

AGUA ES VIDA



Cataratas de Pulhapanzak



Con éxito culmina encuentro Internacional de Operadores de Servicios de Agua y Saneamiento en Siguatepeque.



Aguas de Siguatepeque y EPMAPS- Agua de Quito realizan intercambio



¡Cada gota de agua es una gota de vida no la desperdicies!



Unidad Municipal Desconcentrada “Aguas de Siguatepeque”

CORPORACIÓN MUNICIPAL (2018-2022)

ABG. JUAN CARLOS MORALES PACHECO	ALCALDE MUNICIPAL
SRA. ALBA ADELINA CHÁVEZ MEMBREÑO	VICE ALCALDESA
LIC. SANTIAGO VENTURA MUÑOZ	REGIDOR MUNICIPAL
DR. ASLEY GUILLERMO CRUZ MEJÍA	REGIDOR MUNICIPAL
LICDA. TELMA DOLORES RECARTE	REGIDORA MUNICIPAL
SR. EFRAÍN AQUILES PEREIRA SABILLÓN	REGIDOR MUNICIPAL
LIC. DAVID OMAR VALENZUELA DUARTE	REGIDOR MUNICIPAL
ABG. CARLOS LUIS REYES FLORES	REGIDOR MUNICIPAL
SRA. ERIKA VANESSA MOLINA GÓMEZ	REGIDORA MUNICIPAL
ING. NAPOLEÓN MENDOZA ALCÁNTARA	REGIDOR MUNICIPAL
SR. HÉCTOR RAMÓN CHÁVEZ CASTILLO	REGIDOR MUNICIPAL
LIC. ANÍBAL DISCUA ZEPEDA	REGIDOR MUNICIPAL

JUNTA DIRECTIVA

PRESIDENTE: ABG. JUAN CARLOS MORALES PACHECO	ALCALDE MUNICIPAL
SECRETARIO: SR. JESÚS PADILLA VÁSQUEZ	SOCIEDAD CIVIL/IGLESIA CATÓLICA
SRA. ALBA ADELINA CHÁVEZ MEMBREÑO	VICE ALCALDESA
LIC. ANÍBAL DISCUA ZEPEDA	REGIDOR MUNICIPAL
LICDA. TELMA DOLORES RECARTE	REGIDORA MUNICIPAL
SR. HÉCTOR RAMÓN CHÁVEZ CASTILLO	REGIDOR MUNICIPAL
ING. FRANCISCO LÓPEZ	SOCIEDAD CIVIL /UNACIFOR
SR. CRISTINO RUIZ	SOCIEDAD CIVIL/JUNTAS DE AGUA
ABG. OLMAN MALDONADO	COLEGIO DE ABOGADOS DE HONDURAS (CAH)

Mensaje de Alcalde, Juan Carlos M.



Estamos realizando las gestiones para continuar impulsando a “Aguas de Siguatepeque”, en días recientes sostuve una reunión por medio de la Asociación de Municipios de Honduras (AHMON) con la ministra de Finanzas, Rocío Tábor ya que existe una cartera fuerte en apoyo del Banco Mundial (BM) en Agua y Saneamiento, tema que es de mucha importancia en mi administración y los resultados se proyectarán más adelante. En el mes de febrero viaje a la ciudad de Quito, Ecuador junto al gerente general de “Aguas de Siguatepeque”, Fernando Villalvir y dos técnicos más gracias al financiamiento del Banco Interamericano de

Desarrollo (BID) con fondos provenientes de la cooperación técnica para el apoyo a la implementación del Programa de Trabajo de la Red de Empresas Hermanas (WOP-LAC). Durante mi estadía en aquel país logré conocer el modelo de gestión institucional y el sistema de protección de cuencas, fue una experiencia relativamente importante, me sorprendí porque la Empresa Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento de Quito (EPMAPS- Agua de Quito) fundada en 1960 tiene un sistema municipal, no es privado y ese es mi compromiso de la no privatización de nuestro sistema que es exponente en Honduras y a nivel internacional. En reuniones anteriores con los miembros de la nueva Corporación Municipal se nombró a los regidores municipales: Asley Guillermo Cruz Mejía, Telma Dolores Recarte y Héctor Ramón Chávez Castillo para que integren la Junta Directiva de esta empresa donde existe diversidad de trabajo que es necesario realizar para seguir avanzando.

Estamos en la época de verano, solicito a la población con todo respeto unírnos a cuidar el agua que se nos proporciona, no desperdiciemos lo que tanto cuesta llevar a su hogar, mientras unos la utilizan mal otros la necesitan en sus casas, si usted observa alguna fuga o una situación que hay que atender favor escriba inmediatamente al móvil 3231-1888 donde personal “Aguas de Siguatepeque” le ofrecerá atención.

