

**ACCESO, COBERTURA, CALIDAD Y SOSTENIBILIDAD:
GESTIÓN SOSTENIBLE PARA LA PROVISIÓN DE AGUA Y
SANEAMIENTO EN ZONAS RURALES PRIORIZADAS
POR EL PROYECTO**

ESTA LÍNEA PROPENDE POR

Generar el mejoramiento de la calidad, cobertura y continuidad de los servicios de **AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO** rurales

Implementación de la figura de **ASISTENCIA TÉCNICA MUNICIPAL** en **AGUA Y SANEAMIENTO** rural

Apoyar al mejoramiento de infraestructura de **AGUA Y SANEAMIENTO** rural

DIAGNÓSTICOS INTEGRALES de los servicios de abastecimiento de agua y saneamiento básico en zonas rurales.

La cual se crea para apoyar la gestión comunitaria del agua y saneamiento rural.

ESTUDIOS Y DISEÑOS de sistema de agua potable y saneamiento.

SE REALIZA A TRAVÉS DE UNA METODOLOGÍA PARTICIPATIVA, LA CUAL INVOLUCRA:

SE ENCARGA DE

1 Prestadores de servicios de agua y saneamiento rural

2 Juntas administrativas

3 Comunidades que se benefician del servicio

4 Alcaldía

5 Instituciones educativas

6 Centros de salud para recolectar información que dé cuenta de la realidad del sector

1 Procesos de DX en agua y saneamiento básico

2 Viabilizar y hacer operativas las políticas adoptadas por los municipios en materia de agua y saneamiento

3 Apoyar las metas en agua y saneamiento a nivel rural

4 Brindar asistencia técnica a las organizaciones comunitarias encargadas de la prestación de los servicios de agua y saneamiento rural

Se apoya a los municipios para la elaboración y revisión de proyectos de **AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO** a nivel rural, con el fin de que den cumplimiento a las resoluciones 1063 – 2016, 0330 – 2017 y 0844 – 2018 del **MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO**, y se presenten ante esta entidad para su evaluación y viabilidad técnica y financiera.

NOTA: para los casos que no tengan viabilidad financiera, se apoya en gestión del apalancamiento de recursos para su ejecución.

Se diseñó una **HERRAMIENTA** que incluye 7 formularios de recopilación de información (los cuales pueden ser diligenciados tanto en formatos en físico como con un aplicativo digital), para su posterior **CONSOLIDACIÓN, SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS** de la información obtenida en el proceso.