

# “Gestión del Riesgo de Desastres” Una visión desde lo local al quehacer universitario

ESPINOSA VEGA, Catalina Elvira

*Universidad Autónoma de Chiriquí  
catalina.espinosa@unachi.ac.pa*

## Resumen

La UNACHI ha establecido estrategias de Gestión del Riesgo de Desastres (GRD) partiendo del conocimiento del RD, la variabilidad climática y el cambio climático. En consecuencia, se han realizado investigaciones conjuntas con el Instituto de Geociencias de la Universidad de Panamá, la Universidad de Quintana Roo de México y la Universidad Nacional de Costa Rica, con financiamiento de SENACYT y el proyecto PRIDCA-CSUCA. Los proyectos han consistido, por un lado en la evaluación de multiamenzas y vulnerabilidad de la subcuenca del río Caldera en Boquete; además del mapeo de peligro volcánico preliminar del Volcán Barú, peligros asociados a las comunidades del Oeste de Panamá y Sur de Costa Rica y por el otro lado, al fortalecimiento de capacidades para el desarrollo de tecnologías alternativas de abastecimiento de agua potable y saneamiento para Centroamérica. También se han realizado proyectos de extensión para la enseñanza de prevención de riesgos en la península de Burica.

Asimismo, la UNACHI ha establecido la Brigada de Emergencia para la atención emergencias de la comunidad universitaria. También se ha implementado programas para mejorar la calidad de vida de la comunidad universitaria en temas de salud y seguridad laboral.

Finalmente, la UNACHI ha establecido la Comisión de Gestión del Riesgo de Desastres con el propósito de implementar estrategias para la reducción del riesgo de desastres (RRD) a nivel institucional, contribuyendo a su vez a la implementación de estrategias de RRD en las diversas comunidades que lo requieran, a través de la academia, la investigación, la innovación y la extensión.

**Palabras clave:** gestión de riesgo de desastres, gestión universitaria.