



BOLETÍN DE PRENSA 022
Febrero 13 de 2011

Medidas preventivas por posible avalancha en La Estrella

Luego del monitoreo realizado en el sector de Los Chanos, ubicado en el corredor vial que de la cabecera municipal de La Estrella conduce a la centralidad La Tablaza, en el predio conocido como finca La Florencia, laderas de la Centralidad Pueblo Viejo, se encontró que se vienen presentando deslizamientos de tierra en un área de 3 cuadras aproximadamente, donde hay cerca de 50 mil metros cúbicos de tierra en un suelo de pendiente, en el que se pudieron observar grietas de hasta 6 metros de profundidad con grandes cantidades de agua, que podrían provocar una avalancha.

A raíz de esta situación, el alcalde del municipio de La Estrella, doctor Lisardo Acevedo Ortiz, citó de manera extraordinaria para el sábado 12 de febrero al Comité Local de Atención y Prevención de Desastres CLOPAD, con el fin de exponer la situación por parte de los técnicos de la Subsecretaría de Planeación e Infraestructura y un Ingeniero geólogo que había visitado la zona, y tomar algunas decisiones con respecto a la intervención que se debía realizar en el sitio, como la socialización con la comunidad, realizada en el día de hoy, donde se expuso la situación y se dieron las instrucciones para actuar en caso de una posible emergencia.

De igual manera, funcionarios de la Secretaría de Seguridad Social y Familia y la Secretaría de Planeación e Infraestructura del municipio, visitaron cada una de las viviendas que se encuentran dentro del radio de posible afectación en caso de una avalancha, donde adelantaron los censos y notificaciones a cada una de las 31 familias del sector.

Como parte de las medidas preventivas iniciadas por la Administración Municipal se dispuso adecuar la Casa de La Cultura de la Centralidad La Tablaza, como albergue temporal, con el fin de trasladar allí las familias que se encuentran en alto riesgo, teniendo en cuenta que a cualquier momento podría ordenarse la evacuación de las viviendas, ya que a esta hora se están evaluando las condiciones del suelo y el concepto de los Ingenieros es que el estado es crítico por la gran saturación del mismo.

Desde mañana (lunes) se dará inicio a las obras de mitigación, cuales consisten en la impermeabilización y el drenaje del agua estancada en el talud, al mismo tiempo que se adelantan los estudios para determinar cuál es la solución definitiva a esta problemática.