

MUNICIPALIDAD DE SANTA BARBARA
CONCEJO MUNICIPAL

Sesión Extraordinaria No. 1

Sesión Extraordinaria No. 1, celebrada por la Municipalidad de Santa Bárbara de Heredia el día lunes diez de mayo del año dos mil diez, siendo las dieciocho horas, con la presencia de los señores regidores, Licenciada Venus Gutiérrez Alfaro, quien preside, señor Horacio Barrantes Gutiérrez, Licenciada Ana Cecilia Solís Ugalde, Licenciada Karen Fonseca Sánchez, Licenciado Mario Villamizar Rodríguez, los regidores suplentes Hernán Alfaro Arias, Licenciada Diana Jiménez Sánchez, Licenciada Maria Eugenia Trejos Ugalde, Rodrigo Nuñez Sánchez, Guillermo Vega Campos, los síndicos Luis Salazar Salazar, Olga Araya Araya, Leidy Sánchez Alpizar, Norman Gómez Guevara, Marvin Vargas Carvajal, la secretaria del Concejo Beana Cecilia Cubero Castro y el señor Alcalde Ingeniero Rolando Hidalgo Villegas.

TEMA UNICO: *Informe de la ingeniera del Acueducto Soraya de Souza sobre el estado actual del acueducto municipal*

ARTICULO UNICO

La señora presidenta municipal manifiesta que hoy tenemos un punto único en la agenda que es el informe de la compañera del acueducto doña Soraya de Souza como se lo habíamos solicitado en la sesión anterior al señor Alcalde municipal, de lo realizado, de lo que está en proceso, de lo que está por realizarse y también el aspecto financiero, vamos a permitirle a doña Soraya que exponga el tema y al final le hagamos las preguntas necesarias, lógicamente con la participación de los compañeros regidores propietarios, suplentes, síndicos y sindicadas. Entonces aprovechemos este ratito para evacuar cualquier duda, pero que lo hagamos en un marco de aclarar dudas, de conocer. Se que algunos manejan muy bien el tema, otros conocemos muy poco, por lo tanto no podemos externar criterios de un tema que no hemos participado, entonces le cedo la palabra a doña Soraya y sea bienvenida.

Toma la palabra doña Soraya para manifestar un saludo de buenas noches a todos y agradecer antes de todo la oportunidad de poder venir hablar un poco sobre el trabajo que nosotros venimos realizando. Vamos a comenzar por el principio estoy hablando del 2008 en el mes de junio cuando ingresaba a laborar en el departamento de acueductos acá de la municipalidad. Yo llegué y el panorama que se presentaba era que la municipalidad había recibido fondos solidarios de parte del gobierno una cuenta razonable para hacer obras en el departamento de acueductos y mi función sería de inspeccionar las obras que venían en proceso. Nosotros iniciamos llegamos acá y cuando nosotros nos dimos cuenta el proceso era para iniciar en ese momento, no existía hasta entonces ninguna licitación, ninguna obra y nosotros entonces dentro de todos los pocos recursos humanos que teníamos empezamos a elaborar lo que era más urgente, lo que era necesario en el cantón. Los fondos solidarios se hablaron de una cantidad superior a lo que realmente existía, en el fondo eran 185 millones de colones, cantidad ínfima comparando con todas las necesidades que tiene el cantón. Basado en eso se empezaron hacer reuniones con alcaldía, Concejo Municipal de que íbamos hacer primero. Había en ese momento y todavía hay muchos problemas, pero había una situación de tanques de almacenamiento en mal estado, con fugas, los tanques en Santa

