

Bogotá 28 de junio de 2012
Comunicado de Prensa N° 272 – 9:30 a.m.



TIMANÁ SINÓNIMO DE GESTIÓN DEL RIESGO

La instalación y puesta en funcionamiento de un Sistema de Alerta Temprana –SAT-, equipos de radiocomunicaciones y pluviómetros para medir el comportamiento del río Timaná (Timaná, Huila), son algunos elementos con los que cuenta la comunidad para convertirse en una región menos vulnerable.

Bogotá 28 de junio de 2012. Con el fin de fortalecer a la población Timanense, La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD- invirtió recursos por valor de \$78 millones de pesos, con los que se implementó un Sistema de Alerta Temprana con sirenas de activación remota, equipos de radiocomunicación y pluviómetros, alertando de esta forma a la comunidad expuesta del municipio, a posibles impactos por avalanchas a causa del fenómeno de remoción en masa que se viene desarrollando en el corregimiento Tobo.

Las dos estaciones de radiocomunicación fueron instaladas, estratégicamente en casas familiares, una en inmediaciones a la falla geológica en Tobo Viejo y la otra en la finca el Secreto, San Calixto, las cuales se encargan de enviar la información de manera inmediata a la central de radio de la estación de Bomberos, desde donde se alertara a la comunidad.

Teniendo en cuenta que desde la Estación de Bomberos del municipio se alertará a la comunidad, se instaló una torre de 15 metros de altura la cual soporta la antena de la estación de radiocomunicaciones de apoyo al SAT, la estación de control de sirenas, la antena de la estación central radio de la red de emergencias del Huila, las seis cornetas y la sirena electromecánica de bomberos. Allí mismo, se instaló la estación central del SAT compuesta de un radio de control, batería 12V 55 amp y un sistema de energía soportado en un panel solar de 65W, cada uno con reguladores. Adicionalmente se suministraron radios digitales y análogos.

De otro lado, el IDEAM contribuyó con recursos por valor de siete millones de pesos, para la compra e instalación de dispositivos de medida que permitirán contar con información histórica del comportamiento del río Timaná, ayudando así a identificar potenciales amenazas de riesgo en el incremento del caudal en temporada de lluvias.

Los elementos instalados fueron ubicados en la finca el Secreto bajo el puente Mandagua, sobre el río Timaná y consta de cuatro miras limnimétricas en la rivera del río, un maxímetro y un pluviómetro.

La puesta en marcha de estos elementos, señala la comunidad, “son de gran importancia ya que estamos comunicados y sabemos en que momento debemos actuar”, lo que indica que con el trabajo mancomunado de la comunidad y las instituciones se logra la consolidación de un país menos vulnerable.

Redacción: Jennifer Wilches Malaver

Oficina Asesora de Comunicaciones Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139,
sandra.calvo@dgr.gov.co. PIN 26D06B06