

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	IPACC II
<b>País:</b>	Colombia
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Clima, planeación y ejecución de recursos públicos

## Colombia asegura sus inversiones públicas en riesgos climáticos



Foto: Inversión pública del Plan Jarillón de Cali, Colombia. Archivo GIZ/ Sebastian Sunderhaus

Colombia logró consolidar una normatividad que exige a los proyectos de inversión pública incorporar la gestión del cambio climático y análisis de riesgos climáticos. Para llegar a este logro, desde el 2015 hasta el 2019, se fortaleció la capacidad del país construyendo conjuntamente la metodología que permite incluir aspectos relacionados con el riesgo climático a los proyectos de infraestructura pública en el país. Por ejemplo, a la hora de construir un puente sobre un río, se construye 10 metros más alto para que no resulte afectado por las crecidas en su cauce. Dicha obra deberá contemplar eventos naturales y climáticos como avalanchas, represamientos, olas de calor, intensidad de lluvias, entre otros; con el fin de asegurar que soportará esas condiciones extremas y que la inversión hecha no se pierda.

Las inversiones se ejecutan a través de la [caja de herramientas metodológicas](#), que orienta a los profesionales encargados de la formulación de proyectos sobre las

especificaciones mínimas que deben tener los proyectos de infraestructura pública. Esta caja comprende las herramientas para evaluar los riesgos (incluido el climático) y una evaluación costo beneficio; una guía para realizar el análisis de riesgos acorde con el marco lógico de formulación de proyectos; orientaciones para formular proyectos específicamente de gestión del riesgo o adaptación al cambio climático y una estrategia de seguimiento que permita medir los beneficios de incorporar estos temas en la inversión pública.

Para Carolina Díaz subdirectora de gestión del riesgo y cambio climático del Departamento Nacional de Planeación, menciona que, gracias al apoyo brindado por la GIZ, el Gobierno Nacional cuenta con una caja de herramientas que brinda a representantes de entidades nacionales, regionales, locales y organizaciones vinculadas con la tarea de priorizar, formular y viabilizar proyectos de inversión pública. También, ayuda a que los criterios para el desarrollo de proyectos sean más seguros con un enfoque de prevención, que garanticen la eficiencia en la ejecución del gasto público.

Contar con este tipo de visión le permite al país asegurar la inversión pública y disminuir la vulnerabilidad de la población, con el fin de cumplir con sus metas de desarrollo sostenible de manera competitiva frente a los desafíos del cambio climático.



Foto: Inversión pública del Plan Jarillón de Cali, Colombia. Archivo GIZ/ Sebastian Sunderhaus

Esta iniciativa se logra con el apoyo del proyecto de Inversión Pública y Adaptación al Cambio Climático (IPACC II), ejecutado por la GIZ, por encargo del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección a la Naturales y Seguridad Nuclear de Alemania.

## Resumen de la noticia

Colombia logró consolidar una normatividad que exige a los proyectos de inversión pública, incorporar la gestión del cambio climático y análisis de riesgos climáticos. Gracias al apoyo del proyecto Inversión Pública y Adaptación al Cambio Climático (IPACC II) permite garantizar que la infraestructura y grandes obras se adapten a los desafíos del aumento de la temperatura en diferentes partes del país.

Para obtener más información, póngase en contacto con [sebastian.suderhaus@giz.de](mailto:sebastian.suderhaus@giz.de)