Bárbara no tienen ningún sistema de protección, realmente muy deteriorados, entonces se tomó la decisión de empezar remodelando los tanques de almacenamiento como el canasto en San Pedro que fue totalmente restaurado no un maquillaje como muchas personas decían, era necesario la obra y muchos tanques no tienen el sistema de lavado, hay tanques que el nivel está inferior al nivel de la calle, ni siquiera podemos lavar, solo a través de bombeo. Comenzamos con el canasto, luego el tanque de los ahogados que presentaba muchas fugas se le hizo un sistema de cierre. Cuando yo llegue observe que los fontaneros tenían que subir apoyados uno en el hombro del otro porque no tenía gradas para acceso de los tanques. También se reparó el tanque Herrera en el distrito de Purabá el cual está dentro de una propiedad y suministra agua al sector de Zetillal y tenía las tuberías de hierro totalmente herrumbradas, también mejoramos el tanque de la Cuesta Colorada que suministra agua a Barrio Jesús, le arreglamos fugas, le hicimos impermeabilización. Mejoras al tanque la Gruta, es un tanque pequeño pero estaba muy abandonado no tenía como subir al tanque, lo hacían por un tronco, hoy está totalmente nuevo, impermeabilizado, pintado, con sistemas de válvula de entrada y salida. También otra obra que logramos hacer fue el cambio de tubería en la calle principal de Santa Bárbara la cual tenía 70 años de instalada y era de hierro y venía por el centro y nosotros tomamos la decisión de hacer la instalación a ambos lados de la calle principal en PVC para evitar la corta de la calle a la hora de instalar pajas de agua. Bueno esos son los trabajos que podemos decir están concluidos hasta la fecha. Para los tanques de almacenamiento existe un sistema que llamamos bahías, esos sistemas permiten que si tenemos que lavar los tanques el suministro de agua no es interrumpido, esos tanques que logramos mejorar ya cuentan con ese sistema. En la mejora de estos cinco tanques de almacenamiento y cambio de la red de tubería en la calle principal de Santa Bárbara, entraron de los fondos solidarios ¢ 185.044.962.00 colones, nosotros gastamos 70.746.000.00 colones en tubería y en los tanques ¢ 41.205.425.00 colones y el sobrante que tenemos del fondo solidario son ¢ 73.000.000.00 de colones. Además de eso tenemos una partida específica otorgada por la diputada de ¢ 50.000.000.00 colones que no se ha tocado y existe una partida específica para compra de tubería en PVC de ¢ 20.000.000.00 colones. Como les estaba diciendo hay proyectos que están en proceso y porque en proceso, cuando nosotros enviamos licitaciones a proveeduría nosotros contamos con la aprobación del Concejo Municipal primeramente para dar continuidad al proceso de licitación. Una vez que ustedes dicen que está OK el proceso se lleva adelante, eso vuelve a proveeduría y se inicia prácticamente el proceso de licitación. En este momento nosotros tenemos en proveeduría o en el Concejo tres obras que también son muy importantes, una es mejoras en el tanque de almacenamiento del Plan de Birri en el distrito Barrio Jesús. Reparación del tanque de almacenamiento la Amapola, que con el terremoto de enero del año pasado sufrió un desplazamiento, la loza del tanque se rompió, tenemos en este momento una grieta abierta, problemas de fuga y la urgencia de repararlo, porque si pasa otro terremoto la situación se complicaría. En la misma licitación presentamos la instalación de PVC en el centro del Roble. Cuando enviamos esas tres obras a proveeduría y se inició el proceso de licitación se invitaron a 5 personas y presentaron solo dos oferentes. Una cotizó en casi 90 millones y otra como 94 millones de colones. El Concejo en el momento vio una cantidad exagerada del proyecto que era mucho dinero, porque la reparación del tanque costaba ¢ 15.000.000.00 de colones y la reparación del tanque de Birri está alrededor de 4 millones de colones y en la misma licitación se presenta la instalación de la tubería en el Roble donde realmente es muy cara que cuesta entre 67 o 69 millones de colones. A raíz de eso surgió la duda en la licitación si podíamos utilizar ese sistema de aceptar las dos primeras obras y volver a

licitar otra vez la tubería del Roble con un costo menor, porque las cajas que fueron diseñadas eran muy caras, solo una válvula costaba tres millones de colones y no podíamos invertir esa suma, entonces se le solicito a los ingenieros que estaban diseñando la obra que hicieran un estudio para baratear los costos de esa caja, entonces nuestra idea es que la instalación de la tubería fuera hecha separada de las otras dos obras.

Interviene el señor Alcalde para informar que de estos fondos solidarios había una cantidad para cada distrito, entonces al haber una licitación de 69 millones de colones para el Roble y más o menos lo que le tocaba a distrito era como unos 30 millones de colones, entonces estaba sobregirado, porque estos fondos solidarios venían equitativamente para cada distrito y eso también había que nivelarlo.

De nuevo la ingeniera Soraya, con respecto a lo que dice el señor Alcalde he entrado en varias discusiones, reuniones, porque en el acueducto es muy difícil decir voy a gastar ¢ 30.000.000.00 en un distrito, porque las necesidades primero son diferentes en cada distrito y los costos de cada obra son diferentes, entonces eso realmente es un dolor de cabeza cuando llegan y le dicen aquí tenemos 15 millones y queremos hacer algo en tal distrito, usted tiene la plata y buscar una obra que se ajuste a esa cantidad y eso no corresponde a la realidad, de todas maneras esa tubería por más que nosotros consigamos baratear la instalación no va a salir por menos de 45 millones de colones.

Yo quería hacer una solicitud a ustedes, ustedes parece que tienen esa licitación en las manos que tomaran el cuidado, porque tengo entendido que el acuerdo que se tomó del Concejo anterior fue que se realizaran las dos primeras obras y la tercera obra hasta donde alcance el dinero, eso es un poco peligroso porque nosotros en ese momento aceptamos avanzar hasta donde alcance nosotros estamos asumiendo la oferta que hizo el oferente en ese caso. Eso lo discutí con la proveedora, me preocupa en ese sentido, talvez consultar un poquito más, la idea era volver a licitar la instalación de la tubería con costos más bajos hasta donde pudiera alcanzar la instalación. Mientras ustedes deciden eso nosotros vamos de una cuenta que tenemos debitando las obras que se van licitando y que se van adjudicando. Yo quería solicitar más agilidad en eso, porque nosotros tenemos otro grupo de obras y tenemos que ir bajando el monto del fondo solidario e introducir otras licitaciones en proveeduría tengo que saber cual es el monto que ya tenemos comprometido. Además de eso vimos otras necesidades del cantón, el cantón tiene un sin numero de necesidades, y tenemos además de eso mejoras en el tanque de almacenamiento de la urbanización Girasoles, tiene más de 10 años de construido y está en una propiedad privada del señor Israel Sánchez, en este momento está desactivado y queremos mejorarlo para ponerlo a funcionar nuevamente y durante el día la comunidad puede tener agua, tenemos diseños y especificaciones técnicas. Mejoras en el tanque de captación la mona está del Colegio 200 metros camino a Zetillal y suministra agua a gran parte del centro y una parte de San Pedro. Este tanque esta ubicado en un lugar donde tiene varias viviendas a su alrededor y presenta contaminación y tenemos que clorarlo diariamente y necesitamos hacer unas obras de reparación y carece de un cierre perimetral, cambiar válvulas, tenemos plano diseñado y especificaciones hechas. Tenemos sustitución de tubería en la red de conducción en Birri del sector de la escuela de Birri hacia arriba es toda la tubería muy antigua de hierro, para esto tendríamos que tener un presupuesto inmenso para hacer todo el tramo, entonces hacer un sector y venir poco a poco. En Calle Quirós mejoras en el tanque de captación que están en mal estado, al descubierto, no tiene ninguna protección, fugas, tanques muy antiguos y necesitan mejoras. Sustitución de tubería en Cuesta Colorada en Barrio Jesús, contamos con planos, es una tubería en hierro muy antigua. Tenemos un problema serio que en época de lluvia, invierno, nos afecta muchísimo, la tubería que

