

Deslizamientos en Puebla y Veracruz, México

Características del evento

Fecha: 7 de agosto de 2016

Ubicación: Puebla y Veracruz

Antecedentes

Los remanentes de la tormenta tropical Earl provocaron múltiples deslaves en diversas comunidades de los estados de Puebla y Veracruz, dejando estragos en viviendas y provocando el fallecimiento de al menos 42 personas, aunado a esto, ha habido afectaciones en el servicio eléctrico y vías de comunicación.



Figura 1. Deslizamiento de tierra provocado por la intensa lluvia presentada en Veracruz (foto: <http://elpais.com/>)

Daños

En Puebla, la región más afectada ha sido la Sierra Norte, específicamente los municipios de Huauchinango y Tlaola, en el primero se presentó la mayor precipitación de agua de la que se tenga registro: 265.5 mm acumulados durante 24 horas. De acuerdo con CONAGUA, equivale al total de precipitaciones de todo un mes. La madrugada del domingo 7 de agosto, un alud provocó el fallecimiento de 13 personas en las colonias la Joya, Guadalupe, Aurora y la Cumbre, del municipio de Huauchinango, también en este municipio, las lluvias reblandecieron un cerro de la comunidad de Xaltepec, lo que provocó el deslizamiento de tierra y fallecimiento de 11 personas más. El total de personas fallecidas en el estado de Puebla es de 29.

El gobierno estatal ha declarado estado de emergencia en los municipios de Huauchinango, Tlaola y Xicotepéc. Se prevén al menos 2,000 personas damnificadas. Existen derrumbes en tramos carreteros de la región y dos puentes colapsados sobre el río Necaxa.

En el estado de Veracruz se reportan 39 deslizamientos en 14 municipios de la entidad, lo que deja un saldo de 10,600 personas afectadas, 2,141 viviendas con daño, una escuela y 18 comunidades incomunicadas.



Figura 2. Deslave en el municipio de Huauchinango, Puebla (foto: <http://elpais.com/>)

La Secretaría de Protección Civil del estado informó que han perdido la vida 12 personas a causa de los deslaves en los municipios de Coscomatepec, Tequila y Huayacocotla. A los decesos de habitantes se suma uno más ocurrido en el estado de Hidalgo debido al desgajamiento de un cerro.



Figura 3. Daño a escuela debido a deslave en la comunidad de Temazolapa, Coscomatepec (foto: <http://elpais.com/>)

Los gobiernos estatales se encuentran monitoreando las zonas de cerros, laderas y taludes considerados inestables por su pendiente pronunciada, deforestación o saturación del suelo, especialmente si existen asentamientos humanos en la parte baja.

Referencias:

El País: <http://goo.gl/KH959F>

Gobierno de Puebla: <http://goo.gl/kSPXco>

Gobierno de Veracruz: <http://goo.gl/2RKJch>

Elaboró:

Diego Enrique Díaz Méndez (ddiazm@ingen.unam.mx)

Revisó:

Mauro Niño (mauro.nino@ern.com.mx)