CONTENIDO

- **Corporación Municipal (2018-2022)**
- Junta Directiva ADS mensaje del alcalde municipal y presidente de la Junta Directiva Juan Carlos Morales Pacheco y mensaje del Gerente general de ADS, Fernando Villalvir. Página 2
- **Aguas de Siguatepeque y EPMAPS- Agua de Quito realizan intercambio.** Página 3
- **Información financiera (Comportamiento Financiero y proyectos en ejecución).** Página 4
- **Con éxito culmina encuentro internacional de operadores de servicios de agua y saneamiento en Siguatepeque.** Página 5
- **Opinión (Ing. Luis Moncada Gross y Dr. Roberto Antonio Leiva Fiallos).** Página 6
- **Programa de Reducción de pérdidas.** Página 7
- **Nueva Corporación Municipal de Siguatepeque conoce marco legal y la institucionalidad del sector agua y saneamiento.** Página 8

Mensaje de Gerente General, Fernando Villalvir.



Nuestro compromiso es trabajar para el constante desarrollo de la Unidad Municipal Desconcentrada, ejecutando importantes proyectos para continuar avanzando, estamos ampliando el sistema de alcantarillado sanitario en la ciudad invirtiendo al 28 febrero de este año 461,824.99 lempiras, en el programa de reducción de pérdidas se invertirá 577, 063.12 lempiras y además procederemos a comprar tierras en la microcuenca de la quebrada de Chamalucara siguiendo los procesos de Ley.

Hemos avanzado en estos meses con el programa “Ruta del Agua” cuyo objetivo es llevar un mensaje de concientizar a los infantes de este municipio sobre los cuidados y uso eficiente del agua, en la actualidad se impartieron capacitaciones a 245 estudiantes en el kínder “María del Socorro Amador” y el Centro de Educación Básica (CEB) Alfonso Guillen Zelaya. Una comisión encabezada por el alcalde y presidente de la Junta Directiva de “Aguas de Siguatepeque”, Juan Carlos Morales Pacheco; la jefe comercial, Pamela Meza Yanes; el asistente de operación y mantenimiento, Alberto Gómez y su servidor realizamos una intensa jornada de trabajo en la ciudad de Quito- Ecuador en la Empresa Pública Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento (EPMAPS) con el fin de fortalecer las relaciones internacionales a través del intercambio de experiencias auspiciado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la plataforma WOP-LAC.

Posteriormente se recibió especialistas de la EPMAPS en nuestra ciudad direccionada al fortalecimiento de la Unidad Municipal Desconcentrada en varios temas de interés para el sistema de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario.

En otro tema esta ciudad fue sede del encuentro internacional de operadores de Servicio de Agua y Saneamiento, conservación y manejo de las fuentes productoras de agua, fortaleciendo la resiliencia frente al cambio climático celebrado el 27 y 28 de febrero en este lugar analizando las amenazas y los desafíos que se presentan y así visualizar alternativas que mejoren la gobernanza, la financiación de la gestión y rehabilitación, que garanticen el abastecimiento de agua potable.

Para finalizar continuaremos trabajando fuertemente en equipo ante la situación que acontece en nuestras fuentes que están muy afectadas, ruego a la ciudadanía utilizar el agua correctamente, le damos la bienvenida a la vice alcaldesa, Alba Adelina Chávez Membreño y a los señores regidores municipales Asley Guillermo Cruz Mejía, Telma Dolores Recarte y Héctor Ramón Chávez Castillo, quienes integran la Junta Directiva de “Aguas de Siguatepeque”, será muy importante su aporte para los retos que enfrentamos en la actualidad y en el tiempo venidero.

Personal de “Aguas de Siguatepeque” y “EPMAPS- Agua de Quito”

Realizan Intercambio

Con el financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) con fondos provenientes de la cooperación técnica RG-T2541 para el apoyo a la implementación del programa de trabajo de la Red de Empresas Hermanas (WOP-LAC) una comisión de “Aguas de Siguatepeque” visitó las instalaciones de la Empresa Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento de Quito (EPMAPS- Agua de Quito) con el objetivo de conocer los modelos y procesos con los cuales opera.

La comisión hondureña fue conformada por el Alcalde y presidente de la Junta Directiva de “Aguas de Siguatepeque”, Juan Carlos Morales Pacheco; el Gerente General de la Unidad Municipal Desconcentrada, Fernando Luis Villalvir; la jefe comercial de ADS, Pamela Meza Yanes y el Jefe de Acueductos de ADS, Alberto Gómez quienes realizaron una intensa jornada de trabajo en aquel país.

Por su parte, el edil de la “Ciudad de Los Pinares” manifestó que el conocer el modelo de gestión institucional y el sistema de protección de cuencas fue “importante porque es municipal, el sistema es público, no es privado, el avance en este ámbito del cual nosotros llevamos 9 años próximos a cumplir 10 años, ellos tiene 58 años en este modelo, se nos informó que son 700 mil usuarios que atienden y es productivo conocer esos procesos administrativos donde priorizan en la micro medición, la gestión comercial, lectofacturación y en lo que refiere a la calidad de agua, conocimos la planta de tratamiento de agua potable Bellavista, el sistema SCADA, la planta de tratamiento de aguas residuales de Quitumbe, aquí nos detallaron cada proceso que permite entregar el vital líquido a una capital que tiene tres millones de habitantes, logrando que en un tiempo posterior ellos puedan ser asesores técnicos para ADS en materia de inversiones para poder aspirar a grandes proyectos de mejoramiento”.

