

CONTENIDO

- Mesas Técnicas de Agua
- Proyectos: ¿Qué es un Proyecto?
- ¿Cómo nos organizamos para elaborar un proyecto?
- ¿Cuáles son los componentes de un Proyecto?





“El Estado, nosotros, debemos transferirle a ustedes los recursos y el poder necesario para que puedan, con su voluntad, con su conciencia, con su organización social, solucionar muchos de sus problemas”

Hugo Chávez Frías
Presidente de la Republica Bolivariana de Venezuela

MESAS TÉCNICAS DE AGUA

Las mesas técnicas de agua son una herramienta de la revolución que permite una organización que potencia la posibilidad de tener una mejor calidad de vida por la recolección de agua potable. La meta es tener aguas servidas en los colectores y tener el agua potable continua y las mesas lo han venido logrando, de allí que cada año mostremos las mejores experiencias y creemos unas nuevas.

¿Cuál es el objetivo?

El objeto principal de la Mesa Técnica de Agua es el de promover la gestión de los servicios de agua potable y de saneamiento, opinar, evaluar, proponer y supervisar propuestas de inversión y ejecución de obras destinadas a la prestación de dichos servicios; sin fines de lucro ni económicos, en beneficio de la comunidad que representa, de conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica para la Prestación de los Servicios de Agua Potable y de Saneamiento y demás leyes que regulan la formulación de proyectos.



Quienes conforman la Mesa Técnica de Agua

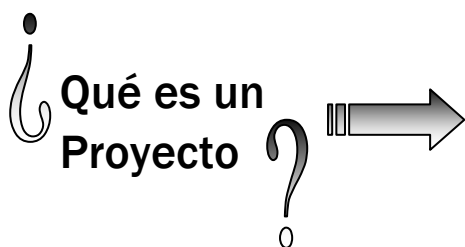
Las Mesas Técnicas de Agua se conforman a través de una asamblea de ciudadanos, donde se postulan varias personas a los diferentes cargos existentes en el Acta de Elección de la Junta Directiva, los cuales son los siguientes:

1. Coordinador General
2. Tesorero
3. Secretario de Actas y Correspondencias
4. Secretaria de Educación e Información
5. Coordinador de Contraloría Social
6. Secretario de Contraloría Social
7. Primer Vocal
8. Segundo Vocal

Cada postulado se elige democráticamente, el que tenga mayor número de votos será el seleccionado, se recopilan las firmas originales de los presentes, fotocopias a color de las cédulas de identidad del Coordinador General, Tesorero y Secretario de Actas y Correspondencias; fotocopia en blanco y negro de las cédula de identidad de los demás miembros de la Mesa Técnica de Agua, además del Aval del Concejo Comunal y 8 Bs.F. para gastos de registro. Teniendo todos estos requisitos, se entregan en la Hidrológica para la realización del registro de la Mesa Técnica de Agua.



PROYECTOS



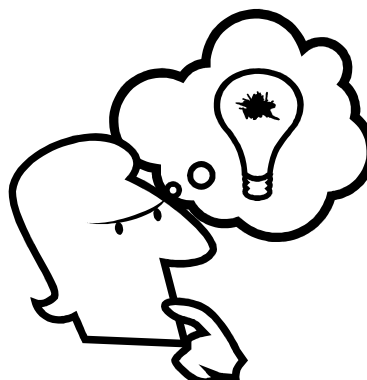
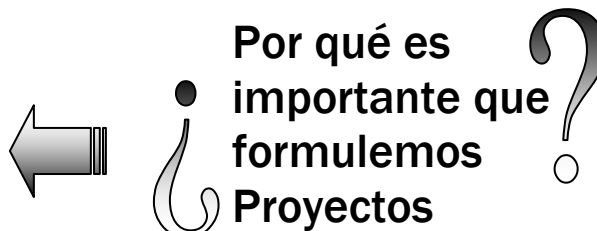
Es un conjunto de acciones coherentes dirigidas a mejorar las condiciones de vida de un grupo de personas y que involucra la utilización de recursos para el logro de beneficios esperados en un tiempo determinado.

- Nos permite describir las acciones necesarias para alcanzar las metas.

- Aclara que se debe hacer, de que manera, cuándo y que se necesita.

- Permite conocer cual es su alcance en términos de espacio, número de personas o familia y tiempo determinado.

- Hace posible ejercer la contraloría social de manera corresponsable, porque sirve de soporte para el seguimiento de su ejecución desde el inicio hasta el final.

