



**A. De gestión**

Estaciones geodésicas y correntómetros instalados para evaluar la magnitud del movimiento vertical y los niveles relativos del mar	<b>0</b>
Evaluaciones de magnitud de procesos tectónicos y de subsidencia local en la zona, realizadas	<b>1</b>
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	<b>0</b>
Análisis de los niveles de mercurio en las comunidades costeras objeto de estudio, realizados	<b>404</b>
Asesorías brindadas a los puestos de salud de las comunidades objeto de estudio para el fortalecimiento de sus programas de promoción y prevención de salud pública	<b>33</b>



**B. De resultado**

Sistemas de alertas tempranas de contaminación de las aguas e inundación de la bahía de Cartagena, diseñados e implementados	<b>0</b>
Programas de monitoreo de la calidad de agua implementados, a partir del análisis de las comunidades de la calidad del agua	<b>1</b>
Acueducto y Alcantarillado diseñados para la comunidad de Barú	<b>0</b>
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	<b>0</b>



**C. De impacto**

Políticas públicas de adaptación de la bahía de Cartagena formuladas e implementadas	<b>0</b>
Políticas públicas que permitan reducir la vulnerabilidad de las comunidades costeras en la ciudad de Cartagena, formuladas e implementadas	<b>0</b>
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	<b>1</b>
Participantes de las comunidades en el comité ambiental interinstitucional para el manejo de la bahía de Cartagena	<b>0</b>
Proyecto piloto implementado - Casa prototipo	<b>1</b>
Grupo de monitoreo de aguas potables conformados en la IEO del corregimiento de Barú	<b>1</b>
Sistema de gobernanza de la bahía de Cartagena para el uso compartido de la misma por stakeholders y comunidad, implementado	<b>0</b>