

A. De gestión


Evaluaciones de magnitud de procesos tectónicos y de subsidencia local en la zona, realizadas	1
Capacitaciones dictadas a líderes comunitarios en el manejo de técnicas e información científica, que les permita entender y reducir sus vulnerabilidades en relación con el cambio climático, el saneamiento y el suministro de agua	1
Análisis de los niveles de mercurio en las comunidades costeras objeto de estudio, realizados	1

B. De resultado


Sistemas de alertas tempranas de contaminación de las aguas e inundación de la bahía de Cartagena, diseñados e implementados (diseñado si. Aun no implementado)	1
Programas de monitoreo de la calidad de agua implementados, a partir del análisis de las comunidades de la calidad del agua	1
Acueducto y Alcantarillado diseñados para la comunidad de Barú	1
Líderes comunitarios formados en el manejo de técnicas e información científica, que les permita entender y reducir sus vulnerabilidades en relación con el cambio climático, el saneamiento y el suministro de agua	34

C. De impacto


Análisis realizados para la estimación confiable de los cambios relativos del nivel del mar que afecten diferentes áreas de la bahía y a las comunidades costeras, en especial de la zona insular, tanto desde el riesgo del cambio climático global, como de los componentes locales y regionales de subsidencia geológica y de origen humano	1
Grupo de monitoreo de aguas potables conformados en la IEO del corregimiento de Barú	1