De igual manera, el Gerente General de “Aguas de Siguatepeque, Fernando Villalvir detalló que el objetivo del intercambio entre EPMAS -Aguas de Quito y la institución que representa “es de ejecutar acciones para contribuir al fortalecimiento y manejo sostenible de las cuencas productoras de agua, el asesoramiento para aumentar la resiliencia de las comunidades frente a los eventos extremos y desastres causados por el cambio y la variabilidad climática, fortalecimiento de las capacidades del personal técnico y administrativo involucrado en la prestación del servicio de agua potable y alcantarillado sanitario”.

Villalvir informó que “posteriormente la EPMAPS - Agua de Quito destinó a un grupo de profesionales para asistir al encuentro internacional de operadores de servicios de Agua Potable y Saneamiento para compartir las experiencias de esta empresa y determinar fortalezas y debilidades al sistema de agua potable, mantenimiento de las redes de alcantarillado y estado de las fuentes que abastecen al municipio de Siguatepeque”.

Además la máxima autoridad del municipio de Siguatepeque y el Gerente General de Aguas de Siguatepeque visitaron la Embajada de Honduras en Quito, Ecuador para lograr una hermandad entre ambas ciudades.



La delegación Hondureña visitó una obra de captación.



El Gerente General de ADS, Fernando Villalvir y técnicos de la Unidad Municipal Desconcentrada en un recorrido con el encargado de la Planta Potabilizadora “Bella Vista”.



El Gerente General de Aguas de Quito, Marco Antonio recibió a la Comisión de Aguas de Siguatepeque.



El Alcalde de Siguatepeque, Juan Carlos Morales conoció la planta de tratamiento de Aguas Residuales.



Planta de tratamiento de Aguas Residuales Quitumbe.



Planta Potabilizadora “Bella Vista”.



El Embajador de Honduras en Quito, Ecuador, José Roberto Valenzuela recibió al edil de Siguatepeque, Juan Carlos Morales y su comitiva.



FLUJO DE EFECTIVO FEBRERO 2018

FLUJO DE EFECTIVO AL 28 DE FEBRERO 2018					
(+) INGRESOS POR SERVICIOS	ENERO	FEBRERO	EJECUTADO	APROBADO	% EJECUTADO
Ingresos agua potable	L. 2,696,712.64	L. 2,214,604.63	L. 4,911,317.27	L. 26,535,973.87	18.51%
Ingresos alcantarillado sanitario	L. 742,751.63	L. 638,747.67	L. 1,381,499.30	L. 6,198,928.28	22.29%
Ingresos Conexiones Agua Potable	L. 49,780.59	L. 28,814.57	L. 78,595.16	L. 458,578.07	17.14%
Ingresos Conexiones Alcantarillado	L. 22,500.00	L. 24,749.99	L. 47,249.99	L. 310,258.96	15.23%
Reconexiones Agua Potable	L. 78,846.70	L. 83,925.00	L. 162,771.70	L. 1,253,675.02	12.98%
Aprovechamiento de Agua Subterránea	L. 91,302.50	L. 20,780.75	L. 112,083.25	L. 474,301.55	23.63%
Permiso para perforación de pozos	L. 0.00	L. 0.00	L. 0.00	L. 50,000.00	0.00%
Venta Agua Potable (Cisterna)	L. 0.00	L. 1,000.00	L. 1,000.00	L. 27,466.67	3.64%
Descar en pilas de Oxidación	L. 0.00	L. 0.00	L. 0.00	L. 1,637.01	0.00%
Fondo Ambiental	L. 138,084.12	L. 112,806.51	L. 250,890.63	L. 1,266,147.01	19.82%
Tasa de Regulación (Ersap)	L. 69,073.50	L. 56,368.31	L. 125,441.81	L. 633,073.50	19.81%
Cajas Domiciliarias y valvulas	L. 240.35	L. 0.00	L. 240.35	L. 2,602.63	9.23%
Recargos por Servicio	L. 23,451.15	L. 24,274.63	L. 47,725.78	L. 310,198.61	15.39%
TOTAL INGRESOS	L. 3,912,743.18	L. 3,206,072.06	L. 7,118,815.24	L. 41,175,504.84	17.29%
GASTOS DE OPERACIÓN					
COSTO DE OPERACIÓN	L. 991,063.16	L. 693,747.49	L. 1,684,810.65	L. 15,182,857.61	11.10%
Sueldos y salarios personal de A.P	L. 249,115.92	L. 250,056.00	L. 499,171.92	L. 3,439,538.09	14.51%
Energía eléctrica	L. 181,477.46	L. 164,674.29	L. 346,151.75	L. 5,290,000.00	6.54%
Químicos	L. 243,980.00	L. 55,382.90	L. 299,362.90	L. 2,017,041.76	14.84%
Costos por Mantenimiento	L. 216,760.91	L. 90,132.31	L. 306,893.22	L. 1,639,100.00	18.72%
Otros Costos	L. 99,728.87	L. 133,501.99	L. 233,230.86	L. 2,797,177.76	8.34%
COSTO DE ALCANTARILLADO SANITARIO	L. 110,344.97	L. 150,297.34	L. 260,642.31	L. 2,622,223.58	9.94%
Sueldos y salarios personal de A.S.	L. 105,542.16	L. 107,802.15	L. 213,344.31	L. 1,667,949.47	12.79%
Otros Costos	L. 4,802.81	L. 42,495.19	L. 47,298.00	L. 954,274.11	4.96%
COSTO ADMINISTRATIVO	L. 439,830.60	L. 439,040.08	L. 933,425.92	L. 7,163,685.76	13.03%
Sueldos y salarios personal de Admon	L. 257,193.44	L. 331,046.29	L. 588,239.73	L. 4,483,309.60	13.12%
Servicios Públicos	L. 21,935.13	L. 9,076.57	L. 31,011.70	L. 289,400.00	10.72%
Otros Costos	L. 160,702.03	L. 98,917.22	L. 259,619.25	L. 1,757,902.65	14.77%
Pago tasa Regulación Ersap	L. 0.00	L. 54,555.24	L. 54,555.24	L. 633,073.51	8.62%
COSTOS TOTALES	L. 1,541,238.73	L. 1,283,084.91	L. 2,878,878.88	L. 24,968,766.95	11.53%
Excedente o deficit/ Antes de la inversión	L. 2,371,504.45	L. 1,922,987.15	L. 4,239,936.36		
INVERSION	L. 780,185.32	L. 784,531.29	L. 1,564,716.61	L. 16,206,737.89	9.65%
COSTOS + INVERSION	L. 2,321,424.05	L. 2,067,616.20	L. 4,443,595.49	L. 41,175,504.84	
Excedente o deficit/Inversión	L. 1,591,319.13	L. 1,138,455.86	L. 2,675,219.75	L. 0.00	

