



Se fortalece la Política Pública de Protección Civil en Chiapas

- Se refuerzan las instituciones, consolidando una cultura de autoprotección en el estado
- Actualmente se sigue el marco de acción de Hyogo, que establece como prioridad la prevención.



Con el propósito de reducir riesgos de desastres en el estado de Chiapas, el Sistema Estatal de Protección Civil llevó a cabo la reunión del Consejo Regional para el fortalecimiento de la Política Pública de Prevención, en el municipio de San Cristóbal de las Casas, Chiapas.

En este sentido, el secretario de Protección Civil, Luis Manuel García Moreno, dijo que se ha avanzado positivamente en materia de prevención, fortaleciéndose

las instituciones y consolidando una cultura de autoprotección, con la finalidad de garantizar la integridad física de los chiapanecos, esto gracias a que el Gobierno del Estado le ha apostado a la protección civil.

Además, agregó que Chiapas se destaca por hacer un trabajo social, al contar con más de cinco mil Comités de Prevención y Participación Ciudadana, organizados, desde lo comunitario, como ejidos, barrios y colonias, convirtiéndose en una organización de base, como parte de los cimientos de la política pública, alineados no sólo a la política nacional sino internacional, en el marco de acción de Hyogo, un acuerdo internacional que firmaron 168 países en el año 2005, donde se estableció como prioridad la prevención.

Así mismo, dio a conocer que actualmente se está trabajando bajo el esquema de la gestión de riesgos, logrando así avances considerables en cuanto a prevención, análisis e identificación de riesgos, por ello la importancia de unificar esfuerzos entre sociedad y gobierno para garantizar la integridad física de la población y por ende, su patrimonio.

Puntualizó que uno de los objetivos es el de informar a la población, para sensibilizar ante los diversos fenómenos naturales a los que la entidad está expuesta, con el objetivo de reforzar la prevención y generar una nueva visión de mitigación de riesgos.