viene del naciente los Ahogados pasa por la finca Montealegre, vienen dos tuberías de 4 pulgadas y cruza el Río Ciruelas y es deprimente como viene esa tubería, está con unos cables guindando, totalmente expuesta, cuando crece el río se lleva esa tubería y tenemos problemas por esa situación, entonces le solicitamos a los que nos diseñan los proyectos que nos diseñaran el paso de esa tubería. Otro punto importantísimo es la implementación de un nuevo sistema de cloración y todo esto que les he informado la intención es hacer todas esas obras con los fondos solidarios y los ¢ 50.000.000.00 que nos regaló la diputada Hilda González, no sabemos cuanto costaran las obras que les he mencionado, pero una de las cosas muy importantes que nosotros tenemos que mejorar en el cantón es el sistema de cloración que nosotros tenemos, es un sistema complicado, porque tiene que ser hecho diariamente a través de unas capsulas de cloro de 300 miligramos y son depositadas diariamente en los tanques de almacenamiento. En alguna ocasión se improvisó la cloración en la línea de conducción, es un poco complicado, porque es improvisado por los fontaneros y si hay una emergencia, una necesidad de fontaneros cuando la comunidad llama el procedimiento de cloración no es realizado, tampoco sábados, domingos y días feriados, entonces estamos averiguando con otras municipalidades, empresas que suministran productos relacionados con ese tema. Otra cosa parece mentira pero como nos cuesta encontrar una empresa que nos venga aforar los tanques, porque hay empresas grandes pero ellos aforan tuberías de 6 milímetros en adelante, entonces es muy complicado, tenemos tanques de almacenamiento que es muy común que la entrada del tanque es de pulgada y media, entonces estamos en esa dificultad buscando personas que realmente trabajen con eso, que nos puedan aforar a partir de ahí, en todos los tanques de almacenamiento y líneas de conducción si es posible. Esto sería la información con las platas que tenemos disponible. Hablando un poquito sobre el departamento el cantón de Santa Bárbara cuenta con 33.000 habitantes, todavía continuamos con tres fontaneros, tres ayudantes y tres ocasionales, casi es difícil decir a usted porque uno trabaja detrás de un teléfono atendiendo la comunidad, casi imposible con ese personal atender a la comunidad como debe ser. Primero porque son muchas las llamadas con el transcurrir del día y la atención es muy deficitaria en la comunidad. Aprovechar que está el señor Alcalde aquí porque desde enero tenemos aprobado una plaza más para un fontanero y un ayudante y hasta el momento no se pudo llevar a cabo, entonces sería casi una petición que nos ayudara con eso por una cuestión de necesidad. El asunto es que si usted coge el teléfono y llama acá 90% de probabilidad que yo lo conteste y en ese momento nosotros tenemos que establecer una propiedad para todo lo que solicita la comunidad, por ejemplo Girasoles todo el sector está sin agua donde hay niños, ancianos, personas enfermas y tenemos que establecer una prioridad de ir a resolver el asunto en esa comunidad, además de eso tenemos llamadas por reporte de fugas, instalación de pajas de agua donde ingresando acá una señora me llamó para decirme que tenía cuatro años esperando la instalación de la paja de agua y la gente se molesta porque no se les instala de inmediato. La intención de tener un fontanero y un ayudante más es para poder montar una cuadrilla que solo se encargara de la instalación de pajas de agua, porque diariamente tenemos solicitudes, entonces que se dedicara a eso únicamente. Otra cosa hay muy poca interferencia mía en el campo, yo prácticamente tengo que confiar en el reporte de los fontaneros, en las preguntas que hago de la situación como está, muy pocas veces he podido moverme porque como ustedes saben tengo que atender al público, donde toma mucho tiempo de uno, porque el público a mis conceptos, a mis principios el público creo que merece todo tipo de explicaciones y todo el tipo de aclaración cuando preguntan ¿Por qué no tengo agua, que es lo que está pasando? Yo me gasto el tiempo dando las explicaciones necesarias a la comunidad y en mi

diccionario eso se llama respeto. Tratándose del agua la persona lo que quiere es el liquido ella no está preocupada si usted tiene gente o no tiene gente, ella lo que quiere es que le resuelvan el problema y a veces se torna muy difícil hacer eso.

