



Lluvias inundan Veracruz

Las intensas precipitaciones pluviales registradas los últimos tres días en Veracruz afectaron 162 zonas en 64 municipios, dañaron mil 500 km de carreteras y más de 4 mil viviendas.

(SARAHÍ PÉREZ) >



Continúa en siguiente hoja

Dañan lluvias miles de viviendas en Veracruz

También resultaron afectados cultivos de cítricos y maíz

SARAHÍ PÉREZ BARRERA
NOTIVIAL

Las intensas lluvias registradas los últimos tres días en Veracruz han causado 162 zonas afectadas en 64 municipios, mil 500 kilómetros de carreteras y caminos dañados y cuatro mil 80 viviendas damnificadas, señalaron autoridades de Protección Civil estatal. Al presentar un recuento de daños por las precipitaciones a autoridades de la Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol) y a la Comisión Nacional del Agua (Conagua), el Consejo Estatal de Protección Civil pidió declarar zona de desastre las áreas afectadas. Ante los titulares de la Sedesol, Ernesto Cordero, y de la Conagua, José Luis Luege, el gobierno estatal abundó que también resultaron afectadas seis mil 500 hectáreas de cítricos y cuatro mil de maíz,

así como 580 pescadores.

El gobernador Fidel Herrera declaró que a causa de las intensas lluvias registradas los días 23, 24 y 25 de septiembre "tenemos el doble de agua de la acumulada con huracanes como Stan, Catrina, Lorenzo".

Sin embargo, las consecuencias fueron menos impactantes debido a las obras de infraestructura que se han desarrollado en la entidad para mitigar las anegaciones.

El mandatario estatal dijo que las afectaciones "considerables" se dieron en los sectores ganadero y agrícola, y adelantó que se reforzarán los trabajos sanitarios y la atención médica, a fin de evitar enfermedades como influenza, dengue o paludismo entre la población de las zonas devastadas.

En tanto, la titular de la

Secretaría de Protección Civil de la entidad, Silvia Domínguez, señaló que no se reportaron pér-

didias humanas, pero instó a declarar zona de desastre los 64 municipios afectados.

Como consecuencia de las lluvias, la dependencia a su cargo reportó el desbordamiento de los ríos Cazones, Necaxa y Atulco, así como diversos arroyos; 53 tramos carreteros sufrieron afectaciones y varios servicios se vieron suspendidos.

Agregó que al menos mil 500 hectáreas para el cultivo de plátano fueron devastadas; otras 40 hectáreas para siembra de chile y al menos 170 cabezas de ganado se perdieron.

A su vez, el titular de la Comisión del Agua de la entidad, Víctor Esparza, comentó que se registró un nivel de 443 milímetros de caída de lluvia los días señalados.

Menores y poco costosos

los daños: Cordero

Por su parte, el secretario de Desarrollo Social, Ernesto Cordero, señaló que hasta el momento los daños por la inundaciones en Veracruz han sido menores, por lo que confió en que puedan enfrentarse rápida y oportunamente.

Al recorrer tres de los municipios más afectados por las lluvias registradas desde el 23 de septiembre, aseguró que se trata de afectaciones parciales que afortunadamente no han implicado pérdidas humanas.

En compañía del titular de la Comisión Nacional del Agua, **José Luis Luege Tamargo**, y del gobernador de Veracruz, Fidel Herrera, Cordero Arroyo explicó que en coordinación con otras instancias, la Sedesol evaluará las zonas que deben ser declaradas como de desastre.

Declaran autoridades de Puebla alerta por lluvias

Las distintas instancias del gobierno de Puebla se mantienen en alerta ante las intensas lluvias que se presentan en la sierra de la entidad, afirmó el secretario estatal de Gobernación, Mario Montero Serrano.

En entrevista, dijo que el fin de semana la lluvia fuerte fue en Zacatlán y Teziutlán, en tanto que en el Valle de Puebla fue de fuerte a moderada, esto también en los municipios de Zacapoaxtla, Cuetzalan, Huahuchinango, Xicotepec y en Tehuacán. "No hay una pérdida humana que lamentar o algún hecho que nos preocupe en términos de la integridad de los poblanos como saldo, sin embargo, sí hubo municipios afectados por las carreteras".



Las intensas lluvias han afectado 64 municipios.