

**XXIV AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL
DE TECATE, BAJA CALIFORNIA.
SESIÓN NÚMERO XIII
DE LA COMISIÓN DE AGUA Y ENERGIA**



Pedro Torres S.

En Tecate Baja California a 30 de Enero del 2023 en la sala de junta de Regidores se llevó a cabo la sesión número trece de la Comisión de Agua y Energía.

Jorge Elías Rodríguez: Sean bienvenidos todas y todos a la presente Sesión de Comisión de Agua y Energía número trece, de conformidad con los artículos 104, 105, 106, 107, 124 del reglamento interior para el Ayuntamiento de Tecate, se procede a tomar lista de asistencia y declaratoria de quorum legal.

Siendo las 11 horas con 30 minutos del día lunes 30 de Enero del presente año, se da inicio a la treceava Sesión de la Comisión de Agua y Energía convocada, agradeciendo su presencia.

En atención al primer punto del orden del día referente a la Lista de asistencia de quienes integramos esta comisión, me permito pasar lista de asistencia.

REGIDOR	A/F
Regidor Jorge Elías Rodríguez V.	Asistencia
Regidora Sarahí Osuna Arce	Asistencia
Regidor Pedro Jesús Torres Salas	Asistencia

En atención al segundo punto del orden del día referente a la Declaración de Quorum Legal firmando lista de asistencia los tres miembros integrantes de la Comisión, se declara la existencia de Quórum Legal por mayoría absoluta.

Puntos del Orden del Día.

En atención al Tercer Punto del orden de día referente a la Lectura del Orden del día propuesto, para su aprobación o enmienda, quedará de la siguiente manera:

ORDEN DEL DÍA PROPUESTO

Lista de asistencia

Declaración de Quórum Legal.

Lectura del orden del día propuesto, para su aprobación o enmienda.

Asistencia Del Lic. Teodoro Araiza Castaños Director De La Comisión Estatal De Servicios Públicos De Tecate B.C.

Asuntos Generales.

Citación a la próxima sesión de Comisión de Agua y Energía.

Clausura de la sesión.

¿Alguien tiene alguna modificación o enmienda sobre el orden del día?

No existiendo modificación y una vez leído, se somete a votación económica el Orden del día Propuesto, quienes están por la afirmativa favor de levantar la mano.

REGIDOR	
Regidor Jorge Elías Rodríguez V.	A favor
Regidora Sarahí Osuna Arce	A favor
Regidor Pedro Jesús Torres Salas	A favor

Por lo anterior, emitiéndose tres votos a favor, ninguno en contra, se aprueba por unanimidad el Orden del día propuesto.

En desahogo al Cuarto punto del orden del día, referente a la Asistencia Del Lic. Teodoro Araiza Castaños Director De La Comisión Estatal De Servicios Públicos De Tecate

En esta Ocasión invitamos al director, para saber cuáles son las obras que se están

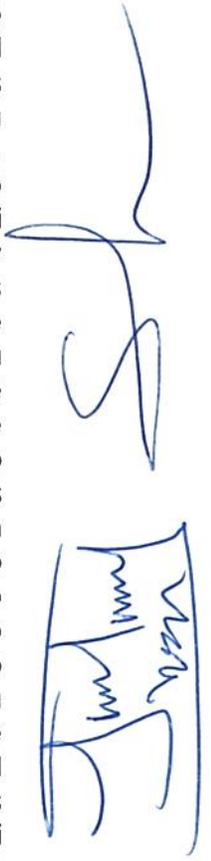
[Handwritten signatures and notes in blue ink]

las estrategias, fue primero poner las acciones que tiene un programa federal que son estas que las platicó una por una y entramos a detalle y esto nos da un monto total de 34 millones de pesos, para efecto de la grabación mi nombre es Pablo David Contreras soy subdirector técnico de la CESPTE, esto lo estamos trabajando como si fuera presupuesto meramente del organismo ósea estos 34 millones están destinado meramente a obra del presupuesto 2023 pero algunos programas federales nos piden solamente la contraparte, ya sea siendo un 50% o de un 60% nada más que ocupamos que se cumplen con ciertos requisitos de las reglas de operación de cada programa uno de ellos es el PROAGUA y el otro se llama PRODDER que es el programa de devolución de derechos, la CESPTE paga derechos por la explotación del agua de los pozos a La CONAGUA directamente cada trimestre entonces al cierre del ejercicio los lineamientos nos dice que CONAGUA nos dice pagaste cierta cantidad de derechos si tu pones la contraparte a la misma cantidad lo justificas en obra y te lo regresa la CONAGUA. Entonces nosotros andamos pagando aproximadamente 5 millones de pesos por la explotación del agua de los pozos que son aproximadamente 24 pozos los que explotamos en el municipio con eso se duplica todavía como 5 millones aproximadamente lo que pagamos al año y eso se podía duplicar si nos adherimos a ese programas hasta 10 millones en obra.

