

Servicio Geológico Nacional
Área de Geología

**“Informe de los Deslizamientos de tierra
generados por el Huracán Adrián, El Salvador”**
Mayo 2005

1. Introducción

El presente reporte contiene información de las lluvias y los deslizamientos de tierra ocurridos en El Salvador durante el Huracán Adrián. La información de lluvia fue la generada por la Red Meteorológica Nacional operada por el SNET. La información de los deslizamientos proviene de diferentes fuentes, tales como: el Comité de Emergencia Nacional (COEN), la organización No Gubernamental Geólogos del Mundo, LaGeo S.A. de C.V., SNET y Medios de Comunicación. Todos los deslizamientos reportados fueron a consecuencia de las fallas superficiales en taludes de carreteras y laderas aisladas.

2. El Huracán Adrián

La mañana del 19 de mayo la Tormenta Tropical se convirtió en Huracán categoría 1, produciendo lluvias generalizadas las cuales se concentraron en la parte central y oriental del país, causando algunos deslizamientos de tierra de poco volumen. La figura #1 muestra la imagen del Huracán Adrián antes de ingresar a El Salvador.

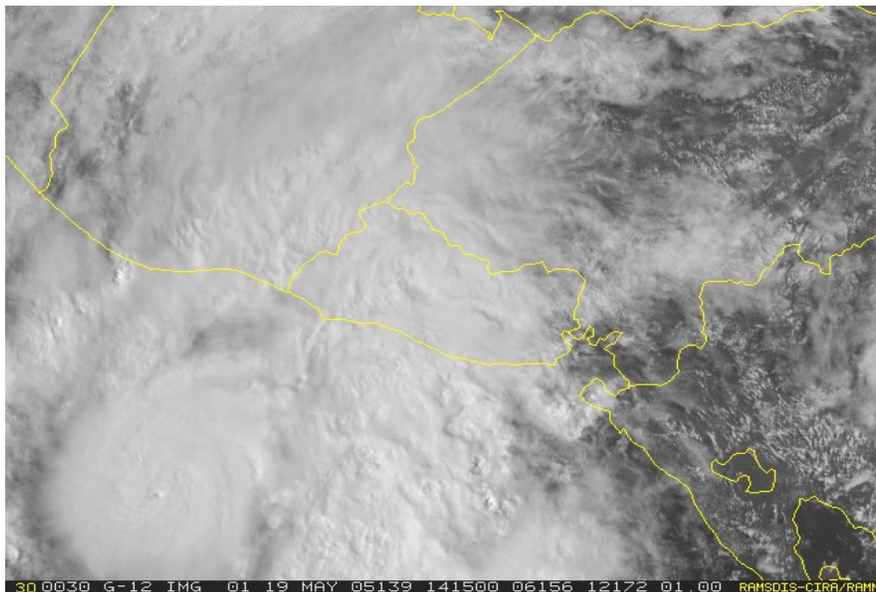


Figura 1. Huracán Adrián. Imagen visible del jueves 19 a las 8:15am.