

1 se sufre”.-----

2 - El Ing. José Guillermo Vílchez, indica que actualmente se está trabajando con la planta
3 Victoria zurquí, tanque T4 por Viento Fresco y la perforación de un pozo, además de varias
4 líneas de tubería, dos rebombes pequeños en Santa Cecilia y tanque Chilillal, ya que estos se
5 han visto afectados por las lluvias, entonces es necesario suplir cuando el agua de estas fuentes
6 se secan. -----

7 1- Planta Tanque Victoria: Indica que se está trabajando en los permisos y ya se empezó a
8 limpiar el lugar donde se va a trabajar. Al tanque Victoria llega agua desde el rebombeo Los
9 Chizos, se alimenta del Pozo Santa Cruz I. -----

10 2- Tanque T4, ubicado en Viento Fresco, viene a dar más almacenamiento, sectorizar el
11 acueducto y disminuir las grandes presiones que hay en San Francisco para dar un
12 almacenamiento independiente. En esta obra se acaba de finalizar la preparación de terreno para
13 empezar a realizar la cimentación, tal vez en un par de meses. -----

14 3- Perforación del Pozo Vilaseca 1. Ya se terminó la perforación está en etapa de limpieza y
15 se espera que la otra semana inicie la prueba de bombeo. La prueba es por 72 horas para medir
16 los niveles y cuál será su capacidad 5,10,15,20,30 o más litros por segundo. Después se ponen
17 los equipos finales y después se llevaría hasta el rebombeo Los Chizos. -----

18 4.- Una cuarta obra es la tubería que se está haciendo para los rebombes hacia el norte de
19 Santa Cecilia y Chilillal, “Esperamos usarlos en el próximo verano. Ya existe un diseño pero no
20 se podría empezar a contratar si no se tiene la prueba de bombeo, todo depende de la capacidad
21 que nos dé el pozo. Tenemos previsto 30 litros/segundo. Si fuera un pozo de 100 litros /segundo,
22 todo sería más pronto, dependemos de la cantidad de agua que se obtenga para ajustar la tubería
23 del pozo. Todas estas obras se van revisando para empezar con las contrataciones. En esos
24 puntos estamos trabajando”. -----

25 El señor Presidente Gilbert Acuña Cerdas indica “Esta Planta de tratamiento nos dará
26 agua potable que va a impactar la calidad de vida de las personas del Cantón y consulta ¿Cuál es
27 la producción de agua potable prevista para la planta Victoria, Mata de Caña y Mata de Maíz.?”

28 El Ing. José Guillermo Vílchez indica que para Planta Victoria, se tiene previsto una
29 producción entre 25 y 30 litros/segundo, Mata de Caña entre 15 y 17 litro /segundo y Mata Maíz
30 entre 6 y 7 litros/segundo. -----

1 El señor Presidente Gilbert Acuña Cerdas consulta “¿Esta etapa de Planta Victoria cuánto
 2 cuesta? y esos 25 litros por segundo a cuánta población beneficia? Se le indica que el costo
 3 podría ser 600 mil dólares aproximadamente y se beneficiarían 12000 personas
 4 aproximadamente. Se indica que San Isidro tiene consumos muy altos. -----

5 La Alcaldesa Lidieth Hernández González consulta ¿Respecto al Pozo Vilaseca, en un
 6 mes se harán las pruebas de bombeo?. Hacia dónde se va a distribuir esa agua? y para la
 7 próxima época seca del Cantón ese pozo estará en funcionamiento?-----

8 El Ing. José Vílchez indica que el martes próximo empieza la prueba de bombeo, eso
 9 nos dará el dato de la capacidad. Después se tiene que armar el pozo y se empiezan a rediseñar
 10 las obras asociadas (Tubería), para llevarlo hasta el rebombeo Los Chizos. “Esperamos que sí
 11 esté listo para la época seca. Todo se determinará a partir de la prueba de bombeo.” -----

12 El Regidor Minor Arce Solís indica “En Calle Solís, San Josecito hemos notado que el
 13 agua llega un poco sucia, y el medidor continúa pasando y sumando.-----

