

CAPS Las Pilas Norte

Año: 2021



Contacto: Alejandro Orozco

Cargo: Presidente

Celular:

Ubicación: León

Municipio: El Jicaral

Comunidad:

Dirección: Escuela de las Pilas Norte 300 metros sobre la carretera a San Isidro..

Datos de constitución

Nombre del presidente: Alejandro Orozco

Sexo: Hombre

Fecha nacimiento: 15 de Junio de 1966

Fecha constitución del caps: 3 de Marzo de 2017

Fecha de registro municipal: None

Registro aval: Otros

Tipo sistema agua: Mini-acueducto por gravedad (MAG)

Cantidad de tomas: 18

Cantidad de familias: 20

Personas beneficiaras: 100

Estructuras

- Asamblea general de pobladores
- Junta Directiva

Nombres de estructuras de apoyo

None

Cargos junta directiva

- Presidente
- Secretario
- Tesorero

Junta directiva mujer

- Secretario

Documentos caps

- Libro de Acta

JD ayuda economica

- Otros

Personal ayuda economica

- Otros

Personal mujer

- Otros

Composición de las estructuras del caps

| Mujeres asamblea general | Hombres asamblea general | Mujeres junta directiva | Hombres junta directiva | Mujeres administracion | Hombres administracion | Mujeres comisiones apoyo | Hombres comisiones apoyo |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 10 | 6 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Funciones del CAPS**Cuáles de las siguiente funciones desempeñadas por la jd del caps**

- Convocar a reuniones para tratar asuntos relativos al acueducto
- Velar por el buen funcionamiento del servicio
- Fomentar el uso adecuado del sistema de agua
- Vigilar y proteger las fuentes de abastecimiento de agua
- Rendir informe de funcionamiento del CAPS

Ingresos del caps

- Aportaciones voluntarias
- Donaciones

Principales gastos del caps

- Gasto de mantenimiento

El patrimonio del CAPS**Patrimonio CAPS**

- Sistema de distribución del agua
- Pozo
- Pila, Tanque y Torre

El caps paga impuestos

- No paga impuestos

Tarifa diferenciada por la energia electrica

- No

Razones:

Porque el MAG no usa energía

Estimación del valor Patrimonio del CAPS

| Patrimonio | Monto |
|-------------------------------|---------|
| Pila, tanque y torre | 30000.0 |
| Sistema distribución del agua | 30000.0 |

Asistencia técnica del CAPS

| OPCION | REGLAMENTO | LEY 722 | EDUCACION | AGUA SANEAMIENTO | MANEJO FINANCIERO | MANEJO ADMINISTRATIVO | OTROS |
|--------------|------------|---------|-----------|------------------|-------------------|-----------------------|-------|
| ONG NACIONAL | X | X | ✓ | X | X | X | X |
| ONG INTER. | X | X | ✓ | X | X | X | ✓ |

Asistencia a los modulos de capacitación

| Modulos | Asistio |
|--|---------|
| Uso Estratégico de las TICS | ✓ |
| Marco Legal de Aguas Nacionales | ✓ |
| Controles básicos de los recursos de un CAPS | ✓ |
| Manejo de Sistemas de Agua | ✓ |
| Gestión Integral de Recursos Hídricos | ✓ |
| Rendición de Cuentas en la Gestión del Agua | ✓ |
| Brechas de Género | ✓ |

Análisis FODA CAPS

| | Aspectos Positivos | Aspectos Negativos |
|-----------------|---|---|
| Internos | Fortalezas -. El CAPS cuenta con un sistema MAG en funcionamiento. | Oportunidades -. Requiere de inversión en la red de conducción 700 metros de tubería galvanizada de 3 pulgadas |
| Externos | Debilidades -. La tubería de conducción es de PVC y constantemente se daña por la caída de piedras. | Amenazas -. Daños en la tubería de conducción y pila de captación producto de la caída de piedras sobre el trayecto donde están ubicadas las tuberías y la pila de captación. |