PROYECTOS DE ALCANTARILLADO SANITARIO EJECUTADOS AL 28 DE FEBRERO DEL 2018

<p>Barrio Saragoza: Ampliación de aproximadamente 152.00 MI de tubería central de 8 pulgadas de pvc.</p> <p>1) <u>Primera Etapa:</u> Sobre la 14 Calle SO, entre 15 y 16 Ave SO del Barrio Saragoza.</p> <p>2) <u>Segunda Etapa:</u> Sobre 15 Ave. SO, entre 13 y 14 Calle SO del Barrio Saragoza.</p>	L.236,994.80
<p>Barrio San antonio: Ampliación de aproximadamente 156.00 MI de tubería central de 8 pulgadas de pvc.</p> <p>1) <u>Primera Etapa:</u> Sobre la 4 Calle NE, entre 8 y 9 Ave NE del Barrio San Antonio.</p> <p>2) <u>Segunda Etapa:</u> Sobre 4 Calle. NE, entre 9 y 10 Ave NE del Barrio San Antonio.</p>	L.224,830.19
PROGRAMA DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS	
L.577,063.12	

Con éxito culmina Encuentro Internacional de Operadores de Servicios de Agua y Saneamiento Conservación y Manejo de las Fuentes Productoras de Agua Fortaleciendo la Resiliencia Frente al Cambio Climático.

El evento técnico científico de operadores de servicios de agua y saneamiento desarrollado en Siguatepeque concluyó con éxito luego de conocer varias experiencias, conocimientos y herramientas que gracias al “plan operativo de la Red de Empresas Hermanas de América Latina y el Caribe (WOP-LAC),” y otros importantes auspiciadores donde figura la realización y apoyo a intercambios, conferencias y encuentros internacionales, mismos que han sido encaminados hacia el conocimiento de temas hidráulicos y sanitarios.

Por su parte, el gerente de “Aguas de Siguatepeque”, Fernando Luis Villalvir quien es el actual Coordinador de la mesa temática de ambiente de la Asociación Hondureña de Prestadores de Servicio de Agua Potable y Saneamiento (AHPAS) informó “el objetivo del evento fue compartir la variedad trabajos, avances, metodologías entre los involucrados en esta temática en América Latina, agencias colaboradoras, autoridades locales e instituciones universitarias, a fin de fortalecer su liderazgo en la gobernanza y la gestión de cuencas hídricas, la realidad es compleja no tenemos abundancia de fuentes superficiales y las que tenemos no las estamos atendiendo como se debe y uno de los principales problemas es que el territorio donde nace el agua no está en manos del municipio, son terrenos privados y el propietario al final hace lo que desea por lo que necesitamos impulsar la iniciativa de la compra de tierra con la recaudación de la tasa ambiental”.