14 El Ing. José Vílchez indica “El agua turbia es por las lluvias, también por averías y en las
 15 zonas bajas aunque se filtre el agua siempre quedan partículas que se van a las partes bajas,
 16 según la ubicación que me indican, esas aguas no viene del tanque Victoria, vienen del Tanque
 17 Santa Cecilia. Queremos poner plantas en todas las tomas para que la calidad del agua sea la
 18 ideal”. -----

19 La Regidora Melissa Vindas Orozco indica “Estas inversiones, como los pozos y la
 20 planta de tratamiento va a engrosar la representatividad del Cantón dentro de la Empresa de
 21 Servicios Públicos, o sea la Municipalidad de San Isidro tiene participación en el capital
 22 accionario de la ESPH S.A., ¿Ese efecto en el capital accionario representa una mejoría en el
 23 capital accionario de la Municipalidad de San Isidro? -----

24 La Licda. Odette Fonseca León indica “Se lo voy a trasladar a la Junta Directiva y al
 25 Asesor jurídico, para poder darles respuesta, si sabemos que la Municipalidad de San Isidro y la
 26 Municipalidad de San Rafael suman juntas un 7% del capital accionario de la ESPH S.A. De
 27 todas maneras en cuanto tenga la información les haré llegar la respuesta”-----

28 El Síndico Francisco Madrigal Madrigal indica “El Concejo Municipal recibió un
 29 documento de la ESPH S.A., donde se indicaba que la restricción para las partes altas de San
 30 Isidro no se van a quitar aún, ya llevamos muchos años con esta situación, hemos visto algunas

1 mejoras en tubería pero a Concepción lo siguen manteniendo con restricción de pajas de agua.
 2 ¿Qué posibilidades hay de que se quiten esas restricciones, que nos tienes estancados como
 3 pueblo? -----

4 El Ing. José Vílchez indica que esas restricciones están asociadas a la cantidad de agua
 5 que se tenga en el Cantón para distribuir, se revisaron las restricciones y con el pozo Santa Cruz
 6 2 se pudieron levantar algunas restricciones en San Isidro, con el funcionamiento del pozo
 7 Vilaseca se revisaría otra vez para tratar de solventar la necesidad de agua en estas zonas altas.
 8 Con los nuevos datos podríamos determinar abrir algún sector. Hay un acuerdo de Junta
 9 Directiva donde se indica que en cuanto se tenga más oferta de agua, se analizarán los sectores
 10 con restricción que se podrían abrir. -----

11 La Licda. Odette Fonseca León indica “Las políticas restrictivas de la ESPH S.A., no son
 12 antojadizas ni arbitrarias, San Isidro cuenta con un Plan Regulador que determina las zonas
 13 protegidas, la Empresa tiene que asegurar potabilidad de agua y que se cumpla el servicio, por
 14 eso se invierten las utilidades para poder hacer construcción de pozos para liberar y autorizar
 15 nuevos servicios.” -----

16 El Regidor Minor Arce Solís indica “El Pozo Santa Cruz 2 lleva apagado mes y medio y
 17 conocemos que hay personas esperando una paja de agua para poder construir, ¿Por qué lo
 18 tienen apagado? -----

19 El Ing. José Vílchez, indica “No se le asigna el agua del pozo santa Cruz 2 a otras
 20 comunidades, porque ese pozo está determinado para ciertos sectores, en el momento que sea
 21 necesario utilizar, tendríamos problemas de servicio si se ha gastado el agua en otras
 22 comunidades. Si se apaga un pozo no es porque esté sobrando, se está trabajando de otra forma,
 23 la oferta y demanda tiene que calcularse también para la época seca y para poder cubrir el mayor
 24 rango posible”. -----

25 La Regidora Suplente Marcela Guzmán Calderón indica “Escuchando las mejoras que se
 26 están haciendo y las obras para que los pozos empiecen a funcionar, quisiera saber si la ESPH
 27 S.A., tiene un análisis de la afectación del servicio del año pasado respecto a este año
 28 relacionado con los metros cúbicos de agua que el Cantón está produciendo, el fin es ver ese
 29 estudio técnico que hacen para definir la restricción en la zona de Concepción, porque
 30 conocemos de familias que no pueden construir sus viviendas porque no se les da su paja de

1 agua, provocando que tengan que pagar un alquiler, teniendo ellos su terreno para construir.”-----
 2 - El Ing. José Vílchez indica “Sí se tienen estudios, la ARESEP los pide y solicita que se
 3 haga con cálculos de los años más críticos. El año pasado fue muy serio, si el rio tranqueras se
 4 seca, tenemos que tomar esa oferta como 0, porque no es constante la oferta. El año pasado hubo
 5 afectaciones de clima y se quemó uno de los pozos. Nosotros nos basamos en los datos que
 6 obtenemos de oferta y sabemos que un Río pasa de 22 litros /segundo a 0 litros /segundo en dos
 7 días, la disminución es drástica, todo depende de las lluvias. Los estudios se los podemos hacer
 8 llegar y se hacen considerando la realidad más crítica que se haya presentado en el Cantón”.

