

**DUCENTÉSIMA DÉCIMA OCTAVA SESIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE GOBIERNO DEL ORGANISMO INTERMUNICIPAL METROPOLITANO DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO, SANEAMIENTO Y SERVICIOS CONEXOS DE LOS MUNICIPIOS DE CERRO DE SAN PEDRO, SAN LUIS POTOSÍ Y SOLEDAD DE GRACIANO SÁNCHEZ, (INTERAPAS).**

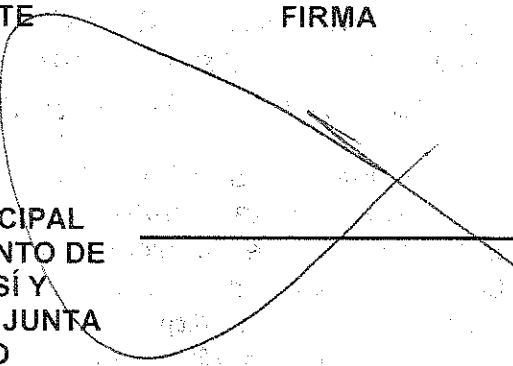
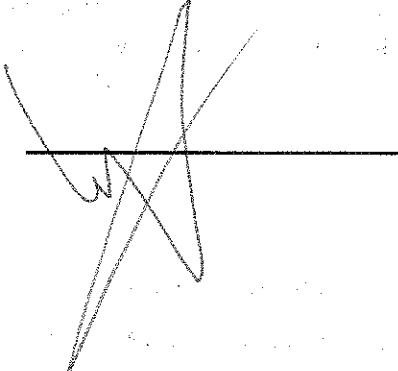
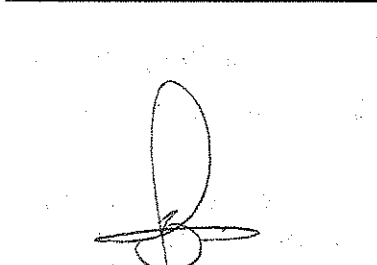
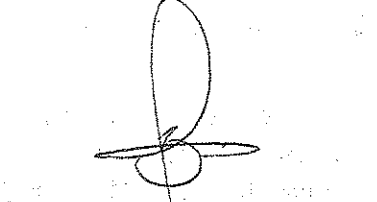
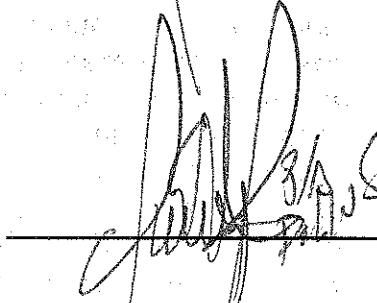
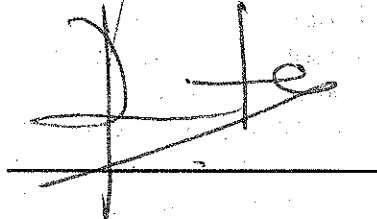
En la ciudad de San Luis Potosí, San Luis Potosí, siendo las 18:30 dieciocho horas con treinta minutos del día jueves 22 veintidós de junio del año dos mil veintitrés, se da inicio al Acta de la Ducentésima Décima Octava Sesión Ordinaria de la Junta de Gobierno del Organismo Intermunicipal Metropolitano de Agua Potable, Alcantarillado, Saneamiento y Servicios Conexos de los Municipios de Cerro de San Pedro, San Luis Potosí y Soledad de Graciano Sánchez, cita en la sala de juntas del INTERAPAS "Dr. Ismael Sánchez Marín", ubicada en Avenida de Los Pintores número 3, en la Colonia Los Filtros de esta Ciudad; con el siguiente:

**"Orden del Día"**

- 1.- Lista de asistencia.
- 2.- Declaración de Quórum Legal.
- 3.- Exposición de la situación actual de la problemática con el Acueducto "El Realito".
- 4.- Exposición y análisis de la situación económica del INTERAPAS.
- 5.- Cierre de la Sesión.

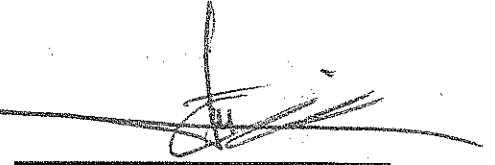
En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice: Buenas tardes a todos, primeramente quisiera hacer un agradecimiento y darle la bienvenida a esta sesión ordinaria de la Junta de Gobierno y del Consejo Consultivo del INTERAPAS, es la primera vez que se hace una sesión conjunta de ambos Órganos, aunque ya tiene constituido el Consejo Consultivo ya algunos años, pero la verdad es un momento bastante significativos para el INTERAPAS que estén ambos Órganos sesionando juntos y que bueno que respecto a los temas que se van a tocar en la sesión es importantísimo que haya la mayor participación, tanto de los miembros de la Junta de Gobierno como los del Consejo Consultivo, a nombre del INTERAPAS, bienvenidos y les agradecemos a todos su asistencia. Antes de iniciar con el pase de lista y el resto de los puntos del orden del día, en este acto se da cuenta que comparece el Maestro Ernesto Jesús Barajas Abrego en representación de la C.P. Ma. Leonor Noyola Cervantes, Presidente Municipal del H. Ayuntamiento de Soledad de Graciano Sánchez y Vocal de esta Junta de Gobierno; de igual manera, se da cuenta de la comparecencia del Licenciado Pablo Saavedra Sada en representación de Licenciado Fernando Díaz de León Hernández, Vocal y Representante ante esta Junta de Gobierno por Usuarios Comerciales. Una vez hecho lo anterior, procederemos al pase de Lista de Asistencia:

