

Declaración de la Universidad Internacional del Ecuador

La Gestión de Riesgos a todo nivel de gobierno, nacional, provincial, cantonal y parroquial, está expuesto constantemente a los cambios de autoridades que el proceso de elección popular demanda. La gestión territorial bajo este contexto incluye cambios en las prioridades, los tiempos y por ende un cambio de ritmo en el proceso dinámico de desarrollo que requiere el contexto social.

Las eventos peligrosos generados por amenazas de origen natural y antrópico, pueden ocurrir en cualquier momento y en cualquier lugar, dependiendo de la vulnerabilidad que la comunidad presente en un momento determinado, por tanto, la población, las autoridades locales y nacionales, así como las instituciones de primera respuesta, deben estar articuladas desde el análisis e identificación del riesgo, con el fin de plantear estrategias de reducción de riesgos, así como también desarrollar acciones conjuntas de preparación, respuesta, continuidad de las operaciones, así como también la priorización de acciones para la rehabilitación y reconstrucción, en un contexto resiliente a nivel de gobernabilidad, habitabilidad, así como también de aprovechamiento de los recursos existentes, sin comprometer a las generaciones futuras.

Para lograr este fin, es necesario gestionar los riesgos existentes en cada territorio, mediante el uso de sistemas integrados de gestión que vinculen, normas estandarizadas a nivel internacional para la gestión integral de riesgos (ISO 31000), así como también herramientas de preparación para la respuesta y continuidad de las operaciones (ISO 22399), manejo de emergencias (ISO 22320) y de continuidad de las operaciones (ISO 22301).

La Universidad Internacional del Ecuador, a través de la Escuela de Riesgos de Desastres, ha asesorado a algunos gobiernos locales con el fin de implementar modelos de gestión integral de riesgos, así como también aplicar una estructura de mando y control, así como de continuidad de las operaciones, con el fin de apoyar a las tareas de respuesta, continuidad de las operaciones, considerando para el efecto, las carreras que se encuentran ubicadas en el campus matriz, así como también procesos de apoyo administrativo y de vinculación con la sociedad.

Los modelos de gestión involucran a las instancias de coordinación locales para la gestión de emergencias y desastres. En el caso del Ecuador se interrelacionan con los Comité de Operaciones de Emergencia, Mesas Técnicas de Trabajo y Grupos de Trabajo a todo nivel territorial de gestión, considerando adicionalmente instituciones públicas y empresas privadas, conjuntamente con Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos, que a su vez, suman como recursos para atender las posibles emergencias o desastres que pudieran presentarse.

Complementariamente a lo indicado en el presente documento, se pueden incluir otras herramientas que relacionan el entorno para gestionar el riesgo, como la ISO 14001 referida a la gestión ambiental, ISO 45001 orientada a la seguridad y salud en el trabajo, así como también ISO 28000 para gestión de la seguridad en la cadena de suministros para la gestión logística en la atención de emergencias y desastres.

Las herramientas indicadas, deben ser aplicadas en la planificación del desarrollo y ordenamiento territorial, en caso del Ecuador, todos los gobiernos municipales deben cumplirlo.