

667 localidades, propensas a deslaves e inundaciones En riesgo, más de 722 mil chiapanecos por lluvias

Insuficientes,
las obras
preventivas,
admiten

María de Jesús Peters Corresponsal

TAPACHULA, Chis.— Un total de 722 mil 509 personas de 667 localidades de las regiones Fronteriza, Sierra, Soconusco e Istmo Costa de Chiapas se encuentran en situación vulnerable y en riesgo de sufrir inundaciones, deslaves y derrumbes tras los embates de ciclones en esta temporada de lluvias.

Para evitar las inundaciones en caso de desbordamiento de afluentes, las autoridades de las tres instancias de gobierno realizan obras preventivas como la construcción de muros de contención, desazolve de ríos, limpieza de canales y drenes, pero funcionarios de Protección Civil admiten que ello no será suficiente para evitar daños a la población en riesgo.

Según el Plan de Contingencia 2009 del gobierno del estado, en Chiapas se ubican 46 ríos, de los cuales 18 desembocan en la llamada cota cinco —zonas cercanas al mar—, siendo los más caudalosos el Coatán, Cahuacán, Suchiate, Tepuzapa, Huixtla, Fortuna, Huehuetán, El Rosario, Cacaluta, Doña María, Des poblado, Bado Ancho, Margaritas, Pijijapan, Urbina, Zanatenco, Tiltepec, Lagartero, entre otros.

Esos afluentes ubicados en 31 municipios podrían afectar a 159

mil 784 viviendas en caso de desbordamiento provocado por las lluvias, advierten.

Tapachula, amenazada

Tan sólo en Tapachula la población en riesgo rebasa las 20 mil personas, dio a conocer el director de Protección Civil, Herbert Schroeder Bejarano.

Refirió que en la cabecera municipal y la zona baja unas 15 mil personas resultarían afectadas por inundaciones en caso de desbordamiento de los afluentes.

El director detalló que por la ciudad cruzan los ríos Coatán, Texcuyupan y el Cahuacán en donde se expulsan las aguas negras, donde están asentadas 80 colonias.

Por lo que toca a la zona alta, las autoridades han identificado a unos 12 mil indígenas en peligro, sobre todo quienes habitan en zonas más vulnerables por deslaves y derrumbes.

Schroeder Bejarano manifestó que la autoridad municipal tiene 15 albergues temporales en la cabecera municipal, ocho en la parte baja del municipio y dos en la zona alta.

En la región Sierra, la ciudad de Motozintla es considerada como de alto riesgo por la gran superficie deforestada, así como una mala planeación en los asen-

tamientos. Esta comunidad se encuentra sujeta a avenidas repentinas como se observó du-

rante el paso del huracán Stan en 2005. Así, se requieren obras de prevención que permitan reducir o en su caso, mitigar los efectos destructivos de las lluvias.

Acciones preventivas

Una de las medidas preventivas para la temporada de lluvias que inició el 15 de mayo y culmina el 30 de noviembre, es el monitoreo a través de receptores de imágenes satelitales con 13 estaciones meteorológicas y un radar meteorológico que instaló la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en el cerro Mozotal, con el que se analizan de manera anticipada los huracanes y ciclones.

Dentro del Plan de Contingencia también se encuentra el Sistema de Alertamiento Temprano.

“Cuando estemos en alguna alerta en las unidades de Protección Civil se colocarán banderas de color azul, verde, amarillo, naranja y roja que nos informarán el tipo de peligro en que se encuentra la región por fenómenos hidrometeorológicos”.

El funcionario detalló que la bandera de color azul significa alerta de peligro mínimo, verde peligro bajo, amarillo peligro moderado, naranja peligro alto y rojo peligro máximo.





ARCHIVO EL UNIVERSAL

FRAGILIDAD. El municipio de Motozintla es uno de los que sufren más los efectos de los huracanes



MARIA DE JESUS PETERS / EL UNIVERSAL

ZONA INSEGURA. En Tapachula, la población en vulnerabilidad rebasa las 20 mil personas debido a que por la ciudad fluyen tres ríos