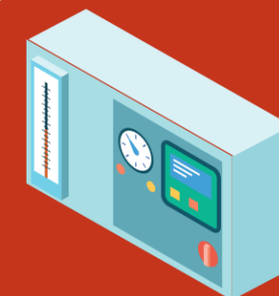
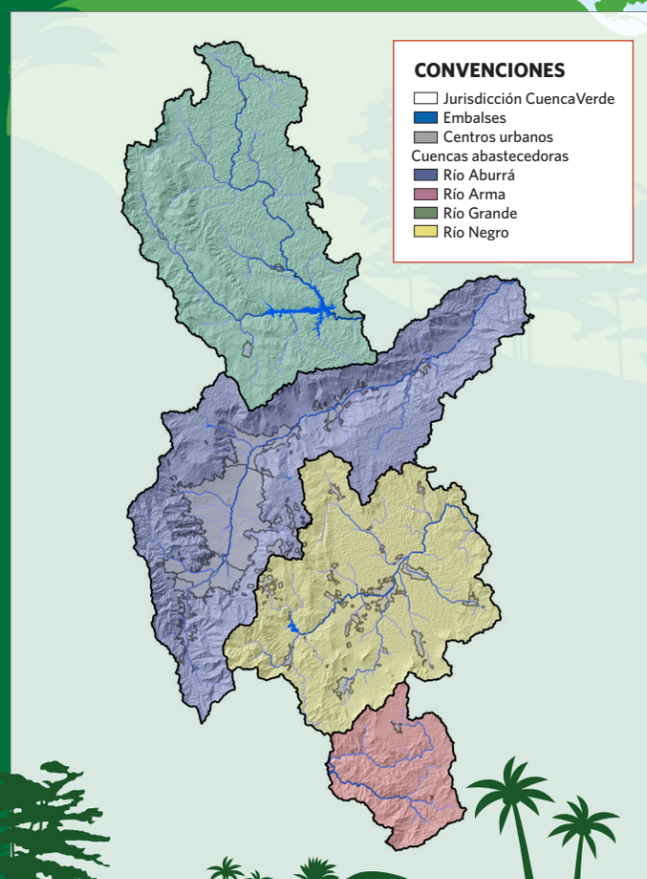


Conservando las cuencas abastecedoras de Medellín y el Valle de Aburrá

Desde 2010 TNC viene trabajando en la estructuración de un mecanismo de inversión en conservación y restauración de servicios ambientales en las cuencas abastecedoras de los embalses Río Grande II y La Fe, que aportan cerca del 90% del agua del sistema de acueducto para aproximadamente cuatro millones de habitantes de la ciudad de Medellín, y los municipios que conforman el Valle de Aburrá.

Sobre la Corporación Cuenca Verde

Creada en 2013 con el propósito de promover la gobernanza del agua, la seguridad hídrica y la adaptación al Cambio Climático, a través de la articulación del sector público, privado y la comunidad, para la protección y mejoramiento de las cuencas abastecedoras.



¿Para qué sirven las estaciones hidrometeorológicas?

Permiten medir variables de precipitación, temperatura, nivel, caudal y concentraciones de sedimentos y fortalecer la toma de decisiones sobre el agua y los servicios ecosistémicos en la cuenca, como también la gobernanza y participación de varios actores.

Línea de tiempo

2022 MONITOREO Y EVALUACIÓN

Formulación del Plan General de Monitoreo y Evaluación de Cuenca Verde

El Fondo establece sus objetivos y metas generales, la formulación de metas específicas, y la definición de diferentes tipos de indicadores para realizar un seguimiento del impacto de sus acciones antes y durante sus intervenciones, y en el largo plazo.

FINALES 2022

Diseño Detallado del Plan de Monitoreo Hidrometeorológico

Surge la necesidad de instalar seis estaciones hidrometeorológicas nuevas: tres para la cuenca de río Grande, y tres para la del río Negro.

Río Grande



Río Negro



SIGUIENTES PASOS

CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE LAS ESTACIONES HIDROMETEREOLÓGICAS

Construcción de una base de datos abierta en el River Basin Information System (RBIS)

Plataforma para gestión de datos creada para los Fondos de Agua y administrada por TNC.

*Este proyecto es posible gracias al apoyo del Elevating Impact Funds, la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua, y los Fondos de Agua.