Villalvir destacó que en el evento se contó con representantes de Perú, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Honduras, Ecuador, Bolivia, Guatemala, Estados Unidos y todo esto gracias a las buenas gestiones y relaciones que tiene la Unidad Municipal Desconcentrada que se viene consolidando y es acuerpada por la AHPAS y el Ente Regulador de Agua y Saneamiento (ERSAPS).

Del mismo modo, Jorge Alberto Aguilera, presidente de la AHPAS destacó “las alternativas para mejorar la gobernanza de las cuencas y las fuentes es un tema que lo manejaremos con la creación de una comunidad de aprendizaje para implementar un sistema de comunicación permanente sobre prácticas de alta competencia, realización de acciones efectivas e implementación de un plan consensuado de incidencia para lograr programas, políticas y formas de financiamiento que conduzcan a la conservación y manejo de las fuentes de agua para garantizar la calidad y cantidad de agua potable para el consumo humano”.

Asimismo Alexis Oliva, Director Ejecutivo de la Asociación de Municipios del Lago de Yojoa y su Área de Influencia (AMUPROLAGO) expresó “las experiencias son impresionantes en la región latinoamericana y se debe de elevar a un encuentro en el Congreso Nacional para quienes manejan la política porque los problemas son iguales y debemos de ilustrar a los políticos, ya que es una bomba de tiempo y el recurso hídrico es importante porque son ellos los que pueden impulsar leyes”.

También Oscar Rodríguez de AZURE, CRS El Salvador enfatizó en “la facilitación de los mecanismos de interacción en las instancias aquí representadas, la riqueza de conocimiento e importancia en todo lo que hay que trabajar en aguas arriba en lo que refiere a la captación este es un reto en el que vamos a profundizar, pero propongo de ser factible y si están dispuestos a plantear una comunidad de aprendizaje para continuar compartiendo y así avanzamos en la variedad de la temática para posibles alianzas e entregando esfuerzos ayudándonos mutuamente”.

De igual manera, Rafael Osorio de la Empresa Pública Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento (EPMAPS) de Ecuador especificó “la experiencia de Honduras en el tema de municipalización es impresionante les da la oportunidad, el empuje para construir algo nuevo y debe aprovecharse, hay mucho que trabajar en nuestros sistemas y es necesario llevar el tema de protección de cuencas a la sociedad civil para saber cuánto están dispuestos a pagar”.



Delegaciones de diferente países participaron en el intercambio.



El Alcalde de Siguatepeque, Juan Carlos Morales inauguró el evento.



El Director - Coordinador del Ente Regulador de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento (ERSAPS), Arnoldo Caraccioli recibió un reconocimiento de la Unidad Municipal Desconcentrada.



Se contó con la presencia de importantes conferencistas entre ellos: Víctor Paz, EMPAGUA (Guatemala); Dagoberto Arévalo, ANDA (El Salvador); Mario Murillo, Geólogo; Maribel Márquez, Junta de Agua Potable de Otoro, JAPOE (Honduras); José Antonio Chávez Torrico, Empresa Pública Municipal de Servicios de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario, Cobija, Pando (Bolivia); Ismael Martínez Morera, Unión de Acueductos Comunes del Cantón de Grecia (Costa Rica) y Bartolomé Chocoj Salem, Asociación de Desarrollo Comunitario Rural, ADECOR (Guatemala).



Representante de Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)



Aguas de Siguatepeque es exponente en Honduras

Ing. Luis Armando Moncada Gross

Ex Director del Ente Regulador de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento (ERSAPS)

Consultor Moncada y Moncada Consulting Group Honduras



El reconocido especialista en Agua y Saneamiento en Honduras, Luis Moncada Gross expuso sobre el modelo de municipalización de “Aguas de Siguatepeque” que en la actualidad está calificada con 92% de desempeño de prestadores urbanos.

Moncada refirió que “Siguatepeque tuvo la fortuna de ser la primer ciudad que transfirió el sistema que existía en el año 2008 a la municipalidad de Siguatepeque, se contó con el apoyo fuerte de sus autoridades y tienen la suerte de tener un buen gerente y un buen equipo en la empresa, porque la ha sostenido, aunque con las grandes debilidades de nuestra administración sectorial que luego de capacitar el personal se les retira en cada cambio de gobierno y aquí en Siguatepeque es lo contrario, se dio continuidad en la gerencia, se sabe que la persona clave es él y si no funciona, el resto pueda estar bien intencionado pero no se logran resultados, el demostró ser competitivo, serio, con vocación de servicio y entrega a su pueblo”.

El experto consideró que “cuando Siguatepeque arrancó se decía que sus finanzas siempre estarían en rojo, porque no generaba ingresos suficientes para poder operar, llegando al límite de decir que era una locura su transferencia, no obstante, hoy en día es una empresa solvente y que está dando mejor suministro que el que daba el Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillado (SANAA), es notable hay compromiso de sus autoridades en mejorar cada día y eso es bueno”.

