

LAS INUNDACIONES CAUSADAS POR EL HURACAN "GERT" SUS EFECTOS EN HIDALGO, SAN LUIS POTOSI, TAMAULIPAS Y VERACRUZ



Frecuentemente la República Mexicana se ve afectada por precipitaciones derivadas de diferentes fenómenos de origen Hidrometeorológico. En verano (junio-octubre), prácticamente en toda su extensión, está sujeta a la acción de ciclones o tormentas tropicales.

A estas circunstancias se suman los efectos orográficos, y los originados por fenómenos convectivos, los cuales producen tormentas muy intensas aunque de poca duración y extensión.

Esta diversidad de fenómenos genera condiciones extremas de precipitación, con una secuela de avenidas que pueden generar desbordamientos de cauces e inundación de terrenos.

Durante 1993 uno de los principales mecanismos productores de precipitación, lo

constituyó el Huracán GERT, el cual luego de causar serios daños como tormenta tropical en Colombia y Centroamérica, especialmente en Costa Rica, Nicaragua y Honduras, siguió su camino hacia la República mexicana, donde, ya convertido en huracán, entró el día 19 de septiembre a la costa norte del Estado de Veracruz, afectando además de esa entidad, a otras nueve, principalmente: a Tamaulipas, San Luis Potosí e Hidalgo.

Frente al peligro que para la población asentada en las zonas de riesgo presentaba el huracán, la Secretaría de Gobernación a través de la Dirección General de Protección Civil, alertó oportunamente, en el marco del Sistema Nacional de Protección Civil, a sus similares estatales y municipales, lo que permitió el acertado desarrollo de acciones de prevención (seguimiento, alertamiento y algunas obras de defensa) así como las operaciones de auxilio consecuentes, mismas que fueron ejecutadas tanto por el sector

público, como el privado y por los diferentes grupos de voluntarios, lo cual permitió auxiliar a la población con una mayor oportunidad.

Como medidas preventivas de carácter general fueron cerrados los puertos del área, alertadas las poblaciones y, siempre que fue necesario, se realizaron evacuaciones. No obstante, la intensidad del huracán y sobre todo el volumen de lluvia que contenía dio como resultado el incremento en los flujos de los ríos del área impactada, algunos de ellos amenazaron con desbordarse, lo que ocurrió en 35 casos, dejando un saldo muy importante en cuanto a daños materiales, ecológicos y lamentablemente, aunque reducidos en comparación con otros fenómenos similares, hubo pérdidas de vidas humanas.

PREVENCIÓN agradece la participación de las Unidades Estatales de Protección Civil de los estados de: Hidalgo, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz