

Plan de Acción para la
**Seguridad
Hídrica**
de la Región Central
2024 - 2030



Gestión inteligente del
abastecimiento de agua
GIAA RAP-E



Idea de proyecto desarrollada dentro de la
Línea Estratégica 3 del Plan de Acción para la Seguridad
Hídrica de la Región Central: **Gestión del agua para las
personas y los sistemas productivos sostenibles**

Se concibe como la línea estratégica que atiende los desafíos desde una perspectiva socioeconómica, orientada a la búsqueda del cierre de brechas que aún persisten en el ámbito del abastecimiento de agua para las comunidades rurales y los sistemas productivos en la Región Central. De la misma manera, busca asegurar el uso eficiente y de bajo impacto para el recurso hídrico.





Objetivo de Desarrollo Sostenible relacionado

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



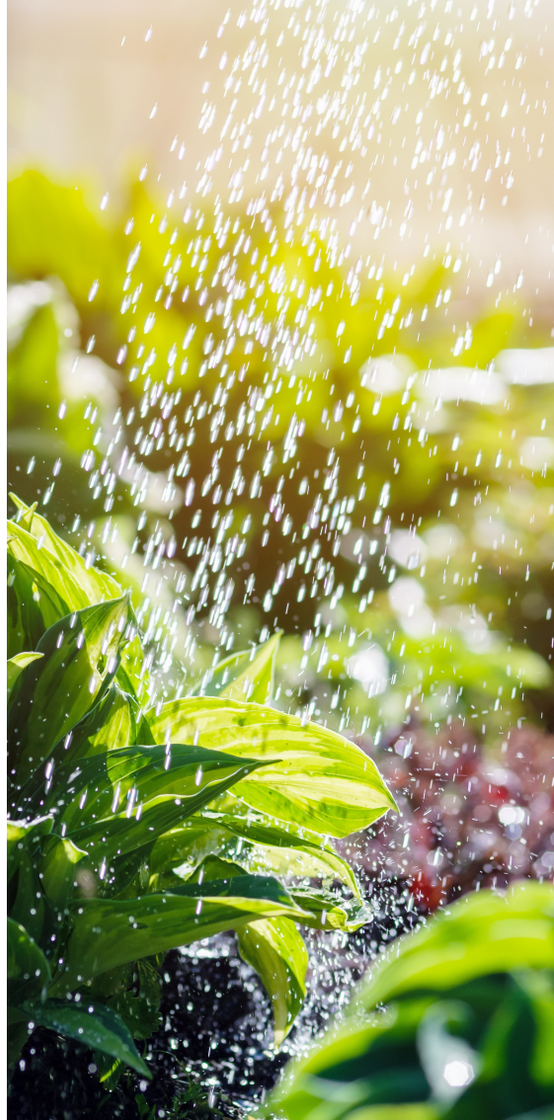
Enfoque conceptual

La gestión Inteligente para el abastecimiento de agua buscará reducir las brechas entre los acueductos rurales y urbanos, a partir del desarrollo de procesos encaminados al fortalecimiento de sistemas de abastecimiento de agua en sus componentes: operativo, técnico, administrativo y comercial, a través de soluciones tecnológicas apropiadas.



Antecedentes

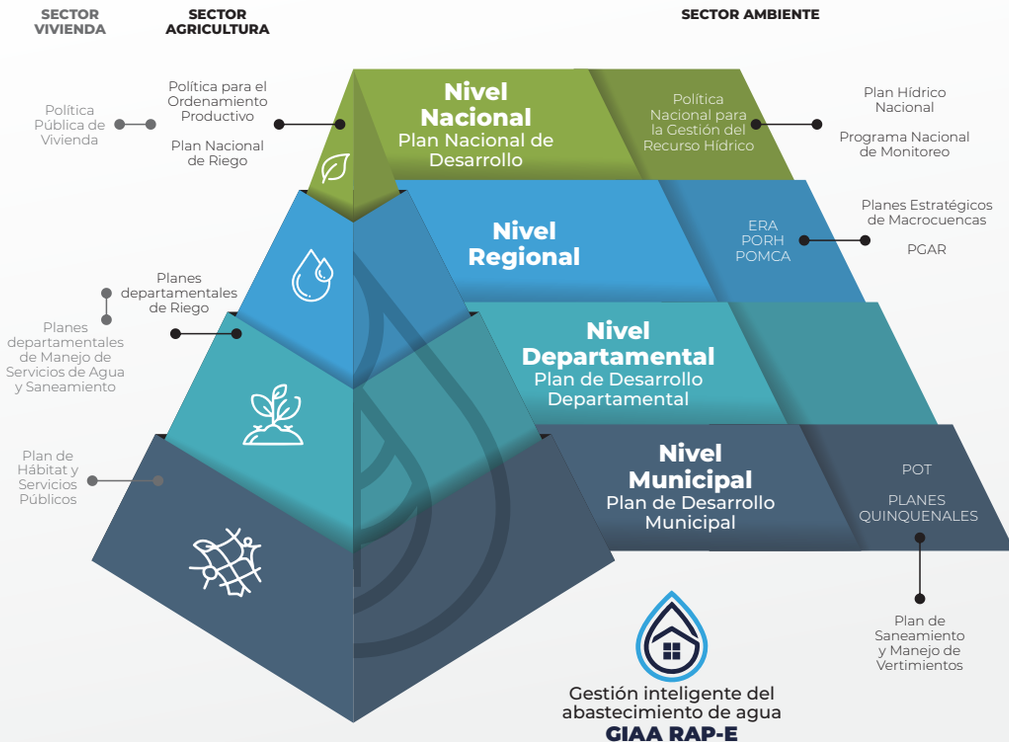
- El Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio **MinVivienda** de Colombia, desde hace más de 4 años estableció el programa Agua a la Vereda, que apoya proyectos de fortalecimiento de los acueductos rurales.
- La **Fundación EPM**, desde el año 2015, ha ejecutado un proceso en el cual instala sistemas de potabilización de agua en zonas rurales y en específico en instituciones educativas.
- La **Empresa de Servicios Públicos de Cundinamarca**, desde hace más de seis (6) años implementan el programa "Agua al Campo".





Articulación con otros instrumentos de planeación y políticas

Instrumentos para la Planificación del Recurso Hídrico





Objetivo general

Aumento en el acceso al agua apta para consumo humano en zonas rurales.



Resultados esperados

- Mejoramiento de la oferta hídrica en zonas rurales.
- Mejoramiento de la calidad del agua para el consumo humano.
- Mejoramiento de capacidades ante sequías e inundaciones.