

Boletín No. 321

## OBRAS DE MITIGACIÓN EN ITAGÜÍ LLEVAN UN 80% DE AVANCE CON LO CUAL SE HACE AL MUNICIPIO MENOS VULNERABLE

- *Inversión de más de 6.808 millones de pesos en el municipio para obras de mitigación de inundaciones y deslizamientos.*
  - *Más de 50.000 personas se beneficiarán directamente de las obras.*
- *Las quebradas Zanjón del Alto, Peladeros y Sesteadero, en donde se ejecutan las obras de canalización.*
- *Se espera hacer la entrega de estas obras hacia mediados del mes de diciembre de acuerdo a planeación del proyecto.*



**Itagüí, Antioquia, 4 de noviembre de 2016 (@UNGRD).** Con una inversión de más de 6.808 millones de pesos, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, trabaja en la reducción de la vulnerabilidad de las comunidades de Itagüí, con la implementación de un proyecto de obras de mitigación sobre tres quebradas del municipio, con lo que se espera mitigar el impacto de las inundaciones y deslizamientos.

Carlos Iván Márquez Pérez, Director de la UNGRD, en conjunto con el Director del DAPARD, Mauricio Parodi, y el alcalde municipal, León Mario Bedoya, realizaron en el día de hoy una visita de seguimiento y control a las obras que se realizan en este municipio, con el fin de evaluar los avances y estado de la obra, así como del impacto positivo que esta tendrá en los habitantes de Itagüí.

*"Itagüí es una de las zonas que siempre hemos estado revisando dado que históricamente tienen inconvenientes con la temporada de lluvias, se presentaban desbordamientos, hoy estamos terminando toda una obra de canalización de aguas que es fundamental, el proyecto presenta un avance de casi el 80 %, esperamos que estén terminadas en el mes de noviembre y hacer su entrega en diciembre. Esta obra de mitigación nos permite tener fuera de riesgo a 50 mil personas de manera directa y esto es reducir la vulnerabilidad al municipio"* indicó Márquez Pérez durante el recorrido de las obras.

A la fecha, la obra presenta un avance del 79.18 %, y estas se ubican sobre las quebradas, Zanjón del Alto, Peladeros y Sesteadero, estas se constituyen en aproximadamente una intervención de 800 metros lineales en donde se busca recuperar y mejorar el cauce en los sectores críticos, a través de la canalización, revestimiento en concreto y la fijación de orillas, con el fin de aumentar la capacidad del manejo de aguas y lograr el encauzamiento de la corriente, reduciendo y mitigando el riesgo de inundaciones y deslizamientos.

*"Se hizo una inversión muy importante de casi 7.000 millones de pesos y esto significará que en la temporada de lluvias Itagüí tendrá mejores condiciones y la población no tendrá las dificultades del municipio. Las obras se están desarrollando en tres quebradas, un trabajo que adelanta la Unidad de Gestión del Riesgo, ya presenta unos avances muy importantes con lo cual estaremos a mediados de diciembre haciendo la entrega final y con esto cubrimos la 5ta parte de la población la cual podrá estar más segura y tranquila frente a las lluvias"* manifestó el alcalde de Itagüí, León Bedoya.

Este proyecto tendrá un impacto directo sobre 50.000 personas, sin embargo, tendrá un beneficio de manera indirecta sobre más de los 261.000 habitantes del municipio. De acuerdo con Luz Helena Galviz, supervisora de la obra, "La comunidad está muy contenta, cada día celebran el beneficio que ellos desde ya sienten porque ya ha habido lluvias muy fuertes y el agua no inundó ninguna vereda sino que por el contrario el agua bajo toda por el canal, pese a que la obra aún no está terminada, por lo cual ya se evidencia lo positivo de esta canalización".

Cabe resaltar la importante inversión que desde el Gobierno Nacional a través de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo se ha hecho en el departamento de Antioquia para reducir el riesgo de las comunidades *"Desde el 2011 y hasta el 2016 se han invertido más de 287.000 millones de pesos en varias líneas de reducción y conocimiento del riesgo y el manejo de los desastres, con lo que se contribuye a mitigar la vulnerabilidad de las comunidades. La vulnerabilidad se disminuye haciendo obras de mitigación, implementando sistemas de alerta temprana, fortaleciendo las capacidades para la respuesta. Es importante destacar el Centro Logístico regional que aquí se construyó y esto ha generado la posibilidad de reforzar la atención de manera inmediata frente a cualquier situación de emergencia"* señaló el funcionario nacional.