

Impacto de la logística humanitaria para la mitigación del riesgo

Ma. del Pilar León-Franco, Patricia Cano-Olivos

Resumen

Los desastres generados por fenómenos naturales hidrometeorológicos o geológicos siempre han estado presentes en el mundo, y afectan tanto a personas como infraestructuras. Si las consecuencias del fenómeno superan los recursos asignados para su atención, entonces se declara una emergencia. En México, el Servicio Sismológico Nacional(SSN), es el medio oficial que monitoréa los movimientos telúricos en el territorio nacional. La información generada por cualquiera de las asociaciones, permite conocer en tiempo real, la magnitud y localización de los sismos para un posterior análisis de riesgos generados y acciones de prevención o mitigación. En el periodo de 1900 a 2020 se han generado en el mundo 250 sismos entre 7.5 y 9.1, causando grandes pérdidas materiales y humana. En 2017 Puebla tuvo un sismo de 7.1 con epicentro en Chiautla de Tapia afectando 112 municipios. A pesar de que la sociedad realizó diversas acciones para apoyar a las víctimas, los centros de apoyo ciudadanos no contaron con el conocimiento de herramientas logísticas para apoyar a los grupos vulnerables a largo plazo, además que a nivel personal, no se toman medidas personales que apoyen a la mitigación del siguiente riesgo.