Bogotá 5 de junio de 2012 Comunicado de Prensa Nº 236 – 7:00 p.m.







CAJAMARCA, TOLIMA: 80 METROS MENOS VULNERABLE ANTE EL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cinco días continuos de trabajo comunitario en compañía de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres–UNGRD- tuvo como resultado la construcción de dos nuevos puentes peatonales y una comunidad capacitada y preparada ante futuras emergencias.

Bogotá5 de junio de 2012. Desde el 29 de mayo al 2 de junio la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y la comunidad de la zona rural de Cajamarca Tolima, corregimiento El Toche, lograron construir dos puentes peatonales con una longitud de 80 metros en total y una inversión de \$72 millones de pesos, fortaleciendo la ruta de evacuación frente a cualquier eventualidad del volcán cerro Machín, beneficiando aproximadamente a 100 familias campesinas que habitan en esta zona de influencia.

Estas dos estructuras fueron edificadas, teniendo en cuenta que hace unos meses y a causa de la I temporada de lluvias de 2012, fueron destruidas dejando a la comunidad incomunicada y vulnerable frente a emergencias que puedan ocurrir.

De acuerdo con lo anterior, la gratitud de la población no se hizo esperar, demostrando su alegría y reconocimiento a la UNGRD a través de una sorpresiva serenata por parte de los niños de la escuela rural, quienes manifestaron que dicha obra cambia su calidad de vida de manera significativa.

Cabe destacar que la población, que habita en la zona de influencia del Volcán, paralelamente a la construcción de los puentes, se ha venido capacitando en Sistemas de Alertas Tempranas –SAT- al igual que en la secuencia de los tonos que denotan alertas a seguir, en caso de una eventual erupción del volcán cerro Machín.

De otra parte, se han entregado equipos de comunicación sean bases o portátiles para vincularlos a la red de SAT del Machín, frecuencias del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres –CDGRD- en VHF como respaldo en la banda de 136 a 162 MHZ, a cada uno de los puntos donde se han instalado los Sistemas, para tener la posibilidad de coordinar con prontitud con la comunidad las acciones tendientes en la verificación y funcionamiento del Sistema de Alertas Tempranas, al igual que posibles desplazamientos de la población.

Redacción: Jennifer Wilches Malaver

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