Debido a que me dedico mucho atender al publico y estamos en la modernización de un acueducto creo que vale la pena pensar en que ustedes tienen que tener también un jefe de cuadrillas que esté directo con los fontanero, yo no tengo la oportunidad de seguirlos, de saber si realmente están realizando el trabajo, si está correcto o no está correcto, como están ocupando su tiempo. Todas las municipalidades que manejan su acueducto trabajan así, hay un jefe de cuadrillas que está directamente con ellos fiscalizando si los trabajos fueron cumplidos o no fueron cumplidos.

De los carros que tenemos en el acueducto, en algún momento se compraron tres vehículos que llaman perrerillas con los carritos de la Fiat, que la verdad nos dificulta el trabajo, no son doble tracción y después para estar llevando materiales son muy incómodos, en mi opinión no están aptos para el acueducto. Este año adquirimos un carrito estilo camión doble cabina, donde podemos llevar material, entonces los carros del acueducto tienen que ser funcionales y esos no son carros funcionales.

Hay un problema que me frustra mucho el horario de los fontaneros y mío es de 6 de la mañana a las tres de la tarde y los fontaneros son muy rigurosos en el cumplimiento del horario de salida, a las 3 de tarde marcan y resulta que sucede alguna avería antes de las tres de la tarde y usted mira a los fontaneros y les dice por favor toda una comunidad va a quedar sin agua y la respuesta es eso queda para mañana, entonces en ese momento hay una frustración muy grande y porque se da eso pienso yo, primero voluntad y otra cosa es que no pagan horas extras y en tiempo no les resulta, entonces hay que rogar a un fontanero para que vaya arreglar el tubo. No tenemos una cuadrilla para fines de semana para emergencias, tenemos un fontanero que por su buena voluntad, tiene en su poder un carrito municipal para cualquier emergencia él pueda acudir a la comunidad, pero ese muchacho no es pagado tampoco, es por voluntad de él. Otro asunto importante, no hemos podido permitir que los fontaneros que se capaciten, por dos oportunidades tuvimos invitación del INA en Heredia y hemos asignado a unas personas y llegaron a ir uno o dos días y no acudieron más por las emergencias que se daban en el cantón.

Es necesario que tomen en cuenta y eso pasa hasta en los mejores países del mundo que una municipalidad pueda tener una cisterna para una emergencia. Nosotros hemos pasado situaciones duras de verano y hemos tenido que contratar una cisterna para repartir agua.

Otra cosa, eso ya estamos hablando de palabras mayores, el acueducto no cuenta con un mapeamiento de red, por ejemplo en este momento se nos mueren los fontaneros y nosotros estamos fritos, porque no existe ningún mapa, ni croquis, de lo que se encuentra debajo de la tierra, a pesar de que el 70% está encima de la tierra, no existe ningún registro en esta municipalidad de las tuberías. Sucede algún problema tiene que llamar a los fontaneros para que le digan que es lo que pasa ahí y a veces ellos tampoco saben porque hay fontaneros que no son tan antiguos, entonces batean, entonces puede ser una equivocación elaborar un proyecto cuando usted tiene dudas, estos son los problemas que diariamente tenemos en nuestro departamento, si alguno tiene alguna pregunta estoy a la orden.

El regidor suplente Guillermo Vega le pregunta a doña Soraya ¿Por qué hasta hoy usted esta dando un informe hasta municipalidad porque fue pedida por la presidenta y no lo dio en los meses anteriores?

Responde doña Soraya, porque no me fue solicitado, hasta en este momento me fue solicitado.

Interviene la presidenta municipal Venus Gutiérrez para darle tres minutos al regidor Vega para que formule sus preguntas.

El regidor Mario Villamizar presenta una moción de orden, porque sino se nos puede hacer muy largo, queremos darle participación a todos los síndicos que están aquí, inclusive nosotros, lo que yo diría es, si tienen preguntas puntuales, directas, hacer una máximo dos a doña Soraya. Si son muchas es mejor pasarlo por escrito, para que se le de una respuesta adecuada por escrito, para no hacerlo muy largo.

La presidenta municipal, compañeros acogemos la moción del compañero Mario, los que estén de acuerdo por favor levantar la mano.

ACUERDO NO. 35-2010

El concejo Municipal por votación unánime aprueba la moción de orden presentada por el regidor Mario Villamizar de que hagamos una o dos preguntas a la ingeniera Soraya y así podamos participar todos regidores y síndicos municipales.

De nuevo el regidor suplente Guillermo Vega, ¿Qué está sucediendo con el tanque de los ahogados? ¿Que aguacero que cae, basura que tragamos? Yo he ido al tanque los Ahogados, no se usted ha ido, porque si usted ha ido me gustaría que nos llevara porque como están esas tapas de los ahogados ahí es una indecencia, nosotros estamos tomando agua contaminada. La otra vez estuve mes y una semana sin agua lo que llegaba era barro y ahora la semana pasada con los primeros aguaceros que cayeron lo que llegaba era barro y todo el vecindario sin agua, a ese tanque se le está metiendo agua del río por las tapas, porque cuando el río crece esas tapas no están adecuadas para tanta presión de agua.