Referente a la posición en la que se encuentra “Aguas de Siguatepeque” en Honduras expresó en mi “consideración esta en primer o segundo lugar en el país, yo pienso que el sistema de Puerto Cortés le lleva una ventaja porque es más antigua y tiene dinero porque allí está la Empresa Nacional Portuaria (ENP), pero a pesar de las limitantes de no tener clientes tan buenos como la ENP se logró estabilizar en la parte financiera y está avanzando a pasos agigantados”.

En ese sentido explicó que el paso siguiente en la administración de “Aguas de Siguatepeque” es darle “cumplimiento al artículo 145 reformado de la Constitución de la República de Honduras que establece que todo hondureño tiene derecho humano al agua y saneamiento, sabemos que se avanzó muchísimo y sé que se eso se dará en esta ciudad donde sus habitantes tengan agua limpia, segura que no le transmita enfermedades y a un sistema de saneamiento que disminuya el deterioro de los recursos hídricos donde descarga las aguas negras”.

Recalcó en la problemática del estado de las cuencas en este municipio “sabemos que tienen bastante daño por lo que es urgente que los involucrados impulsen iniciativas para protegerlas, recuperarlas aunque entiendo que la Gerencia de la Unidad Municipal Desconcentrada lo está impulsando, porque se están buscando fondos para comprar terrenos en las cuencas y se tiene que garantizar la sostenibilidad de las pocas fuentes que tiene y respecto al agua superficial el manejo es más difícil, se necesita tener cuidado con ellas siendo necesario la medición del agua, no es para cobrarle más al usuario sino para saber donde hay fugas y así atender la situación”.

“Es necesario apostarle al tema de cuencas y a la compra de terrenos en Siguatepeque”.

Dr. Roberto Antonio Leiva Fiallos

Ex-Regidor Municipal Ex-miembro de la Junta directiva de “Aguas de Siguatepeque”



El ex vice alcalde de Siguatepeque (2006-2010), Roberto Antonio Leiva Fiallos, es un profesional reconocido en esta localidad que conoce a profundidad la temática de Agua y Saneamiento en esta ciudad, desde el instante en que se consideró la municipalización del sistema en el año 2008.

Leiva recordó el surgimiento de “Aguas de Siguatepeque”

desde que se presentó la propuesta en una reunión del Banco Mundial (BM) en la ciudad de Puerto Cortés en el año 2007, solicitándose que se “considerará a este municipio para participar en este programa y fue un éxito lo acontecido porque es el primer proceso que existió a nivel nacional y permitió que el Proyecto de Modernización del Sector de Agua Potable y Saneamiento (PROMOSAS) tuviese un laboratorio donde se elaboró manuales, reglamentos y una serie de instrumentos para lograr posesionar a la empresa en todo el país”.

El ex-regidor municipal (2014-2018) expresó que durante fungió como directivo también “se aprobaron varios reglamentos propuestos por el Ente Regulador de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento (ERSAPS), PROMOSAS, BM, los cuales fortalecieron en gran manera y eso me llena de satisfacción porque tenemos una empresa de servicio de Agua y Saneamiento que nos representa con excelencia a nivel nacional e internacional”.

Sobre las diferentes tomas de decisiones para impulsar el sistema el ex miembro de la Junta directiva de “Aguas de Siguatepeque” ratificó “con el asesoramiento del PROMOSAS y también del ERSAPS se logró mucho, hay evidencia de todo esto con los resultados que se tienen, y cuando se es directivo se tiene que tener mucha disponibilidad para impulsar y atender la Unidad para que pueda seguir caminando”.

Respecto al trabajo que realiza la gerencia el especialista en odontología consideró “debido al liderazgo que ha tenido el ingeniero Fernando Villalvir incluido el equipo que le acompaña dieron y están dando respuesta a lo que se esperaba porque en Siguatepeque no se puede ocultar el mejoramiento del sistema, la calidad de agua no se puede negar y eso va ligado con la buena administración y liderazgo de quien dirige, hay que reconocer que él tiene capacidad, se sometió a varias capacitaciones en Honduras y otros países para su aprendizaje y ejecutar lo que ha permitido avanzar”. Recomendó que los nuevos directivos deben de “apostarle al tema de las cuencas, a la compra de terrenos en estos lugares, acción que está avanzada porque es cercano la compra de las primeras 25 hectáreas en la zona de Chamalucuar, apostarle a la planta potabilizadora en esa zona porque esa agua todavía no está recibiendo el tratamiento adecuado en su totalidad, la amplitud de las redes y seguir con los procesos de reducción de pérdidas, la educación al usuario en el manejo del agua, debe de dársele importancia a la captación de las aguas lluvias en una represa con el fin de garantizar el vital líquido”.

