

### Informe Especial Nº 12

**Lunes 10 de octubre de 2011**

**Hora: 4:00 pm.**

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) informa que debido a la lluvia registrada en el país durante los últimos días, se ha mantenido la humedad en el suelo, creando condiciones que podrían generar deslizamientos de tierra.

El pronóstico meteorológico indica que un sistema de Baja Presión que se ubica al Suroeste de Guatemala, orientará su influencia hacia El Salvador, generando una situación tipo temporal en el litoral costero y cadena volcánica de nuestro país, para los días martes 11 y miércoles 12 de octubre.

Es importante indicar que actualmente existe una ***moderada probabilidad*** a generarse deslizamientos de tierra en las siguientes zonas:

- **Municipios de Ataco-Apaneca**, en el departamento de Ahuachapán.
- **Los Naranjos, en las cercanías del volcán de Santa Ana.**
- **Municipio de Perquín**, en el departamento de Morazán.
- **Municipio de El Carrizal, con énfasis en los cantones El Camalote y Vainillas**, en el departamento de Chalatenango.

También es importante indicar que las lluvias del año pasado sobrepasaron aproximadamente en un 40% el promedio anual de los últimos 40 años, y en conjunto con las lluvias de este año han contribuido a mantener altos los niveles de agua subterránea. Esto produce que el suelo se mantenga saturado y pierda mucha resistencia. Por tanto, es un factor que podría incidir desfavorablemente en la ocurrencia de los deslizamientos a estas alturas de la época lluviosa.

Ante esta situación, se recomienda a las personas que habitan cerca de quebradas y en laderas de pendiente muy pronunciada o que se conduzcan por las carreteras cercanas a las zonas antes mencionadas, estar atentas a la posibilidad de generarse deslizamientos de tierra y tomar las precauciones necesarias que eviten pérdidas y daños. Así mismo, acatar las recomendaciones que emita la Dirección General de Protección Civil.

Este informe estará vigente hasta el próximo miércoles 12 de octubre. El MARN continuará el monitoreo de las condiciones meteorológicas e informará de acuerdo a la evolución de la humedad del suelo.