

Boletín No. 212

AVANCE DEL 42% EN LA CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO INTEGRAL METROPOLITANO PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN CÚCUTA

- La construcción del Centro Integral de Gestión del Riesgo cuenta con un avance de 16% por encima de lo pactado en el cronograma inicial
- La construcción de este Centro, cuenta con la participación de la Gobernación, la Alcaldía de Cúcuta y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres
 - Esta obra tiene una inversión cercada a los 4 mil millones de pesos
- Continúan los estudios en la Vereda La Camacha en el municipio de Toledo, por fenómeno de remoción en masa.



Bogotá, 30 de julio de 2016 (@UNGRD). Los resultados evidenciados en el recorrido de seguimiento que se realizó el día de hoy en el barrio García Herreros de Cúcuta, donde se está construyendo el Centro Metropolitano de Gestión del Riesgo de Desastres, y en el que estuvieron presentes el Director General de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD-, Carlos Iván Márquez Pérez, el Alcalde de Cúcuta, César Omar Rojas Ayala, la coordinación de los Consejos Departamental y Municipal para la Gestión del Riesgo de Desastres y la dirección del Área Metropolitana de Cúcuta, indicó que a la fecha se cuenta con un avance del 42%, un 16% por encima de lo pactado en el cronograma de obra inicial.

Este Centro Integral tiene como objetivo descentralizar la Gestión del Riesgo y permitir que Norte de Santander cuente con un espacio para diseñar estrategias al momento de una emergencia; también busca el fortalecimiento de áreas como el conocimiento y la capacitación de la comunidad frente a cualquier evento de tipo natural, para su atención en el menor tiempo posible.

“Este centro que se va a encontrar en la frontera Colombo-Venezolana, contará con la capacidad para atender situaciones que tengan que ver con emergencias y la realización de campañas en temas de prevención y atención en salud, adicional a las capacitaciones en Gestión del Riesgo. Se espera que este finalizado en el mes de noviembre y hacer entrega formal al municipio y al departamento, buscando involucrar también al Centro Regulador de Urgencias de Cúcuta”, Indicó Márquez Pérez.

Cabe destacar que este proyecto se trabaja de manera articulada, donde el Gobierno Nacional a través de la UNGRD ha dispuesto de 2.823 millones de pesos, la Gobernación de Norte de Santander se ha encargado del amueblamiento de las instalaciones y la administración municipal de Cúcuta y su Área Metropolitana hicieron la cesión del terreno y aportes económicos adicionales que ascienden a mil millones de pesos, para un total de 3.823 millones de pesos.

Para los habitantes del sector, el desarrollo de esta obra ha sido beneficioso, pues se ha podido contratar un 95% de personas que habitan en los barrios García Herreros, El Salado, Aeropuerto y sectores aledaños a la Comuna Seis.



Seguimiento a las acciones en Gestión del Riesgo en Toledo, Norte de Santander

En el marco del seguimiento a la construcción del Centro Integral, el Director de la UNGRD, Márquez Pérez junto con el Coordinador Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres y el Alcalde de Toledo, Jairo Castellanos, realizaron una revisión a las acciones que se llevan a cabo en la Vereda la Camacha, Toledo, ante el fenómeno de remoción en masa que allí se presenta.

De acuerdo con los estudios realizados por el Servicio Geológico Colombiano, a la fecha se ha ordenado la evacuación de 27 familias, las cuales ya están reubicadas en zona urbana de Toledo, por lo que la UNGRD ha destinado recursos por más de 100 millones de pesos, para la asignación de subsidios de arriendo.

Adicionalmente, parte de estos recursos también serán destinados para la revisión técnica de la instalación de un puente militar entre la vereda Jordán y La Capilla, y aspectos operativos que requieran las acciones que allí de adelantan.

Continuado con el seguimiento a las familias que se pueden ver afectadas por esta remoción en masa, el Servicio Geológico Colombiano, continua el estudio en la zona con el fin de determinar si es necesario evacuar a más familias.