Le explica la ingeniera Soraya, como mencioné en algún momento nosotros tenemos que hacer reparaciones en muchos tanques de captación, acordemos que eso tiene muchos años de abandono, son muchos años de abandono y no vamos a entrar en discusión. Con el tanque de los ahogados no se cuanto tiempo don Guillermo se ha presentado ahí, la municipalidad de Alajuela gastó ¢ 150.000.000.00 de su presupuesto en separación de nacimiento ya que compartimos la nacimiento con Alajuela. Hay mejoras en este momento, nosotros en nuestra toma en este momento tenemos algunas fugas y ya tengo los planos para la reparación, una fuga que tenemos del tanque de captación hacia fuera. Lo del barro que dice don Guillermo realmente eso pasó, porque cuando empezaron los aguaceros que fueron fuertes, en ese momento se rompió la tubería en el trayecto, el fontanero se dio cuenta dos días después de la ruptura del tubo. Ese tubo está sentado sobre el suelo y arrastró tierra, hojas, etc., y vino a depositarse en el tanque de los Ahogados, esos accidentes pasan porque esas tuberías son muy expuestas. También pasó con la comunidad de San Pedro con los primeros aguaceros también tuvimos cedimientos que arrastraron y para todos esos tanques tenemos proyectos para repararlos pero son 32 nacientes y el presupuesto que tenemos no nos alcanza para hacerlo en todos.

El señor Alcalde informa que hace 8 días fue a ese tanque y Alajuela arregló ese tanque hace unos 5 o 6 meses, donde tiene un muro donde no deja que el río le pase por encima como antes pasada, está cerrado en malla, tapas nuevas, le hicieron un buen arreglo al tanque. Lo que ocurrió fue que se hizo un desvío al cauce y cuando se viene una creciente la presión de la creciente cedió el tubo de 6" entonces se introdujo mucho barro al tubo, hay que hacer una nueva salida del tanque para pasarlo a la otra orilla del río y evitar ese asunto.

Otra pregunta que hace el regidor suplente Guillermo Vega, ¿Qué ha pasado con un kilómetro de cañería que hay de asbesto en el tanque la Amapola? Los vecinos del Roble

manifiestan que el tanque está reventado y tras de eso la representante del Roble que desvió unos dineros que era para la cañería y no lo gastaron en esa cañería y la gente del Roble está tragando veneno, porque es de asbesto y es como un kilómetro y no se ha cambiado.

Dice doña Soraya que don Guillermo está desinformado, la comunidad del Roble cuando nosotros dispusimos los recursos que tenían para cada distrito la comunidad del Roble aceptó desechar esa posibilidad, no obstante los planos de cambio de esa tubería de asbesto esta en la oficina, al momento que se tengan los recursos y la comunidad así lo desea nosotros licitar nuevamente la compra de los tubos, pero fue la comunidad del Roble optó por no hacer la tubería de asbesto y reparar el tanque y hacer la tubería del centro, reunión que tuvimos con la misma comunidad del Roble.

El regidor suplente Vega, doña Soraya usted tiene toda la razón de que no tenemos gente para que trabaje los fines de semana y feriados, que el señor Alcalde pudiera solventar ese problema porque es muy delicado no tener una cuadrilla para esos días, donde los fines de semana suceden averías y no tenemos un fontanero para que arregle el tubo que se quebró, entonces es urgente contar con una cuadrilla que vea ese asunto. Y lo otro sobre el camión cisterna y el mapa de la tubería, son dos puntos muy importantes también, ver de que forma solucionamos en este Concejo, porque al no tener un mapa adecuado como va la cañería, es algo tremendo no tener una información de esas y el cisterna tenemos en el plantel un carro que lo podemos acondicionar para montar una cisterna en él.

La regidora suplente Maria Eugenia Trejos externa una inquietud con respecto a la comunidad de San Juan, en estos primeros aguaceros nos está llegando el agua muy sucia y decía el doctor de la clínica que había muchos casos de diarrea en la comunidad de San Juan. La otra pregunta con respecto al Mapa pienso que no existen de las cañerías viejas, pero probablemente desde que usted está aquí debe haber croquis o mapas. Y la otra inquietud es con respecto a la atención al público, dice usted que la mayor parte de su tiempo la dedica a la atención al público, yo me pongo a pensar que aunque la atención al público es muy importante, es un desperdicio usar a una profesional como usted en atención al público, cuando usted debería estar haciendo un trabajo de oficina más técnico, de campo y que otra persona atienda al público. Usted dice que la mayoría de los fontaneros que han contratado son empíricos, pregunto si los últimos contratos se les han pedido cursos del INA.

Doña Soraya, con respecto a lo que en San Juan, pasó muy similar a los otros sectores que he mencionado anteriormente, el naciente Poza Azul presentó en ese momento y todavía estamos trabajando en esas fugas en las captaciones. Y ustedes saben que esos nacientes están a la orilla de los ríos. Con la crecida de los ríos arrastra cantidad de sedimentos, de desechos, entonces eso nos compromete los nacientes. Nosotros todavía estamos trabajando para mejorar la naciente de San Juan con los pocos albañiles que tenemos. La segunda pregunta si tenemos algunos croquis, de lo que fue hecha en las entradas de los tanques. En cuanto a los fontaneros, va hacer muy difícil encontrar a una persona con cursos del INA y ganar el salario que pagan acá, entonces la verdad ahí se queda en esa inquietud, no tenemos a nadie con preparación y la verdad las personas con preparación buscan salarios más altos, entonces cuando vienen a la entrevista pero al momento que le dicen del salario no les interesa.