El PROAGUA tiene sus reglas de operación ahí es más distinto pide una bolsa de la entidad federativa; En este año ronda en los 64 millones, pero eso es para todo el estado, en todo el estado hay 5 organismos del agua, se reparten esa bolsa entonces nosotros en esa bolsa tenemos actualmente 5 acciones ya validadas que son las acciones que validamos ya el año anterior. Esa se quedan en un banco de proyecto son como cartitas que ya tienes ahí, entonces cuando se designa el programa operativo anual del PROAGUA que se formaliza en marzo este ahí es donde se define qué acciones se llevan a cabo por cada beneficiario o de cada organismo, de cinco que tenemos en la propuesta que se van a presentar, mandamos nada más dos, las otras dos se quedan en stand by que pasa si otro organismo dice como Tijuana o Mexicali diga -sabes que yo no voy a tener listo mi contraparte por alguna cuestión jurídica de la obra, Tecate dice yo estoy listo y entramos porque ya tenemos el proyecto listo y validado porque como saben es sano financieramente, en ese sentido prácticamente todas estas acciones que metimos al consejo son las obras federales. La primera es pro habilitación de la línea de conducción uno, como saben así le llamamos a la línea de los pozos de San Pablo a la Cantú; Que es una hilera de los pozos primero que vienen de Tecate es prácticamente de San Pablo y va recolectando, pozos que en su tiempo funcionaban, por ejemplo donde esta rancho Vizcarra hay uno, mientras caminaba hay muchos pozos por el camino del río, en ese tiempo que se perforan bastante pozos que daban suficiente agua actualmente nos ha ido reduciendo dependemos un poco más del acueducto, pero esta línea sigue vida, sigue pero también ha ido quedándose la línea en afectaciones a privadas me imagino yo que haya en los setenta, sesenta cuando construyeron esas líneas todo era cerro y en toces esta modificación que estamos proponiendo es para quitarla de una afectación que tenemos, les explico es prácticamente yendo hacia Mexicali se explican aquí esta es la línea rosa viene acabando acá dónde está el CECATI viene pegado a la carretera esta es la avenida México la que se integró aquí es la línea del tren precisamente este tramo que se integró toda pasa por privado si no se ve acá pasa por debajo de una fábrica y de una fuga de abajo de la fábrica para reparar tuvimos que romper parte del piso de una fábrica, lo que estamos proponiendo está línea que está aquí interceptarla y esta calle queda a la corregidora hasta abajo y ya sacar todo esto de la privada.

Estas líneas de conducción yo las comparé como unas torres de alta tensión llevan

Pablo David Contreras S.



Culiacán también, por aquí nos verán muy seguido reparando, la idea de solucionar de fondo y dejar de estar parchando a darle una mayor capacidad de la actual es de diez, la idea es cambiarla por la de doce pulgadas y quitar la que nos está fallando. Estamos corrigiendo muchos errores, en el cerro había muchas fugas, en el cerro hay seis líneas una que sube agua cruda a nopalera y dos de bajada y esa era la única que fallo.

Hace el uso de la voz el regidor Luis Barroso -¿Esa es agua que se recoge de los pozos?

Continúa el Ing. Pablo Contreras con el uso de la voz -No, esa es agua del acueducto, todo lo que sube a la plata nopalera y planta Cuchumá viene del acueducto, el agua de los pozos se mete directamente al sistema y se desinfecta en sitio una vez que se extrae del subsuelo y el agua del acueducto esa si requiere tratamiento más complejo que se pone en las tres plantas potabilizadoras tenemos una en el hongo una en nopalera y otra en Cuchuma y la tercera acción, que aquí el coordinador de la comisión se podrá muy contento porque es la construcción del emisor de aguas negras de la colonia Alfonso Garzón.

Regidor Jorge Elías hace el uso de la voz -Ese es un proyecto que traemos desde el 2018, aquí el ingeniero nos ha venido apoyando.

