

Fecha 26.09.2017	Sección Primera	Página 9
----------------------------	---------------------------	--------------------

Calculan 4,500 mdp para reparar Chiapas

EDGAR HERNÁNDEZ

TAPACHULA.- La reconstrucción de los daños ocasionados por el sismo del 7 de septiembre en Chiapas podría costar unos 4 mil 500 millones de pesos, estimó la Secretaría de Obra Pública y Comunicaciones (SOPyC) de la entidad.

La dependencia refirió que tan sólo reconstruir la infraestructura de caminos, puentes y edificios públicos podría requerir 1 mil 500 millones de pesos.

Mientras que en el tema de vivienda, el sector más afectado con arriba de 50 mil inmuebles, el monto requerido ronda los 3 mil millones.

Jorge Alberto Betancourt Esponda, titular del SOPyC, explicó que dentro del Fonden se puede acceder al programa de Apoyos Parciales Inmediatos (APIN), que ya

se requirió para atender 349 tramos **carreteros** afectados y que han generado incomunicación de algunas localidades.

Con recursos de ese programa, señaló, se ejecutan 50 obras de reparación.

Además han atendido 67 puentes que presentan grietas, daños en juntas de dilatación, asentamientos y fisuras; 20 edificios públicos, un espacio común y 49 monumentos y templos históricos que presentaron daños.

“Hay una parte que tenemos 100 por ciento coordinada con el Gobierno federal, podemos hablar de 50 mil (casas) afectadas; de esas unas 12 mil dañadas totalmente y el resto de manera parcial”, dijo.

En la reconstrucción también consideran 29 acciones de sistemas de agua potable y alcantarillado afectados en 22 municipios.



■ Según la Secretaría de Obra Pública, para la reconstrucción en Chiapas ya se ejercen recursos del Fonden.

Carlos Díaz

Jojutla le teme al abandono

El Banco Nacional de México
El llamado de atención, nuestros esfuerzos están enfocados en atenderlo, para ello promovimos las 24 horas nuestro número para reportar cualquier siniestro.

4,500 mdp para reparar Chiapas

Reporte (01 55) 1226 8100 México, D.F.
Auto (01 55) 1226 8100 México, D.F.

CIBank México