El sindico Norman Gómez hace un comentario muy duro, podemos soñar como dice doña Soraya, pero aquí estamos con los brazos cruzados, estamos esperando que nos den el dinero, lo que estamos haciendo en este momento son con ¢ 185.000.000.00 colones que el gobierno consiguió y nos lo dio a nosotros para poder hacer lo que estamos haciendo. Una partida de 50 millones de colones que consiguió la diputada, pro

sabemos que aquí el agua lo que recaudamos no alcanza y yo soy muy crítico en eso, aquí lo he dicho siempre nosotros somos miserables, porque pagamos ¢ 1.500 colones por mes de agua y queremos un buen servicio con esos ¢ 1.500 colones por mes, entonces que vamos a pedir con ese precio, podemos soñar como dice doña Soraya pero lo que estamos invirtiendo es un dinero que viene de otro lado para acá, porque con el recurso propio de la municipalidad no alcanza para nada. Hablamos del acueducto pero hay que invertir pero con ese precio ¢ 1.500 que pagamos como podemos invertir.

La presidenta municipal, es muy importante partiendo lo que hemos vivido de la historia del acueducto ponernos de acuerdo, conversar, talvez en este momento no les puedo ceder la palabra porque hay un reglamento, pero me gusta regirme por lo que está establecido, pero lo que tenemos que pensar es buscar soluciones, no pelear, no discutir, busquemos en conjunto, aportemos ideas contractivas, no es que no estoy de acuerdo porque se me metió no estar de acuerdo o estoy de acuerdo porque yo quiero que eso sea y punto no, busquemos la mejor solución para este problema del acueducto que es viejo, ya es histórico en Santa Bárbara y pensemos no en nosotros que todavía tenemos un poquillo de agua, pensemos en nuestros hijos, nietos y bisnietos, nuestros papas, abuelos tomaron decisiones por nosotros en aquel momento, fueron valientes y rompieron cañerías desde la naciente porque yo recuerdo a mi papa cuando iba a volar sacho los domingos con un grupo de vecinos para llevar el agua a San Pedro, pero ellos eran de trabajo, construyamos entre todos y aportemos ideas constructivas para ver como solucionamos de una vez por todas este problema en nuestro cantón, gracias.

La regidora Ana Cecilia Solís brinda un saludo de buenas tardes para todos y todas, muchas gracias doña Soraya por venir hoy a informarnos de esta situación tan caótica. Vi en el publico cierta reacción cuando usted dijo que el mismo pueblo del Roble fue el que tomó la decisión de que se invirtiera en un sector o en otro, con la escasez de recursos que difícil complacer a todos y me imagino que este proceso tendrá que darse a todo lo largo del proyecto de un acueducto realmente que llene las expectativas de la población, así es que si me gustaría como para aclarar ese asunto, si se hizo una convocatoria en ese distrito, quienes fueron los que tomaron la decisión, sabe usted, Asociaciones de Desarrollo, grupos organizados, como estuvo eso, porque a lo mejor hay desinformación por algún sector de quienes fueron los que tomaron la decisión, donde y que parámetros se analizaron para establecer cual área en forma prioritaria atender.

Responde doña Soraya que la misma Asociación de Roble en el salón comunal del Roble sostuvimos algunas reuniones con respecto a eso. Con respecto al criterio del asbesto, el asbesto es un material que ya no se utiliza para conducción de aguas, pero tampoco está totalmente comprobado que da cáncer eso, ese asunto del cáncer son asuntos de controversia, a veces te dicen que el tomate da cáncer, otro día dicen que la lechuga da cáncer, hay estudios que si, otros estudio que no, entonces no está totalmente comprobado que es un material que se tiene que sacar ya, si usted hace un acueducto nuevo ya no se compra tubo asbesto, pero no es el hecho para que el señor anteriormente que levantó esa duda, que volvamos a lo mismo, todavía tenemos control de la calidad del agua, no es que está totalmente al garete, y no tememos noción si está potable o no potable, tenemos un control a través de la Universidad Nacional que nos hace tres muestreos al año del acueducto y una duda nosotros podemos dentro del contrato de la UNA solicitar un muestreo urgente, entonces no es así que el agua que está pasando por el tubo de asbesto está provocando un cáncer en la comunidad, es una afirmación un poco rígida, no está comprobado, La Asociación de Desarrollo tomó la decisión, el tanque de almacenamiento es una necesidad repararlo, porque un temblor

que haya nosotros estamos corriendo serio riesgo de que eso se va a parar abajo. Las tuberías no aguantarían una presión si ese tanque no existiera.

