



Título del programa: Fortalecimiento de la Organización Comunitaria para la Gestión Integral y Sostenibilidad del Sistema de Agua Potable.

Productos del proceso:

- a. Que la comunidad comprenda y quiera la sostenibilidad del proyecto.
- b. Que la comunidad desarrolle y aplique su reglamento del servicio de agua potable.

Componente	Modulo	Contenidos	Actividades	Fechas	
Acercamiento a la organización comunitaria y su entorno.	1	¿CUÁL ES EL ESTADO DE LA ORGANIZACIÓN Y SU ENTORNO?			
		FODA	Taller	1	
		Mapeo de actores	Taller	2	
		Estrategias mínimas para el plan. Acciones base para un plan de trabajo.			
		A. ¿CUÁNTA AGUA TENEMOS/ CÓMO LA USAMOS?			
		SITUACIÓN DEL RECURSO HIDRICO			
		El recurso hídrico-visión nacional y local.	Taller	3	
		Sistemas de abastecimiento			
		Componentes por tipo de sistema			
		B. ¿QUÉ PODRÍA FALLAR?			
		EVENTOS PELIGROSOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS.			
Matriz de riesgos y peligros para el proyecto	Taller	4			
Evaluación del sistema	Acompañamiento	5			
Medidas de control	Asesoría	6			
Gestión Integral del Recurso hídrico	3	¿CUÁL ES LA PROPUESTA?			
		LA GESTION INTEGRAL			
		Sostenibilidad ecológica (Saneamiento, protección de cuencas y fuentes).	Taller	7	
		Sostenibilidad económica (Los costos de construcción, operación, mantenimiento, utilización de contadores y tarifas.)			
Sostenibilidad social (tipos de organización, relaciones con					

		organizaciones). Familias vulnerables. Impactos del proyecto. La participación de la comunidad y los grupos organizados. La gestión organizada, toma de decisiones reglamentadas, consensuadas.		
Herramientas legales para la gestión	4	¿CUÁLES SON LAS LEYES QUE AMPARAN EL TRABAJO DE LA ORGANIZACIÓN COMUNITARIA?		
		MARCO JURIDICO PARA LA ORGANIZACIÓN COMUNITARIA EN LA GESTIÓN DE AGUA POTABLE		
		Derechos Humanos (agua)	Reunión de análisis	8
		Constitución Política de la Republica		
		Ley Consejos de Desarrollo		
		Ley de Descentralización		
		Código Municipal		
Código de Salud				
Pueblos indígenas				
Gestión y administración sostenible de los sistemas	5	A. ¿PODEMOS CREAR NUESTRA LEY INTERNA?		
		Creando el Reglamento para la sostenibilidad		
		El reglamento análisis y discusión (Con el liderazgo sesión 1)	Taller creativo	9
		El reglamento análisis y discusión (Con el liderazgo sesión 2)	Taller creativo	10
		B ¿QUIÉN O QUIENES APRUEBAN EL REGLAMENTO?		
		AMPLIACIÓN DEL ANALISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN DEL REGLAMENTO.		
		El reglamento presentación y aprobación (4 a 6 horas)	Asamblea comunitaria/ Acompañamiento	11
		C. ¿NECESITAMOS ACTUALIZAR EL PLAN?		
		LA ADMINISTRACIÓN-GESTION		
		Actualizando el plan a partir de las estrategias.	Taller	12
		Formatos para control administrativo de los servicios (1 sesión de 2 horas)	Taller	13
		Lectura de contadores		
		Control mensual de consumo		
Recibos de pago				
C. ¿QUÉ HACER PARA MANTENER Y/O MEJORAR LA BUENA CALIDAD DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE?				
VIGILANCIA Y MONITOREO CIUDADANO				
Límites críticos: (Calidad,Cantidad,Continuidad, Cobertura).	Taller	14		
Funcionamiento del sistema				

		Medidas clave		
		Medidas correctivas		
		Matriz de monitoreo		
		Instancias de comunicación		

METODOLOGÍA

El proceso de intercambio de saberes es orientado por dos representantes de Ingenieros Sin Fronteras, con el objetivo de impulsar la autonomía del grupo comunitario hacia la Gestión Integral del Proyecto de Agua Potable. El alcance de los resultados se hará evidente de la forma en que las personas participantes se apropien del concepto de sostenibilidad. Este concepto es la forma en que las personas expresen su deseo y desarrollen actividades que apunten hacia lograr que sus hijos y nietos tengan acceso a agua potable.

Durante el proceso se desarrollarán talleres, reuniones y acompañamiento. Se utilizará materiales físicos, contenidos teóricos. Propondrá análisis, predicción, deducción, orden del pensamiento, clasificación para la construcción. Se examinará la comprensión de conceptos desde la vida diaria, previo a compartir los conceptos de lenguaje técnico. Se impulsará la indagación, motivando la reflexión para encontrar respuestas.

Se busca motivar la participación y la creación de espacios para trabajar en equipos. Con esto se pretende la creación de cimiento para el trabajo futuro que haga sostenible el proyecto. En este sentido se espera que la organización comunitaria construya su propia normativa para el funcionamiento del sistema de agua potable y planifique e implemente la evaluación de riesgos del sistema de agua potable en el marco de la sostenibilidad. Este planteamiento apunta en dos direcciones; la apropiación comunitaria de su proyecto y la documentación de planteamientos de riesgo y propuestas de soluciones de la propia comunidad.

La metodología se distingue por ser participativa; las técnicas de reflexión permiten que las personas participantes construyan su propio conocimiento. Las técnicas vivenciales son propicias para aprender haciendo. Aunque los contenidos están diseñados previamente, mediante el criterio de oportunidad, se adecuan algunas estrategias y herramientas metodológicas. Las actividades parten siempre del conocimiento previo de los participantes.

Las herramientas metodológicas incluyen: Cartas didácticas por cada taller (con referencias bibliográficas). Presentaciones Power Point. Documento con aspecto teóricos y técnicos relevantes. Trabajo Cooperativo. Técnicas grupales. Indagación de campo.

El cronograma específico se acordará con la comunidad.