

**Bogotá, 8 de mayo de 2013**  
**Comunicado de Prensa N° 904**

## **LA ESPERANZA RETORNÓ A EL BANCO (MAGDALENA)**

*Tras muchos años de espera, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres entrega un puente vehicular a más de 3.500 habitantes.*

**Bogotá 11 de mayo 2013.** Una creciente se llevó la tranquilidad de más de 3.500 personas quienes vieron como un paso obligado sobre una ciénaga se derrumbó tras una creciente del afluente.

Fueron varios años para que el Gobierno Nacional, por medio de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, con una inversión de \$230 millones de pesos entregará hoy esta estructura vial para que la resiliencia regrese a las comunidades y se consiga que su vida y sus actividades retornen a la normalidad.

Este es un aporte importante tras un evento natural que generó complicaciones para los lugareños, quienes han agradecido la gestión adelantada por la entidad coordinadora del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

Este puente en paso obligado de las comunidades de los corregimientos de Tamalamequito, Malpica, Algarrobal, Hatillo de la Sabana y cerca de 15 veredas que conforman la región.

Otra labor

De la misma forma, Márquez Pérez estará inaugurando la sede de la Cruz Roja Colombiana de El Banco cuya inversión fue de \$160 millones de pesos. Esta sitio será de gran importancia para la región por la trascendencia que tiene para los organismos operativos del Sistema Nacional que se encuentran en la región teniendo en cuenta que este municipio es el eje de toda la región sur del Magdalena, Cesar y Bolívar.

Obras en Hatillo de Loba

De la misma forma en Hatillo de Loba (Bolívar) se supervisarán las obras de construcción de obras de control de inundación y erosión en el sector de la victoria.

Esta obra tiene un costo de cercano a los 10 mil millones de pesos y las obras están de la siguiente forma:

1. Chorro William Tamayo #1: Se realizará la conformación de un terraplén con material seleccionado (Dique definitivo con una sección promedio de corona 4 ml, base 32ml, altura 7ml, talud 1:2) entre las abscisas K5+600 a K5+900, que en conjunto con la estructura de geocontenedores (preatagüa existente) cierra definitivamente este chorro.

2. Chorro William Tamayo #2: Se realizará la conformación de preatagüa con geocontenedores entre las abscisas K6+220 a K6+400, luego se iniciará la conformación del dique definitivo con las mismas características del proyectado en el Chorro William Tamayo No. #1, estas dos estructuras cierran definitivamente este chorro.

3. Chorro Diomedes Arévalo: Se realizará la conformación del dique definitivo entre las abscisas K11+200 a K12+600, el cual se empalmara con el existente en este sector. En este sitio ya existe preatagüa y con la construcción del dique definitivo se cierra el chorro.

**REDACCIÓN YINETH PINILLA QUINTERO**

Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones. SANDRA CRISTINA VALCO  
PINZÓN 320 2376139

Cordialmente,

OAC

Oficina Asesora de Comunicaciones

UNGRD - Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

**Redactó: YINETH PINILLA QUINTERO**

Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 –  
3202376139, [sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co) PIN 28762DE0