La regidora Solís, Soraya se ha hablado mucho acerca de ese mapeo tan necesario en las redes de distribución, se ha hecho ya estudios, bueno también el Concejo saliente habló mucho del plan de modernización del acueducto, que a decir verdad me gustaría saber su criterio al respecto, que se ha ejecutado, que esta por ejecutar, que considera usted haya ahí de rescatar que sea positivo y también cuales son las debilidades si usted las ha detectado en ese programa, porque por ahí se hicieron varias excitativas para que este Concejo ojala le diéramos continuidad a ese proyecto, entonces me gustaría tener su criterio al respecto. El mapeo han hecho alguna proyección, algún calculo acerca de semejante obra, porque es muy fácil para todos pedirlo y necesario tenerlo.

Doña Soraya con respecto al mapeo se ha mencionado varias veces, inclusive yo era del criterio que antes de empezar una modernización nueva del acueducto, usted tiene que saber que existe primero, debido a la urgencia de todas las etapas que alberga el acueducto esa posibilidad no quedó en discusión mucho tiempo, no se pudo ni hacer un calculo de cuanto tenia el costo, pero es algo necesario porque en este momento no contamos con ningún registro de las tuberías. Si hubiéramos contratado un mapeo ¢ 185 millones no nos hubiera alcanzado. En cuanto al plan de modernización del acueducto hubo muchas ideas en el momento, era un deseo de hacer muchas cosas y a veces cuanto usted no maneja la parte técnica las personas tienen muchos sueños, es bonito porque el ser humano tiene que tener sueños, pero ¢ 185.000.000.00 de colones no es nada para un acueducto, es un poquito. Queríamos de cierta manera ayudar un poco cada comunidad, hacer un poco en cada comunidad, entonces las ideas en las reuniones se daban mucho San Pedro necesita más ayuda todavía, El Roble parece que nunca tuvo muchas cosas referente al acueducto, entonces era un afán de hacer un poquito en cada distrito, no había como un plan, si hubo un plan muy interesante en mi oficina tenia un estudio donde comenzaba por mapamiento y todo eso pero no se pudo llevar a cabo, es que ¢ 185.000.000.00 de colones es muy poco.

La regidora Solís, entiendo que no hay un documento no se hayan establecido cuales son las prioridades, cuales son las áreas que hay que empezar a tratar en forma prioritaria en cada uno de los sectores, porque como dice usted aquí se dio algo diferente y es que primero teníamos la plata y teníamos que ver en que la invertíamos, cuando es lo contrario, yo tengo un problema, entonces tengo que buscar la plata para solucionarlo, bueno ya se nos termina ese dinero de acuerdo a las proyecciones con los proyectos que ustedes tienen entonces ahora tenemos que pensar en forma ordenada para ver como vamos a seguir trabajando para atender todas las problemáticas y establecer prioridades. No hay entonces un estudio o documento hasta el momento en donde se establezca la modernización.

Le dice doña Soraya que nada, la verdad todo es prioritario, la realidad que este acueducto fue hecho empíricamente, tenemos que agradecer a la comunidad, a muchas personas que ayudaron pero realmente no hubo estudios de presión, estudio de campo, fueron personas que llegaron y dijeron me parece que aquí se puede colocar tubo de 2" y luego reducimos a una pulgada y después a medias, así fue hecho ese acueducto. Luego otra cosa las tuberías son muy superficiales, y otra cosa importante es que el acueducto no cuenta con un back hoe, una municipalidad que administra un acueducto y no cuenta con maquinaria es difícil trabajar, se tiene que hacer con peones y se hace una zanja muy superficial de 10 cm. y entonces pasa un carro y quiebra el tubo. El ingeniero del BID que hace el estudio dice son macarrones y el agua llega por un milagro y lo que tenemos que hacer es apagar incendios, con todo respeto a los presentes pero es la realidad que se presenta aquí y no estamos diciendo que no tiene remedio, todo

tiene remedio en la vida, todo se puede ir mejorando pero para eso necesitamos recursos, pero con ¢ 51.00 colones diarios no vamos a llegar a nada, eso es lamentable decir, yo respeto la opinión de las personas, aquí nadie trata de imponer nada, hay una realidad que se está enfrentando, hay calentamiento global, nosotros estamos experimentando temperaturas elevadas cosas que no han pasado en años anteriores, los manantiales están sufriendo con eso, algunas nacientes han decrecido en cantidad en caudal, entonces respeto la opinión de los barbareños quieren lo mejor para su cantón, pero la realidad está a la vista de todos nosotros, sino podemos invertir realmente lo que tenemos que invertir para que la comunidad pueda ahorrar y usar un uso racional del agua, nosotros no vamos a llegar nada. A mi me preocupa toda la generación futura, lo que está pasando aquí es que el verano en Santa Bárbara es caótico, entro el invierno y hasta el momento la situación no ha cambiado tanto. Esto es una empresa tiene que generar recursos para brindar un buen servicio, fontaneros preparados.