CALENDARIO AMBIENTAL

21 de Marzo	Día Mundial forestal
21 de Marzo	Día Internacional de los Bosques
22 de Marzo	Día Mundial del Agua
26 de Marzo	Día Mundial del Clima
Último Sábado de Marzo	Día Mundial de la Hora del Planeta
07 de Abril	Día Mundial de la Salud
22 de Abril	Día Mundial de la Tierra
04 de Mayo	Día Internacional Combate a los Incendios
09 de Mayo	Día Mundial de las Aves Migratorias
17 de Mayo	Día Internacional del Reciclaje
22 de Mayo	Día Internacional de la Diversidad Biológica
30 de Mayo	Día del Árbol

INDICADOR

Ing. Fernando Villalvir Martínez
Dirección General

Leda. Rosario Montoya Bonilla
Redacción

Leda. Gabriela Espinoza
Coordinación

PUBLIGRAFIC
Diseño e Impresión

Barrio Abajo, sobre 5ta.calle, entre 4 y 5 avenida Sur Este
Siguatepeque, Comayagua, Honduras, C.A.

Teléfonos: (504)2773-9410 y (504) 2773-9438
Email: aguasdesiguatepeque@yahoo.com

www.aguasdesiguatepeque.com
Le atendemos de 8:00 a.m. a 4:00 p.m.
De lunes a viernes
Sábado de 8:00 a.m. a 12:00 p.m.

Fecha de creación 1 de noviembre del año 2008

Aumenta la Cantidad de Agua que Reciben Usuarios de Barrios y Colonias de la Ciudad de Siguatepeque.



Luego de la instalación de un micro medidor para el registro del consumo del agua en la propiedad donde funciona un reconocido negocio en el barrio El Centro de esta ciudad perteneciente a José Jorge Hernández Sabillón se detectó después de varios registros mensuales que existían fugas internas no visibles que tenían que ser reparadas.

Sumado a lo anterior el usuario había identificado otra problemática decidiendo llamar a los representantes de “Aguas de Siguatepeque” para denunciar lo que pasaba, recibiendo en las siguientes horas respuesta a su solicitud.

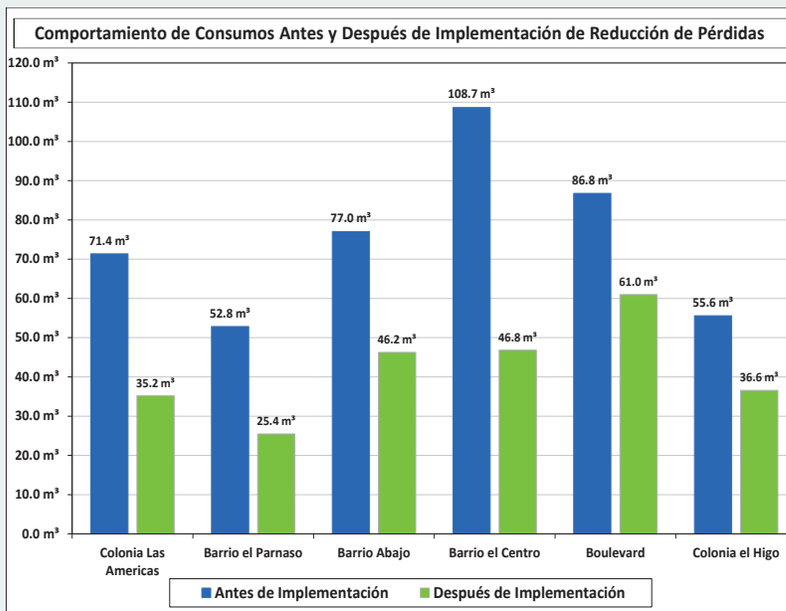
Hernández manifestó sobre la atención recibida por personal de la Unidad Municipal Desconcentrada “me atendieron bien, me dieron apoyo para solucionar las fugas que se detectaron en la revisión respectiva, se controló, yo no sabía que tenía fugas internas hasta que se instaló el medidor nos enteramos que había problemas, yo estuve pendiente del trabajo que se realizó durante tres días y estoy agradecido porque solamente me tocó comprar materiales y la mano de obra fue por parte de ellos”.

El ciudadano expresó “tener medidor en la casa tiene beneficios porque concientiza a las personas para tratar de reducir las pérdidas de agua, a futuro a todos nos va a servir para tener una ciudad con agua y no tener problemas como en otros lugares, yo entiendo que una vez instalados los medidores llevan un control mes a mes y se lo entregan a uno, allí se entera de las fugas, en mi caso era un problema interno por el tipo de uso y la tubería que era de muchos años, esta se clausuró y se instaló una nueva, de verdad me siento agradecido”.

Hislia Urbina, empleada de ADS informó que son en promedio 10 órdenes diarias que se atienden “nuestro compañero Denis Murillo quien es el fontanero realiza los trabajos, hay bastantes usuarios que están agradecidos, están satisfechos por las reparaciones realizadas, ellos solo compran los materiales y la mano de obra es por parte de la empresa”.

