

Boletín No. 128

INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS TÉCNICOS PERMITIRÁN QUE SE PREVENGAN INUNDACIONES EN BARANOA, ATLÁNTICO

- UNGRD entrega al municipio de Baranoa, estudios requeridos para el análisis de riesgo por inundación
- Los análisis realizados dan cuenta de que rellenos y mala disposición de basuras han modificado el cauce del arroyo Grande.



Bogotá, 24 de mayo de 2016. (@UNGRD.) En el marco del convenio entre el Fondo Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y el Departamento del Atlántico, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD–, entregó al Municipio de Baranoa, que se encuentra ubicado al norte del departamento del Atlántico a 30 kilómetros de Barranquilla, los estudios requeridos para el análisis de riesgo por inundación presentados por la creciente del arroyo Grande en el casco urbano del municipio, así mismo fueron entregados los diseños que serán evaluados para definir la implementación de obras para el manejo de estas inundaciones.

Dentro del análisis realizado en el municipio de Baranoa, se identificó la ocupación y modificación de los cauces de los cuerpos de agua por medio de rellenos, disposición de basuras y otras intervenciones que han cambiado las condiciones de drenaje del arroyo Grande, generando eventos de inundación.

Como parte de la solución que se plantea en los estudios y diseños entregados por la UNGRD, se contempla la implementación de medidas de recuperación de zonas de ronda y obras de adecuación de última tecnología que contribuyan en despejar el cauce natural del arroyo. La ejecución de estas acciones, teniendo como base la Ley 1523, será de autonomía del municipio como parte de la gestión encaminada al ordenamiento territorial y medidas para la preparación de la respuesta a emergencias.

La población beneficiada en la ejecución de las obras que se plantean en los estudios y de acuerdo con la propuesta inicial realizada por la Gobernación del Atlántico es en general la que habita el centro urbano del Municipio de Baranoa y que con base en las proyecciones del DANE para 2015 se estimó fuera de 48.570 habitantes.