

Mesas Técnicas de Agua

(Algunas experiencias)

Violeta Flores

Luís Ramos

Introducción

- **Estadísticas de organizaciones Internacionales precisan que unos 80 millones de personas carecen de servicios de agua potable en América Latina.**
- **A juicio de Eduardo Gelati, Jefe de Departamento de Hidráulica de la Universidad Nacional de la Plata, los problemas de manejo del sector se deben mayormente a falta de visión a largo plazo y desconocimiento, descuido y/o ausencia de control.**

Introducción

En base a estos el gobierno Nacional en conjunto con Hidrocapital, han propuesto planes de gestión comunitaria en el área de servicios de agua, conformando así mesas técnicas de agua.

¿Qué es la gestión comunitaria del agua?

Es la propuesta de organización y de capacitación que hacen las comunidades para compartir la gestión del agua con HIDROCAPITAL.

¿De que se trata y como funciona?

Reconocer que el camino mas corto hacia un servicio integral de agua es la organización comunitaria y se logra mediante las mesas técnicas de agua, por sectores, y los consejos comunitarios de HIDROCAPITAL, por ciclos de suministro

¿Qué es una mesa técnica de agua?

Son los instrumentos de HIDROCAPITAL para promover la participación y le protagonismo de las comunidades organizadas en la búsqueda de mejoras y/o soluciones a los problemas relacionados con el servicio de agua potable y saneamiento

Así mismo, son instancias organizativas donde participan conjuntamente la comunidad de un determinado sector y los funcionarios técnicos de HIDROCAPITAL.

Mesa Técnica de La Cota 905 (Caracas)

**Esta mesa técnica de agua
agrupa a los sectores Cota
905 y Brisas del Paraíso.**

Objetivos de la mesa técnica de agua:

- 1. Cuidar y conservar el recurso agua**
- 2. Resolver la problemática comunitaria de agua potable**
- 3. Resolver la problemática de aguas servidas**
- 4. Educación y concientización de la comunidad en cuanto a el recurso agua.**
- 5. Difusión de la información a las comunidades.**

Mesa Técnica de La Cota 905 (Caracas)

Se encuentra conformada por:

- Violeta Flores**
- Iraida Rángel**
- José Jaime**
- Solange Álvarez**
- Brígida Ruiz**
- Maria Hernández**
- Luis Ramos**

**Con asesoría por parte de Hidrocapital del
Ing. Edgar Velásquez**

Mesa Técnica de La Cota 905 (Caracas)

Brisas del Paraíso

**Ubicada en la Cota 905, en la región
Centro-Sur de la ciudad de Caracas.**



PIDE MAS

Población

Población Estimada, Según la firma MGA Ingenieros Civiles (2001) en Brisas del Paraíso hay:

- **Mil 413 casas**
- **12 mil 987 habitantes**
- **Área de 17,6 hectáreas.**

Mesa Técnica de La Cota 905 (Caracas)

Antes:

Desde 1980 hasta 1998
abastecedores de estos sectores, pero
estos sectores carecían de
ocasionado a las faltas de mantenimiento
servicios de abastecimiento
se fueron deteriorando paulatinamente
de agua
hasta que en 1980 dejaron de funcionar.

Mesa Técnica de La Cota 905 (Caracas)

En 1998 se inicio la inserción de una tubería matriz de 24Ø en la Cota 905 desde la altura de la Estación de Policaracas hasta la altura del Peaje, abastecida por el sistema Tuy 3, culminando los trabajos en el año 2002.

Mesa Técnica de La Cota 905 (Caracas)

Ahora:

Gracias al arduo trabajo de la Mesa Técnica de Agua se ha podido lograr llevar el vital liquido a estos sectores y en la actualidad el sector alto de Las Brisas del Paraíso posee el servicio con régimen de 3x3 días y el sector bajo las 24 horas del día todos los días

Mesa Técnica de La Cota 905 (Caracas)

SECTOR BRISAS DEL PARAÍSO		
OBRA	EJECUCIÓN	MONTO Bs.
Suministro y colocación de tubería de acero Ø6" L= 800 m. desde la avenida Guzmán Blanco (cota 905) hasta el estanque brisas de arriba, sector El Paraíso	Octubre- Noviembre 2000	40,000,000
Proyecto de rehabilitación del estanque y la red principal de distribución del sector Brisas del Paraíso.	Febrero- Abril 2000	4,000,000
Reparación e impermeabilización del recubrimiento interno del estanque Brisas del Paraíso.	Julio 2000	7,000,000
Reconstrucción de tubería de rebose y limpieza del estanque Brisas del Paraíso.	Septiembre- Noviembre 2000	19,500,000
Modificación de valvulería y acondicionamiento de caseta para bombeo en Brisas del Paraíso.	Octubre- Noviembre 2000,	14,000,000
Rehabilitación estanques metálicos elevados	3er. Trimestre 2001.	12,000,000
Instalación sistema de bombeo y tubería de impulsión Est. Brisas del Paraíso- Estanques metálicos elevados	4to. Trimestre 2001	20,000,000
	Total	116,500,000

Mesa Técnica de La Cota 905 (Caracas)

SECTOR 21 DE JULIO		
OBRA	EJECUCIÓN	MONTO Bs.
Proyecto de abastecimiento de agua potable sectores 21 de Julio, La Chivera, San Miguel, Las Luces y El León.	Junio- Agosto 1999	5,000,000
Suministro y colocación de aducción Ø16" L=500m de agua potable sectores La Cota 905, desde la estación de bombeo Loyola hasta Los Laureles.	Junio-Diciembre 2000	78,000,000
Suministro y colocación tubería Ø10" A.S. L=273m., tramo Res. 21 de Julio, Cota 905.	Enero- Febrero 2001	43,000,000
Suministro y colocación de 50 m. de colector para aguas servidas de Ø8" en la Res. 21 de julio, Cota 905.	Abril- Mayo 2001	6,000,000
Obras complementarias colocación de red de recolección de aguas servidas en barrio y Res. 21 de Julio.	Mayo-Julio 2001	4,000,000
	Total	136,000,000









Mesa Técnica de La Cota 905 (Caracas)

Conclusión:

Con el proyecto de agua de la Cota 905 se mejoro la calidad de vida de las personas y de la comunidad:

- Salud (enfermedades de la piel, gástricas, dengue)**
- Educación (motivación, limpieza, servicios sanitarios en escuelas)**
- Ambiental (basura)**
- Adquisición de conocimientos**
- Participación**
- Problemática de aguas servidas**



Gracias