9 El Síndico Francisco Madrigal Madrigal indica “El pozo Santa Cruz 2 entonces lo tienen
 10 para emergencias? -----

11 El Ing. José Vílchez indica “El agua que suministra a tanque San Isidro, sale desde
 12 Chorreras hasta San Isidro, también el Río Ciénega suministra, si uno de los Ríos que suministra
 13 a San Isidro baja su caudal, encendemos el pozo para que funcione en la normalidad que
 14 necesite el Cantón, en este momento estamos aprovechando el caudal de todas las aguas que
 15 podamos”. -----

16 La Regidora Raquel González Arias se retira momentáneamente de la Sesión al ser las
 17 8:22 p.m. -----

18 El Regidor Suplente Marco Ramírez Villalobos indica “Todas estas inversiones que se
 19 están haciendo están proyectadas para cubrir las necesidades de San Isidro o también para zonas
 20 aledañas, como otros cantones?. -----

21 El Ing. José Vílchez indica que es para San Isidro, “El Plan maestro busca estabilidad en
 22 el tiempo, sabiendo las carencias del Cantón, estamos pensando en abastecer el cantón de San
 23 Isidro. Dependiendo del Plan Regulador del cantón, de cómo se vaya a desarrollar para poder
 24 cubrir las necesidades de agua que se requieran”. -----

25 La Regidora Raquel González Arias se reincorpora a la Sesión al ser las 8:25 p.m.-----

26 El señor Presidente Gilbert Acuña Cerdas indica “He visto los trabajos del Tanque T4 en
 27 San Francisco, según las dimensiones del tanque, pudo haberse instalado en un lote más
 28 pequeño. Porqué un lote tan grande para construir un tanque o se piensa construir algo
 29 adicional.? -----

30 El Ing. José Vílchez indica que en ciertas zonas los lotes tiene un tamaño mínimo y eso

1 pasó en ese sector, originalmente no era ahí donde se pensaba instalar, pero al pasar el
2 tiempo tuvimos que comprar ese lote, no hubo opción de comprar uno más pequeño, la zona no
3 lo permitió.-----

4 **ACUERDO N. 844-2020** El señor Presidente Gilbert Acuña Cerdas somete a votación:-----

5 I.- Solicitar a la Junta Directiva de la ESPH S.A. detalle de las siguientes inversiones:-----

6 a. Detalle de la inversión del proyecto de Planta de Tratamiento de agua potable en el tanque
7 San Francisco. -----

8 b.- Detalle de la inversión en el proyecto Pozo Vilaseca. -----

9 c.- Detalle de la inversión en las líneas de tuberías asociadas a los proyectos.-----

10 2.- Notificar a la Licda. Odette Fonseca León, Directora ESPH S.A.-----

11 Se dispensa del trámite de comisión. Siendo avalado por cinco Regidores Propietarios, Gilbert
12 Acuña Cerdas, Raquel González Arias, Minor Arce Solís, Ana Melissa Vindas Orozco y Dennis
13 Azofeifa Bolaños. **Se declara acuerdo por unanimidad.** -----

14 El señor Presidente Gilbert Acuña Cerdas agradece a la Licda. Odette Fonseca León y al
15 Ing. José Vílchez por la presentación recibida. -----

16 **CLAUSURA**-----

17 Sin más asuntos que conocer y analizar, se finaliza la Sesión Extraordinaria número cuarenta y
18 nueve – dos mil veinte, del trece de agosto dos mil veinte, al ser las veinte horas con treinta y
19 cuatro minutos.-----

20

21

22

23 _____

24 Firma de Secretaria Municipal

Firma de Presidente Municipal

25 -----

26 -----

27 -----

28 -----

29 -----

30 -----