Continúa con el uso de la voz El Ingeniero Pablo Contreras.

¿Qué es un emisor? es prácticamente una línea de conducción pero de aguas residuales es cuando las condiciones de topografía no te permiten que por gravedad llegue el agua residual de la colonia a la planta requieres de este tipo de esta infraestructura allá de agua a presión pero de agua residual tenemos 13 en el municipio por qué demográficamente es medio complejo nuestro municipio eso serían 14 cárcamo, que aprovechando nos vandalizan para llevarse tres kilos de cobre, pero eso repercute una inversión extraordinaria, traemos ahorita problemas en la sierrita, escudero porque esos cárcamos no están funcionando porque roban los cables, el cable que se mete a la bomba del agua entra agua a la bobina y se daña, también hay una en la Maclovio pero esta sumamente complejo allá, porque la verdad de salamandra bombeamos al mirador, del mirador a la Maclovio a la Alemán, porque toda esa cuenca está saturada, lo que pasa que ahora con las lluvias le entra lodo al agua residual entonces se complica ahí.

Regidor Luis Barros hace uso de la voz - Y el del rincón Tecate ¿en qué condiciones está?

Ing. Pablo Contreras continúa -ese está en óptimas condiciones lo acabamos de arreglar, de hecho si pasas por ahí lo acabamos de bardear con block y cerca eléctrica, si es complicado la situación que traemos porque nos vandalizan. En unos terrenos cerca de santa Anita nos demolieron el concreto para llevarse la varilla, ya se pusieron tapas nuevas, de echo de plástico; Bueno en la Alfonso Garzón, está es la escuela y hay un kínder aquí y se planea poner un Cárcamo aquí donde está el kínder saldría por la calle aquí hay un pluvial y llegaría a esta rampa, ya de aquí para allá se va por gravedad, el emisor realmente son 349 metros, porque la siguiente acción es la red de la colonia, yo sé que la propuesta del regidor era otra, esas dos acciones ya están validadas con expediente en la CONAGUA pero no necesariamente están en la bolsa de propuesta de PROAGUA pero estas dos la de emisor y la red por su sentido social es son las que dejamos ampliar el servicio y la cobertura y rehabilitar lo que ya tenemos, estos círculos blancos son los nuevos estos negros son los que tenemos, esta calle son los poliductos eso es la complejidad por el poliducto. Nosotros ya tenemos el permiso de Pemex.

Esas dos acciones son las que tenemos ya prácticamente el viernes tuvimos la reunión con seproa dónde la misma conagua fue la que propuso dejar su estas 2 acciones que fue una inversión de casi 9 millones de pesos pero con la

Pedro Torres S.

intención de no volver abrir; Hasta ahí esto es toda la intención del programa de proagua.

La tercera etapa de la rehabilitación de la red de alcantarillado sanitario de la colonia Juárez, la cual aquí quiero abundar un poco porque les llegan comentarios de la ciudadanía. Bueno primero la colonia Juárez se hizo por allá de los años setentas; Rehabilitamos toda la cuadra, bueno está es de cemento la original primero se utilice una tecnología que era de barro los viejitos originales, esos eran buenos y no les pasa mucho esos todavía hay aquí en el centro después se utilizó el de asbesto cemento ese tubo en el drenaje se empieza a hacer poroso, se colapsa por esos se hacen socavones y se colapsa por esos en esas calles pasa todo eso. Actualmente son de plástico de PVC de ocho. Aquí en la primera etapa se hizo la calle primera, tuvimos complicaciones con la empresa que ganó la licitación, se metió jurídico y de mas, termino pagándose menos de la mitad que que se metió el contrato, nosotros terminando pagando la mitad, con esta empresa tenemos complejidad, pero estamos trabajando aunque no deja de usar el drenaje, pero se sigue trabajando y las afectaciones de cuadra a cuadra han sido mínimas. Y la última acción es ampliar mil metros de la red de agua potable, aquí decirle que anteriormente cada año se ampliaba cuatro mil metros a cuatro kilómetros en la zona rural y eso se hace con recurso propio con personal propio y de mas pero a partir de que tenemos la crisis de la sequía del agua se tomó la decisión de reducirlo a un kilómetro por que el organismo de Tecate ustedes lo saben a crecido bastante en cobertura las redes están muy amplias el problema es que el agua cada vez nos esta costando hacerla llegar, entonces este año si se fijan muchas cosas son de rehabilitaciones, estas acciones son para abatir el rezago de la infraestructura primaria, para luego ya poder dar el servicio y no tanto ampliar la cobertura esto es lo que tenemos de origen en el consejo, por otro lado tenemos la noticia que en marzo se concreta uno de los proyectos prioritarios del gobierno del estado , el gobierno del estado está licitando un proyecto prácticamente un financiamiento para proyectos enfocados a seguridad pública y enfocados al agua por medio de hacienda y por medio de la secretaria del agua y uno de los que lleva mayor avance es la ampliación de la nopalera se va a ampliar en su doble de capacidad, se está trabajando en un proyecto , lo está a haciendo una empresa externa porque es sumamente complejo el proyecto ejecutivo de esa magnitud por que entran topógrafos, ingenieros civiles, químicos, ingenieros eléctricos, ingenieros mecánicos es multidisciplinado hacer un proyecto de esta magnitud lo está haciendo una empresa de Mexicali tenemos reuniones mensuales para ver los avances y vamos a modernizar un poco más la planta, nos vamos a quedar con lo básico pero vamos a porque me refiero a esto porque ya hay sistemas de ultrafiltración y cosas muy modernas que en la experiencia en lo personal tener una infraestructura muy completa el mantenimiento se convierte en tema lo vamos a dejar en lo básico como actualmente se tiene.

