



Ficha Técnica

Gobierno local con mejor gestión del agua

Descripción del programa o proyecto (500 palabras), Información técnica (2500 palabras)

Nombre del municipio(s)/alcaldía/estado:

1. Descripción del programa o proyecto: Nombre del programa o proyecto, problemática que busca abordar, alcance, objetivo general (no más de 500 palabras, 1 cuartilla)

2. Información técnica (2500 palabras)

- 2.1. Aportaciones.

- 2.2. Trayectoria.





2.3. Desarrollo institucional y políticas públicas.

- Profesionalización de los Organismos Operadores de agua.
- Adopción de sistemas de calidad para la gestión (cobranza, capacitación, gestión administrativa).
- Enfoque de calidad a los servicios que prestan los Organismos Operadores de agua.
- Planes y programas de mantenimiento y operación de infraestructura.
- Programas para el reúso del agua entre la población.
- Reglamentos de operación o normativa y demás disposiciones jurídico-administrativas.
- Relación con algún otro programa o política.

2.4. Vinculación ciudadana.

- Población beneficiada directa e indirectamente.
- Atención inmediata de problemas relacionados con el abastecimiento del agua.
- Promoción de sistemas de abastecimiento sustentable y saneamiento en comunidades.
- Vinculación con comités ciudadanos, organizaciones sociales y comunidades.
- Tipo de agua que se entrega a la comunidad (clorada o potable).
- Fomento de buenas prácticas para el uso y manejo del agua.
- Involucramiento de personal técnico y administrativo en los procesos de abastecimiento, distribución, demanda, mantenimiento, concientización a la ciudadanía.
- Coordinación con los niveles de gobierno y con otros actores clave.
- Canalización de recursos para el abastecimiento del agua a zonas populares para garantizar el acceso a ésta.
- Aceptación por parte de la comunidad



2.5. Proyectos e instrumentación.
categoría en la que se participa.

- Mecanismo operativo y técnico.
- Innovación para la solución de la problemática local.
- Estudios de factibilidad para la implementación de nuevas tecnologías.
- Eficiencia comprobable (medida) e impacto en la población.
- Análisis costo-beneficio del proyecto.
- Beneficio prioritario a la población marginada.
- Congruencia entre las tecnologías presentadas y las necesidades locales, garantizando la transferencia tecnológica para que el proyecto pueda operar.
- Evaluación de impacto ambiental.
- Resultados e indicadores de éxito.
- Costo del programa o proyecto y fuentes de financiamiento.
- Replicabilidad.

2.6. Reconocimientos o premios obtenidos ligados a la categoría en la que se participa.

2.7. Inclusión de elementos de respuesta al COVID-19 y preparación a pandemias futuras.