



El pasado 02 de mayo se desarrolló, en el Aula Magna de la Sede Guayaquil, la Cátedra Internacional de Territorios Resilientes y Reducción del Riesgo Urbano dentro del Marco de Sendai 2015 - 2030, proyecto que fue aprobado en la Tercera Conferencia Mundial de las Naciones Unidas sobre la Reducción del Riesgo de Desastres, desarrollada en Sendai, Miyagi (Japón).

El Ingeniero colombiano Henry Peralta, promotor de la campaña «Desarrollando Ciudades Resilientes en la oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastre» (UNISDR) conversó con docentes y estudiantes de la Sede con el objetivo de fortalecer la difusión del Marco de Sendai como una alternativa de desarrollo dentro de la sostenibilidad de territorios. *«Se está logrando movilizar a los gobiernos locales para la integración de la gestión de riesgos en las políticas de desarrollo»*, expresó.

Según el ingeniero Wilfrido Rosales, presidente de Gestión Integral de Riesgos (GESINRI) se ha trabajado con la UPS para desarrollar espacios académicos de conversación y la gestión de iniciativas para enfrentar riesgos y desastres naturales. «Las conferencias estarán dirigidas a todo profesional del área, a gestores de riesgos y prevenciónistas que trabajan dentro de estructuras» manifestó Rosales.

Por otro lado, se insistió en que la resiliencia es un concepto que actualmente, en la reducción de riesgo, hace alusión a la promoción de la necesidad de fortalecer y enfrentar las adversidades asociadas a fenómenos naturales. *«Esta es la oportunidad para el aprendizaje, la situación que vive el país actualmente, constituye un eje de enseñanza»*, finalizó Peralta.



Cátedra Internacional de Territorios Resilientes y Reducción del
Riesgo Urbano.

Fecha de impresión: 19/01/2025

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