



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 290
25 de mayo de 2016

Estudiantes asisten a capacitación sobre Plan de Seguridad

Frente a los eventos sísmicos presenciados en los últimos días, la Facultad de Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental, reactivó su plan de seguridad enfocado en deslizamientos, erupciones volcánicas, incendios, entre otros fenómenos. A través de charlas informativas se intenta generar una cultura de prevención en los estudiantes, docentes y administrativos.

El Comité de Seguridad de la Facultad ha planificado que desde el 23 hasta el 26 de mayo se desarrollarán las Jornadas de sensibilización que finalizará con simulacros imprevistos dirigidos por estudiantes de la cátedra de Gestión de Riesgos. Esta capacitación inició con los docentes y administrativos para luego continuar con los estudiantes. Según Jorge Bustillos, director de la Carrera de Geología, la ejecución de este plan rige bajo los parámetros de los organismos gubernamentales.

Este conversatorio inició con una reseña histórica de los sismos en diferentes lugares del Ecuador, se recordó que desde la conquista española ha surgido al menos un terremoto por siglo. Sin embargo, “no hemos aprendido de la historia” dijo Bustillos al referirse al número de afectados durante el último sismo del pasado 16 de abril. Las ordenanzas municipales no han controlado las construcciones de viviendas en las zonas de riesgo.

El Comité de Seguridad junto a profesionales de la Carrera de Ingeniería Civil, revisó la estructura del edificio para determinar los sitios seguros, y la señalética de evacuación que serán socializadas durante las Jornadas. Se estima que para junio esta propuesta de seguridad sea revisada por el rector de la Universidad Central del Ecuador y pueda ser ejecutado en el campus central.

Dentro de las recomendaciones propuestas ante la presencia de un nuevo sismo, lo importante es mantener la calma y buscar un lugar seguro para agacharse y sostenerse. En cuanto al triángulo de la vida, Bustillos aseguró que “no es aplicable en nuestra situación”, porque estamos expuestos a daños mayores. **J.G.**