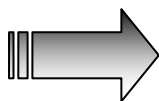


PROYECTO COMUNITARIO

Para que un proyecto proveniente de las MTA sea considerado comunitario debe cumplir con algunos requisitos:

- Generarse por las Mesas Técnicas de Agua: censo, croquis y diagnóstico.
- Fácil de explicar.
- Que exista el compromiso de la comunidad para la ejecución.
- La comunidad asume el compromiso social.
- Garantizar la satisfacción de la necesidad que lo originó.
- Que tenga el aval de la empresa hidrológica.
- Que tenga la aprobación del Consejo Comunal, en los casos que exista.

Como nos organizamos para elaborar un Proyecto Comunitario



- Efectuamos un diagnostico participativo que indique las necesidades más sentidas de la comunidad en cuanto a agua potable y saneamiento, y le damos prioridad.
- En Asamblea de ciudadanos se decide el proyecto a ejecutar.
- Se designan los responsables de la elaboración del proyecto, quienes serán los encargados de articular con las instituciones e instancias que puedan apoyar en esta tarea.
- Se somete el proyecto elaborado a la aprobación de la Asamblea de ciudadanos.



¿Cuales son los componentes de un Proyecto?

¡Un Proyecto debe contener!



1

DATOS DE LA MESA TÉCNICA DE AGUA:

Nombre, Comunidad ó Sector, Parroquia, Municipio y Estado, Nombre de Voceros o Voceras y datos para contactarlos (Teléfonos, Dirección, Correos Electrónicos y otras referencias).

2

NOMBRE DEL PROYECTO:

Debe ser concreto y corresponderse con la propuesta aprobada en la Asamblea de Ciudadanos, incluyendo ubicación (comunidad ó sector, parroquia, municipio y estado) donde se desarrollará.

3

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:

Menciona cómo es la situación actual del prestación del servicio de agua potable o saneamiento.

4

CENSO POBLACIONAL:

Es el número de personas o familias cuyas condiciones de vida mejorarán con la ejecución del proyecto.



5

PROPUESTA:

Describe la solución que plantea la comunidad para la mejora del servicio. Se explica qué y cómo lo planean hacer.

6

OBJETIVO GENERAL:

Es lo que queremos lograr, se formula en respuesta al problema.

7

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

Es lo que haremos concretamente para lograr el objetivo general. Identifican de forma más clara y precisa lo que se pretende alcanzar con el proyecto.

8

CRONOGRAMA:

Se describen las actividades necesarias y el tiempo estimado en el cual se van a realizar cada una de ellas, para alcanzar los objetivos del proyecto.



Ejemplo:

		Semanas						
Item	Descripción	1	2	3	4	5	6	7
1	Compra de herramientas	■	■					
2	Alquiler de retroexcavador		■	■	■			
3	Compra de tubería	■						
4	Deforestación liviana							
5	Acondicionamiento del terreno							
6	Colocación de colchón de arena polvillo		■	■	■			
7	Colocación de tubería			■	■	■	■	
8	Relleno y Compactación de zanja				■	■	■	■

9

PRESUPUESTO:

Consiste en establecer los gastos necesarios para cumplir con los objetivos fijados, reflejando su unidad de medida (kilos, sacos, metros, piezas), la cantidad a usar, el precio unitario y el precio total.

Ejemplo:



Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario (Bs.F.)	Precio Total (Bs.F.)
1	Arena Polvillo	m3	50	60,00	3000,00
2	Alquiler de retroexcavador	hora	40	160,00	6400,00
3	Tubería PEAD Ø110mm	ml	500	35,00	17500,00
4	Picos con cabos	piezas	6	63,50	381,00
5	Palas con cabos	piezas	6	48,20	289,20
6	Plomero	día	5	80,00	400,00
Sub-Total					27970,20
I.V.A. (9%)					2517,32
TOTAL					30487,52

10

APORTE COMUNITARIO:

Son todos los recursos, materiales, equipos y mano de obra, aportados por la comunidad, para la ejecución del proyecto.

Cabe destacar que en los proyectos ejecutados por las Mesas Técnicas de Agua, la mano de obra "raza", la debe aportar la comunidad, organizándose con anticipación para ello.



11

CROQUIS ACTUAL Y DEL PROYECTO A CONSTRUIR:

Es el dibujo o diseño sin precisión del acueducto o red de distribución de agua potable o red de aguas servidas, actual y el planteado por la comunidad.