El regidor Mario Villamizar brinda un saludo al público que nos acompaña, doña Soraya aunque no nos conocemos mucho le agradezco su exposición, creo que nosotros que estamos nuevos la primera etapa que nos explicó todo el estado actual del acueducto es fundamental para nosotros tomar decisiones. Toda la segunda exposición que acaba de hacer la comparto plenamente con usted, somos un país privilegiado que no ha entendido el valor que tiene el agua para la vida y ha veces decía Venus que para nuestras futuras generaciones y no es cierto ya estamos padeciendo las graves consecuencias de los daños que hemos hecho a la naturaleza. Básicamente para no ampliar mucho y darle espacio a los otros compañeros, estamos claro que con lo que cobramos de agua en Santa Bárbara el acueducto colapsaría en pocos meses, lo que nos ha estado salvando son las partidas específicas que han conseguido diputados de la provincia, fondos solidarios, etc., pero eso se va acabar estamos claros en eso. Yo pienso Soraya que la labor suya en este momento es hacer ese diagnóstico como una profesional que has hecho, pero además de eso y se lo digo al señor Alcalde hay que empezar a cuantificar el costo de todas esas obras, aunque se que hay muchas que ya están, necesitamos entender la magnitud de la situación que tenemos todos como vecinos de Santa Bárbara y con base eso vamos a tener que determinar cuales son las prioridades que vamos a tener y cuantos recursos necesitamos. Si la comunidad quiere un acueducto como el de ahora donde se le mete barro a las cañerías, donde la gente se queda sin agua, pues lo puede tener pagando los ¢ 50.00 colones. Si queremos un acueducto de verdad con las condiciones suficientes en cuanto a salud, estudios que se hagan que sea potable, el problema del costarricense es que la conciencia está en el bolsillo y es una situación que todos tenemos que ver, la conciencia nuestra está en el bolsillo y si no nos tocan el bolsillo no tenemos conciencia. Agradecerle la exposición doña Soraya fue muy buena y nos queda ahora cuantificar ver de cuanto es el problema que tenemos y este Concejo es el que tomara las decisiones y medidas al respecto.

Por ultimo manifiesta la ingeniería Zoraya que la parte de la proyección lo adelanté muchísimo en el último discurso que hice, no se si todavía quieren ver la parte de los medidores porque lo que traía era mostrar o demostrar a la comunidad porque es importante tener medición, algunas cosas ya adelante es un estudio técnico, es importante que ustedes puedan ver son 29 laminas, no es demorado.

Manifiesta la presidenta municipal Venus Gutiérrez que a eso venimos, a informarnos y tomar las mejores decisiones, vecinos y Concejo Municipal. Es un tema de interés público, debemos conocer e informarnos en conjunto con la comunidad, porque la toma de decisiones si bien es cierto nos toca a nosotros hacerla, pero es un tema de interés público y que debemos participar todos y al público que está presente primero gracias por el comportamiento que han tenido e invitarlos que reflexionemos que podemos

aportar y pensemos como podemos conversar, dialogar para ponernos de acuerdo para la solución de este problema tan importante para la comunidad y buscar el desarrollo ordenado de nuestro cantón.

El regidor Horacio Barrantes le agradece a doña Soraya su presencia, se le invitó a esta sesión porque no teníamos conocimiento de la realidad que se tiene hoy por hoy de nuestro acueducto, las situaciones económicas, ya nos ha dado un panorama bastante claro, hay que seguir priorizando las necesidades más urgentes definitivamente, los lugares que sean más urgentes, todos estamos en la mejor disposición de apoyar los proyectos que vayan en beneficio de las comunidades que tienen problemas con el acueducto. Con respecto a la medición de aguas, soy un creyente de que es uno de los mejores medios o método que existe para poder brindar un servicio mejor, pero no solo el hidrómetro sino que lleva todo un proyecto definitivamente en la cual se tiene que mejorar un 100 % los tanques de captación, distribución, mejoramiento total de la red de conducción para llegar definitivamente a poder hacer que el hidrómetro de verdad tenga un funcionamiento real a todas las familias de Santa Bárbara, muchas gracias,

Nuevamente toma la palabra la regidora Solís Ugalde, estaba viendo aquí en un documento que hicieron circular, dice los permisos de construcción, mantenimiento, concesión de obras públicas que afecten el recurso hídrico del cantón, me hace recordar comentarios y enfrentamientos que se han dado entre vecinos, distritos y demás porque se le otorgó un permiso de construcción a fulanito, porque los hijos hicieron casa ahí, le digo en la propiedad donde vivo en San Juan se dividió para nuestros tres hijos y ellos quieren vivir en este cantón, aquí nacieron, aman este terrón donde está sentado el cantón y porque negarle la oportunidad que así sea, porque vamos a ser tan egoístas de porque se imponga mi criterio, porque no quiero que me regulen, porque yo quiero seguir a mi libre y a mis anchas, entonces la solución es limitar el desarrollo y el crecimiento del cantón. Limitar el que los demás tengan las mismas posibilidades, los mismos recursos, servicios que yo tengo, o porque simple y sencillamente soy una persona tan incomoda, tan irracional que no pienso en el derecho que tienen los demás. Todos tenemos hijos, porque no van a poder tener la oportunidad de estar aquí. En este cantón hace falta fuentes de empleo, que se abra un desarrollo, que se den las oportunidades y ahí vendrá otro tema que va de la mano de esto que es el plan regulador y habrá que establecer en cuales zonas se puede optar por ese desarrollo social, económico y demás. Entonces pensemos un poquito y que nos quede de tarea, de reflexión y sabemos nosotros que tenemos una responsabilidad muy grande

Se concluye la sesión a las veinte horas con veinte minutos

Secretaria

Presidente