

CAPS Pedro Calderón Mora

Año: 2020



Contacto: Cristian Agustín Ferrufino Pichardo.

Cargo: Secretario
Celular: 78279582 T

Ubicación: León

Municipio: El Sauce
Comunidad:
Dirección: Pilón, Tres Puentes , 1500 metros Oeste..

Datos de constitución

Nombre del presidente: Denis Fernando Luna

Sexo: Hombre

Fecha nacimiento: None

Fecha constitución del caps: 14 de Agosto de 2018

Fecha de registro municipal: 25 de Septiembre de 2018

Registro aval: Certificado de Registro Municipal, Inscripción en el Registro Central de Proveedores de Servicios de Agua Potable y Saneamiento, Aval de INAA

Tipo sistema agua: Mini acueducto por bombeo eléctrico comercial (MABE-EC)

Cantidad de tomas: 70

Cantidad de familias: 80

Personas beneficiarias: 350

Estructuras

- Junta Directiva
- Asamblea general de pobladores

Nombres de estructuras de apoyo

Cargos junta directiva

- Presidente
- Vocal
- Secretario
- Tesorero
- Fiscal

Junta directiva mujer

- Tesorero

- Fiscal

Documentos caps

- Estatutos
- Reglamento
- Acta constitutiva
- Certificado de registro del CAPS
- Pliego tarifario
- Libro de Acta
- Libro Diario
- Registro de Usuarios
- Libro Mayor
- Plan de trabajo

JD ayuda economica

- Secretario
- Tesorero
- Presidente

Personal ayuda economica

- Bombero
- 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
40	20	2	3	1	1	0	0

Funciones del CAPS

Cuáles de las siguiente funciones desempeñadas por la jd del caps

- Cumplir y hacer cumplir el reglamento y las normativas que establece el INAA
- Convocar a reuniones para tratar asuntos relativos al acueducto
- Autorizar o suspender los servicios domiciliarios
- Velar por el buen funcionamiento del servicio
- Recaudar y administrar los fondos provenientes de tarifas del servicio y otros ingresos
- Colaborar con INAA en las campañas de promoción comunal y divulgación sanitaria
- Colaborar con Alcaldía en las campañas de promoción comunal y divulgación sanitaria
- Colaborar con MINSA en las campañas de promoción comunal y divulgación sanitaria
- Fomentar el uso adecuado del sistema de agua
- Vigilar y proteger las fuentes de abastecimiento de agua
- Contratar el personal necesario para la operación y mantenimiento del sistema de agua
- Rendir informe de funcionamiento del CAPS
- Cumplir normas de calidad del agua que establezca INAA en coordinación con MINSA
- Actividades comunitarias

Ingresos del caps

- Pago de tarifa
- Aportaciones voluntarias

Principales gastos del caps

- Gasto de operaciones
- Gasto de mantenimiento
- Gasto de administración del servicio
- Gastos de personal

El patrimonio del CAPS

Patrimonio CAPS

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

El caps paga impuestos

- No paga impuestos

Tarifa diferenciada por la energía eléctrica

- None

Estimación del valor Patrimonio del CAPS

Patrimonio	Monto
Sistema distribución del agua	300000.0
Pozo	340000.0
Pila, tanque y torre	45000.0
Terreno	34000.0

Asistencia técnica del CAPS

OPCION	REGLAMENTO	LEY 722	EDUCACION	AGUA SANEAMIENTO	MANEJO FINANCIERO	MANEJO ADMINISTRATIVO	OTROS
MINSA	X	X	X	X	X	X	X
ALCALDIA	X	X	X	X	X	X	X
DGI	X	X	X	X	X	X	X
INIFOM	X	X	X	X	X	X	X
NUEVO FISE	X	X	X	X	X	X	X
OTROS CAPS	X	X	X	X	X	X	X

ENACAL	X	X	X	X	X	X	X
ONG INTER.	X	X	X	X	X	X	X
ONG NACIONAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
INAA	X	X	X	X	X	X	X
UT MUNICIPAL	X	X	X	X	X	X	X
UMAS	X	X	X	X	X	X	X

Asistencia a los módulos 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 *100% de los beneficiarios pagan sus tarifas mensuales *Buena comunicación y coordinación con los beneficiarios.	Oportunidades * Voluntarios donan terrenos para mejorar el sistema de agua.
Externos	Debilidades *Sin fondos ni herramientas para darle mantenimiento al sistema de distribución de agua.	Amenazas * Pozo con bajo nivel de agua.