



Desertificación en el Azuay, cambio climático y sus consecuencias sobre la biodiversidad.

Fecha de impresión: 07/10/2024



En la Salón de Usos Múltiples de la Sede Guayaquil, la Dirección Técnica de Gestión de Talento Humano (GTH) junto a la Unidad de Seguridad, Salud Ocupacional y Ambiental (UNISSMA), realizaron la «Charla de Seguridad Sísmica».

El evento tuvo como objetivo concientizar y preparar a los estudiantes, docentes y personal administrativo sobre la forma de actuar frente a desastres naturales, gracias a la participación del Ing. Heriberto Moreira, experto en temas de seguridad sísmica de la Compañía Nacional de Seguridad (CONASE).

Antes de la intervención de Moreira, el Tecnólogo Wilfrido Rosales, presentó un análisis sobre la estructura del comité de gestión de riesgo en la institución, así como las funciones y responsabilidades entorno a las brigadas de evacuación. *«La UPS, en estos temas, si está preparada, además cuenta con un equipo bien constituido y capacitado para actuar frente a estas emergencias, sin embargo, se debe seguir trabajando en ello»*, expresó.

Moreira, por su parte, explicó que los problemas que presenta actualmente el país son consecuencias de la falta de cultura sísmica en sus habitantes. *«En Ecuador existen excelentes normas constructivas, lo que pasa es que no se respetan»*, manifestó.



Desertificación en el Azuay, cambio climático y sus consecuencias sobre la biodiversidad.

Fecha de impresión: 07/10/2024

Según el experto en seguridad sísmica, existen tres recomendaciones básicas que se deben seguir en el caso de un movimiento telúrico: no salir, mantener la calma y buscar un lugar seguro. *«No pongamos en riesgo nuestra vida, debemos hacer caso a fuentes oficiales y no dejarnos llevar por rumores, porque nadie puede prevenir un terremoto»*, finalizó Moreira.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)