

CON ENTREGA DE SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA Y EQUIPAMIENTO PARA MUNICIPIO DE HONDA ESTA COMUNIDAD HOY ES MENOS VULNERABLE

- *El mecanismo de prevención de emergencias instalado en Honda, Tolima, hace parte de un gran (SAT) sistema de alerta temprana que comprende todo el Magdalena Medio, abarcando 6 departamentos.*
- *El proyecto general está compuesto por 44 SAT instalados como mecanismo de prevención para las comunidades que colindan con el río más importante del país.*
- *Más de 778 Millones entre equipos y automotores serán dados a la Cruz Roja, bomberos y defensa civil de este municipio, para fortalecimiento de capacidades.*



Honda, Tolima, 20 de enero de 2017. (@UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres- UNGRD en cabeza del director de la entidad Carlos Iván Márquez Pérez, realizó la entrega de equipos y automotores en compañía del Gobernador del departamento y el Alcalde del municipio de Honda, los líderes de la Cruz Roja, Defensa Civil y Bomberos de la región, con el objetivo de generar mayores capacidades de respuesta y mitigar los riesgos en la comunidad.

Durante el acto de entrega llevado a cabo a las 10 de la mañana en el parque de las Américas, el director de la UNGRD realizó la entrega de 5 equipos, de los cuales 1 camioneta pick up 4x4 y una ambulancia fue entregada a la Cruz Roja Seccional Tolima; de la misma manera se entregó otra camioneta pick up 4x4 y un Bote de rescate con motor para la Defensa Civil y un camión Cisterna de agua potable para el cuerpo de Bomberos del Municipio.

El propósito de la Unidad es fortalecer las regiones con maquinaria, tecnología y conocimiento para enfrentar situaciones que amenacen la seguridad de sus pobladores.

"Hoy se fortalecieron los equipos de socorro con equipos de transporte de rescate vía fluvial y terrestre, una ambulancia básica, se realizó la activación de un SAT y fueron supervisadas las obras de mitigación y recuperación que se adelanta en el municipio de Honda como son Puente López que ya se encuentra en funcionamiento y la recuperación en el Salto de la Mona, invirtiendo más de 60 millones de pesos en esquemas de fortaleciendo y atención. Hoy los organismos de socorro de Honda están más fortalecidos". Indicó Márquez Pérez.

Así mismo Márquez Pérez inauguró el SAT de la cuenca del Río Magdalena. Este Sistema de Alerta Temprana sirve para prevenir las posibles emergencias que se puedan presentar con este afluente y pongan en peligro a la comunidad que se desarrolló al rededor del río más importante del país.

Este SAT forma parte de un gran mecanismo de prevención que se despliega a lo largo del río y que abarca en su recorrido 44 estaciones sonoras, en 6 departamentos (Tolima, Caldas, Boyacá, Santander, Cundinamarca y Antioquia)

Los Sistemas de Alerta Temprana, son mecanismos implementados para dar aviso a la comunidad antes de que se presente una creciente, o un cualquier otro tipo de evento, que pongan en riesgo la vida e integridad de las personas.

La inversión realizada por el Gobierno Nacional a través de la UNGRD supera los \$778 millones de pesos en esta entrega, de los cuales \$749 millones están representados en equipos automotores y el resto en la implementación del SAT, en lo que corresponde al tramo del río que atraviesa al municipio.

"Agradecemos a la UNGRD ya que es el primer municipio en Colombia que logra una dotación integral para sus organismos de socorro, conformados por dos camionetas, un bote de rescate para ocho pasajeros, un carrotanque de 1.900 galones, una ambulancia y un equipo de telecomunicaciones, fortaleciendo el Sistema de Gestión del Riesgo del departamento y municipio. Así mismo, agradecemos las obras que la UNGRD adelanta en el departamento y que permiten que hoy seamos menos vulnerables". Señalo, Juan Guillermo Beltrán Alcalde de Honda

Colombia es cada vez menos vulnerable frente a los eventos de origen natural y las estadísticas recogidas por la UNGRD indican que las afectaciones son cada vez de menor impacto debido a las inversiones en maquinaria, tecnología y obras ejecutadas por el Gobierno Nacional en cabeza de la Unidad, mismas que han mitigado el riesgo de desastres.

"Esto es una labor del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SNGRD- que indudablemente fortalece nuestra capacidad de respuesta y hace sentir orgulloso a la institución local que se nutre con la presencia y la intervención del orden nacional". Manifestó, Estanislao Caicedo, presidente departamental de la Defensa Civil.