

Informe Especial Nº 20

Lunes 23 de Agosto de 2010

Hora: 2:30 pm

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales informa que debido a las lluvias registradas en los últimos días, la probabilidad de generarse deslizamientos de tierra se ha incrementado en las siguientes zonas:

- **Sur del lago de Ilopango**, con énfasis en las poblaciones de Joya Grande, San Miguel Tepezontes, Santiago Texacuangos y San Francisco Chinamequita.
- **Norte de Chalatenango**, con atención en las poblaciones de San Ignacio y La Palma.
- **Delicias de Concepción y San Francisco Gotera**, en el departamento de Morazán.
- **Concepción de Oriente**, en el departamento de La Unión.
- **Cantón y caserío Placitas**, en las cercanías del volcán de San Miguel.
- **Norte del departamento de San Miguel**, con énfasis en las poblaciones de Sesori, Ciudad Barrios, San Luis La Reina y Carolina.

- **Jucuarán y cantón Samuria**, en el departamento de Usulután.

- **Volcán de Conchagua**, con atención en la población de Conchagua y los cantones Yologual y Conchaguita.

Los pronósticos meteorológicos indican que la Tormenta Tropical Frank continuará su incidencia con el ingreso de humedad del Océano Pacífico hacia Guatemala y El Salvador. La Tormenta Frank en combinación con la Zona de Convergencia Intertropical producirá lluvia en forma de chubascos y tormentas moderadas, ocasionalmente fuertes en la cadena volcánica, franja costera y al occidente del país.

Por lo tanto, se recomienda a las personas que habiten cerca de quebradas y de laderas con fuerte pendiente o que conduzcan por las carreteras cercanas a las zonas antes descritas estar atentas a la posibilidad de producirse deslizamientos de tierra. Además de estar pendiente de las recomendaciones que emita la Dirección General de Protección Civil.

Este informe estará vigente hasta el próximo miércoles 25 de agosto. El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, continuará el monitoreo de las condiciones meteorológicas y emitirá nueva información de acuerdo a las condiciones de humedad en el suelo.