

---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 466**  
**30 de junio de 2017**

## **La Facultad de Arquitectura y Urbanismo analizó los riesgos del suelo**

La facultad de Arquitectura y Urbanismo organizó el conversatorio denominado Planeamiento de usos y gestión de suelo para la reducción de riesgo de desastres por deslizamiento en coordinación con el Observatorio de la producción del territorio ecuatoriano, el programa ARES y la Universidad de Liége.

El evento contó con la participación de expertos que analizaron las condiciones y potencialidades que tienen las ciudades andinas en la aplicación de instrumentos de planeamiento y gestión de suelo en la fase preventiva de áreas urbanas con riesgo de deslizamientos.

Fernando Puente, docente organizador del conversatorio, enfatizó en la vinculación y transdisciplinariedad del planeamiento urbanístico y la gestión de riesgos de desastres. Relacionó la concentración de la población en áreas urbanas en la región, los sistemas de planeamiento y la gestión urbano-territorial frente a la necesidad de sensibilizarse frente a los riesgos.

Para Ricardo Peñaherrera, subsecretario general de la Secretaría General de riesgos, mencionó sobre la visión de la gestión de riesgos sobre la planificación y reordenamiento territorial y analizó el caso de los deslizamientos en las ciudades de la región andina, en relación a los riesgos de desastres extensivos.

Nury Bermúdez, experta en prevención y gestión de riesgos, resaltó el tema central del conversatorio dentro de la academia como una línea de investigación sobre la gestión de riesgos vinculada desde diferentes disciplinas. Explicó que la investigación y la acción deben entenderse como temas separados para alcanzar el reto de una agenda que fomente un análisis del riesgo como construcción social. **R.E.**