Por su parte, la jefe de comercialización de ADS, Pamela Meza Yanes detalló “nuestro objetivo con este proyecto es el de reducir las pérdidas de agua potable, identificando fugas y derrames localizadas en la red de distribución y en el interior de los domicilios de cada usuario, doméstico, comercial e industrial, además educar y formar al usuario con buenas prácticas con el buen uso y ahorro del agua”.

Yanes especificó que el proyecto inició en el año 2016 instalándose hasta la fecha en el barrio El Parnaso 827 medidores, en el sector de Las Américas 196, barrio Abajo 377, El Centro 199, boulevard Francisco Morazán 32, El Higo 119, realizando hasta la fecha 3,300 reparaciones de fugas domiciliarias, durante el año 2018 se instalarán aproximadamente 700 medidores en el barrio Saragoza y 800 en otros sectores de la ciudad.



AVANCES DE EL PROYECTO REDUCCIÓN DE PÉRDIDA			
BARRIO	CONSUMO M3 POR FAMILIA ANTES DEL PROYECTO 2016	CONSUMO M3 POR FAMILIA DESPUES DEL PROYECTO 2017	AHORRO
LAS AMERICAS	60	29	31
EL PARNASO	56	23	33
ABAJO	77	42	35
CENTRO	87	43	44



Corporación Municipal de Siguatepeque Conoce Marco Legal y la Institucionalidad del Sector Agua y Saneamiento de Honduras

Los nuevos integrantes de la Corporación Municipal de Siguatepeque (2018-2022) durante la sesión ordinaria número siete conocieron ampliamente el marco legal y la institucionalidad del sector Agua y Saneamiento, resaltando las responsabilidades que tiene la municipalidad como titular de estos servicios.

El Director- Coordinador del Ente Regulador de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento (ERSAPS), Arnoldo Caraccioli informó que el objetivo de ofrecer la información es con “el fin asesorar a la nueva Corporación Municipal de Siguatepeque sobre la importancia del apoyo que se debe brindar a los prestadores urbanos y rurales que operan en el municipio garantizando a los ciudadanos de Siguatepeque servicios con la calidad requerida por la Ley y la normativa”.

Caraccioli destacó que durante la jornada de inducción se les informó “sobre el trabajo de la ERSAPS en la calidad del agua, con el fin de apoyar a los prestadores de servicios, las juntas de agua en las comunidades para su organización, procesos de administración, control y seguimiento que lo hacemos a través de dos instancias como la Comisión Municipal de Agua y Saneamiento (COMAS) y la Unidad de Supervisión y Control (USCL) que sirven de apoyo y de reforzamiento e interacción para que los prestadores cumplan con su verdadero papel”.

El director de la ERSAPS especificó que esta Ley “establece las normas aplicables a los servicios de agua potable y saneamiento en el territorio nacional como un instrumento básico en la promoción de la calidad de vida en la población y por ende del desarrollo humano girándose bajo los principios de calidad, equidad, solidaridad, continuidad generalidad, respecto ambiental, participación ciudadana”.

Respecto al trabajo que realiza “Aguas de Siguatepeque” refirió “es extraordinario lo digo con mucho conocimiento, en Centro América consideró es una de los prestadores más desarrollados y con modernismo en la calidad de servicio, en la calidad de su gente, en la gerencia, administración, legal, técnica, los siguatepequenses tienen que sentirse orgullosos de tener una institución de este nivel”.

La comitiva que acompañó al Director - Coordinador de la ERSAPS la integró el gerente general de “Aguas de Siguatepeque”, Fernando Luis Villalvir; el asistente en regulación de la ERSAPS, Juan Carlos Fuentes y la jefe del departamento de comercialización de ADS, Pamela Meza Yanes.

“ Aguas de Siguatepeque” solidaria con la comunidad

Con la llegada de la época de verano en este año “ Aguas de Siguatepeque” se solidariza con la población entregando agua en la estación de bombeo “La Fresera” ubicada esquina opuesta al estadio municipal “Roberto Martínez Ávila” en esta ciudad. El gerente general de la Unidad Municipal Desconcentrada, Fernando Villalvir informó que “se cuentan con tres llaves para el suministro del vital líquido a toda la ciudadanía que la necesite en un horario de 1:00 p.m. a 5:00 p.m. de lunes a viernes”.

Villalvir enfatizó que “no se podrá atender vehículos con cisternas o tanques para almacenamiento de agua de tamaños grandes debido a que hay muchas personas que tienen necesidad de abastecimiento, es totalmente para consumo humano por la calidad de la misma”. Se detalló que la estación de bombeo “La Fresera” es importante porque desde este punto se lleva agua hacia el tanque “Calanterique” posteriormente se distribuye a los barrios San Juan y el Carmen.



Instantes en que el Director- Coordinador del Ente Regulador de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento (ERSAPS), Arnoldo Caraccioli explicaba marco legal institucional del sector agua potable y saneamiento de Honduras.



El pleno de la Corporación Municipal de Siguatepeque conoció el rol de la ERSAPS



Se habilitó 3 llaves para proporcionar agua a la población