



## EVALUACION FÍSICA DEL SITIO PROPUESTO PARA EL TRASLADO DEFINITIVO DE HABITANTES DE LA COMUNIDAD PALASH (Santa María Visitación, Sololá)

### DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SITIO PROPUESTO DE TRASLADO:

Entre los daños generados en el Municipio de Santa María Visitación (Sololá) durante la Tormenta Stan, a principios de octubre de 2005, se generaron daños en la comunidad Palash, por lo que se ha hecho necesario la reubicación de algunas viviendas de dicha comunidad, por lo que se ha propuesto un sitio para la reubicación de ellas, el cuál es evaluado en el presente informe.

Esta descripción está basada en el recorrido peatonal realizado el día 01 de diciembre de 2005 por la zona propuesta para el traslado, la cuál se realizó en compañía de personal de la alcaldía municipal y con personal de la Secretaría de Asuntos Agrarios, durante la cuál se tomó una idea generalizada de las características físicas del terreno.

Con respecto al detalle de esta descripción, hay que considerar que al momento en que se realiza este documento, no se cuenta con información detallada de la topografía del sitio, por lo que únicamente se cuenta con la apreciación visual que se realizó durante el recorrido de campo.

El terreno<sup>1</sup> se localiza en la parte trasera del Instituto de Santa María Visitación y junto al Vivero municipal, en una ladera que tiene al menos 30 grados de pendiente y que está limitada directamente por una extensión de la ladera, donde la pendiente es aún mayor, y que forma la ladera de un barranco de la menos 100 metros de altura.

### CONCLUSIONES:

- Por las condiciones topográficas del terreno, se estima que el terreno definitivamente no se adapta a los requerimientos físicos de los criterios propuestos por la Secretaría Ejecutiva de la CONRED, para el emplazamiento de viviendas afectadas por el Huracán Stan, por lo que es necesario buscar otro terreno para reubicar a los habitantes afectados de la Comunidad Palash.

**Manuel Antonio Mota Chavarría**  
Ingeniero Geólogo  
Encargado de Amenazas – Gerencia de Riesgo  
Secretaría Ejecutiva de la CONRED

Vo.Bo.

**Otto René Galicia Guillén**  
Ingeniero Geólogo  
Gerente - Gerencia de Riesgo  
Secretaría Ejecutiva de la CONRED

<sup>1</sup> Uno de los vértices del terreno se localiza aproximadamente a una altura de 2,054 msnm en las siguientes coordenadas geográficas: 14° 42' 48.2" N; 91° 18' 48.4" W