



Se actualiza de manera constante el Atlas de Riesgo en Chiapas

- Permite identificar zonas vulnerables y determinar acciones de prevención para reducir riesgos

Chiapas es de los pocos estados en el país que cuenta con un Atlas de Riesgo, un sistema de información geográfica donde se encuentran georeferenciadas todas aquellas zonas que están identificadas con ciertos peligros, por lo que permite implementar acciones de prevención para reducir riesgos gracias a la permanente actualización.

La Secretaría de Protección Civil estatal informó que dicha herramienta se actualiza de manera constante a fin de brindar mayor seguridad a la población y resaltó que el visualizador cuenta con más de 400 capas informativas, conformadas por temas relacionados a la infraestructura, medio ambiente, riesgos y peligros.

En este sentido, autoridades estatales dieron a conocer que los dictámenes de riesgo no se realizan con base en el atlas, sino que es través de los dictámenes que se llevan a cabo de manera presencial en campo y los atlas se van actualizando constantemente.

Como un ejemplo, en este atlas están determinadas las zonas susceptibles a inundaciones en las diversas regiones del estado, resulta como una brújula que indica qué medidas preventivas ejecutar, en qué momento realizar las evacuaciones, así como la ubicación estratégica de refugios temporales, en caso de presentarse alguna contingencia.

Es importante recordar que por la situación orográfica y geológica, nuestro estado es susceptible a diversas afectaciones de la naturaleza, como incendios, inundaciones, deslizamientos, entre otros factores, además que las regiones Istmo-Costa y Soconusco se han convertido en zonas más vulnerables en la entidad, por eso se brinda atención en la actualización del Atlas de Riesgo, implementado desde años atrás.



- El Atlas de Riesgo en Chiapas está disponible a través de la página <http://www.proteccioncivil.chiapas.gob.mx/>

Cabe señalar que la dependencia reconoció la labor de Marco Antonio Penagos Villar, ingeniero geofísico y miembro del Comité Científico Asesor de Protección Civil, quien ha sido una pieza fundamental en la identificación y análisis de riesgos en la entidad; conocimiento que ha transmitido a través de diversos cursos y diplomados en la Escuela de Protección Civil, contribuyendo con importantes aportaciones en materia de Geofísica, que en trabajo conjunto se ha logrado la reducción de riesgos.

