un mejoramiento continuo de su currículo y a través de la pertinencia y calidad acorde a las exigencias de la industria, sociedad y políticas del estado que demanda el actual desarrollo brindar soluciones reales.

En cuanto a su oferta académica posgradual brinda la posibilidad a sus graduados continuar estudios en Gestión Ambiental y en Geotécnica vial, y la maestría en Ciencias de la Tierra.

Por. Lyda Susana Guío / Dirección de Comunicaciones

Tunja, septiembre 19 de 2019

