

Informe Especial Nº 22

Susceptibilidad para generar deslizamientos de tierra

Lunes 30 de Agosto de 2010

Hora: 12:00 m

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales informa que debido a los acumulados de lluvia del fin de semana recién pasado se ha incrementado la probabilidad de producirse deslizamientos de tierra en las siguientes zonas:

- **Concepción de Oriente**, en el departamento de La Unión.

- **Zona del Puente Cuscatlán**, con énfasis en los caseríos de San Lorenzo, San Francisco Chamoco y El Rebelde.

- **Los Naranjos**, en el departamento de Sonsonate.

- **Volcán de Santa Ana**, con énfasis en el cantón Planes de la Laguna, en la orilla poniente del lago de Coatepeque.

- **Delicias de Concepción, San Francisco Gotera y Perquín**, en el departamento de Morazán.

- **Norte del Departamento de San Miguel**, en las poblaciones de Sessori, Ciudad Barrios, San Luis La Reina y Carolina.

Asimismo, se recomienda poner atención en los siguientes lugares ya que las lluvias previstas para este día, podrían incrementar la humedad del suelo.

- **La Palma, San Ignacio y Las Pilas**, en el departamento de Chalatenango.
- **Volcán de Conchagua**, en las poblaciones de Conchagua y los cantones Yologual y Conchaguilla.

Los pronósticos meteorológicos indican que para este día se esperan tormentas con actividad eléctrica, chubascos y lluvias de aisladas a dispersas y de moderada intensidad sobre el territorio con énfasis en la franja centro y norte del país.

Por lo tanto, se recomienda a las personas que habiten cerca de quebradas y en laderas de 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 1 de septiembre. 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.