Regidor Luis Barroso hace el uso de la voz – ¿cuantos pozos hay en Tecate?

Ingeniero Pablo Contreras responde y continua –el organismo cuenta con permiso para setenta y dos pozos pero operando 24, 12 zona urbana y 12 en zona rural o perdón 22, 20 y 2 están en comodato con la cervecería es permiso de ellos pero nosotros los operamos y nosotros les vendemos el agua normal, ellos nos están cediendo sus derechos, de doce que nada mas están operando dos, que todos están aquí.

Regidor Luis Borroso hace el uso de la voz – ¿por qué están contaminados?

Ingeniero Pablo Contreras continúa con el uso de la voz –No, no están contaminados más bien, son treinta años de una sequía que ya nos venían anunciando, la cosa está en cómo se hacían las cosas antes, perforabas un pozo y a los cuarenta metros perforabas el otro y los dos te daban, pero ahorita si pones

Pedro Torres S.

Handwritten signature and notes in blue ink, including a large stylized signature and some illegible scribbles below it.

sí es natural es la presa Rodríguez. Y pues esas son las obras y acciones que se están realizando por parte del organismo.

Regidor Jorge Elías Rodríguez hace el uso de la voz -Celebro mucho tu intervención muy agradecido con la exposición de trabajo y estaremos pendiente con las obras que se estén realizando y sobretodo con la necesidades de la gente.

En atención al Quinto Punto del Orden del día, referente a referente a Asuntos Generales.

Agradecer al regidor Luis Barroso que también nos acompaña este día como invitado.

¿Tienen algún otro comentario que compartir?

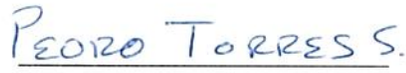
No existiendo más asuntos generales, se tiene por agotado el presente punto del orden del día.

En atención al Sexto punto referente citación a la próxima sesión por cedula respectiva, para celebrarse el día sábado 11 de febrero del presente año quedando pendiente la hora y el lugar, asimismo, en el caso de que por motivo de agenda no se pueda llevar a cabo se les hará de conocimiento el día y hora que tendrá lugar la siguiente sesión.

En atención al séptimo punto del orden del día, referente a la clausura de la sesión Siendo las 12 horas 35 minutos del día lunes 30 de Enero de 2023 se da por clausurada la treceava Sesión de la comisión de Agua y Energía agradecido por su presencia invitados y colegas regidores.

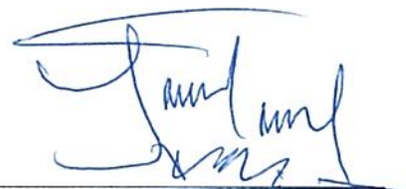


REGIDORA SECRETARIA
LIC. SARAHÍ OSUNA ARCE



REGIDOR VOCAL

C. PEDRO JESÚS TORRES SALAS



REGIDOR COORDINADOR
LIC. JORGE ELÍAS RODRÍGUEZ VALDEZ