## 1.- Lista de Asistencia.

NOMBRE	REPRESENTANTE	FIRMA
MTRO. ENRIQUE FRANCISCO GALINDO CEBALLOS	PRESIDENTE MUNICIPAL DEL H. AYUNTAMIENTO DE SAN LUIS POTOSÍ Y PRESIDENTE DE LA JUNTA DE GOBIERNO	
C.P. MA. LEONOR NOYOLA CERVANTES.	PRESIDENTE MUNICIPAL DEL H. AYUNTAMIENTO DE SOLEDAD DE GRACIANO SÁNCHEZ Y VOCAL DE LA JUNTA DE GOBIERNO	
ARQ. ESMERALDA ABIGAIL NAVA LOREDO	PRESIDENTE MUNICIPAL DEL H. AYUNTAMIENTO DE CERRO DE SAN PEDRO Y VOCAL DE LA JUNTA DE GOBIERNO	
LIC. BENJAMÍN PÉREZ ÁLVAREZ	DIRECTOR DE LA COMISIÓN ESTATAL DE AGUA Y VOCAL DE LA JUNTA DE GOBIERNO	
LIC. FERNANDO DÍAZ DE LEÓN HERNÁNDEZ	REPRESENTANTE ANTE LA JUNTA DE GOBIERNO POR USUARIOS COMERCIALES Y VOCAL DE LA JUNTA DE GOBIERNO	
ING. PEDRO MARTÍNEZ ABAROA.	REPRESENTANTE ANTE LA JUNTA DE GOBIERNO POR USUARIOS INDUSTRIALES Y VOCAL DE LA JUNTA DE GOBIERNO	

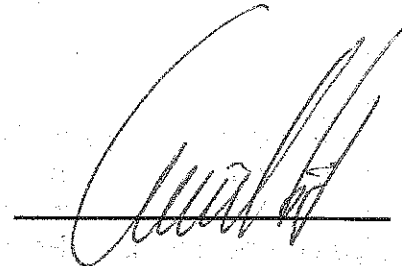
ING. FRANCISCO  
MIGUEL CORREA  
VIRAMONTES.

PRESIDENTE DEL CONSEJO  
CONSULTIVO,  
REPRESENTANTE ANTE LA  
JUNTA DE GOBIERNO POR  
USUARIOS DOMÉSTICOS Y  
VOCAL DE LA JUNTA DE  
GOBIERNO



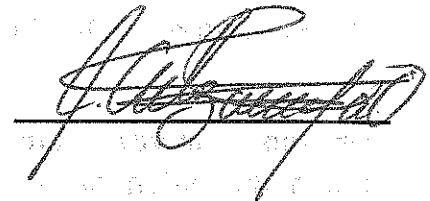
MTRA. MARÍA DE LOS  
ÁNGELES  
HERMOSILLO CASAS

REGIDORA DEL H.  
AYUNTAMIENTO DE SAN  
LUIS POTOSI Y VOCAL DE  
LA JUNTA DE GOBIERNO DE  
INTERAPAS.



C. JOSÉ ANTONIO  
ZAMARRIPA QUINTERO

REGIDOR DEL H.  
AYUNTAMIENTO DE  
SOLEDAD DE GRACIANO  
SANCHEZ Y VOCAL DE LA  
JUNTA DE GOBIERNO



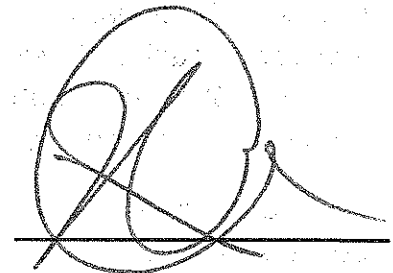
C.EUGENIO MARTÍNEZ  
ALONSO

REGIDOR DEL H.  
AYUNTAMIENTO DE CERRO  
DE SAN PEDRO Y VOCAL DE  
LA JUNTA DE GOBIERNO



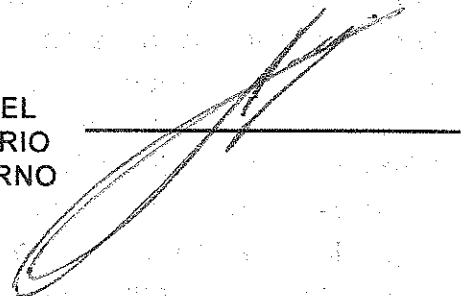
C.P. RAFAEL MUNGUÍA  
GARDUÑO

CONTRALOR INTERNO Y  
TITULAR DEL ÓRGANO  
INTERNO DE CONTROL



LIC. JOSÉ ANTONIO  
LUGO ÁLVAREZ

DIRECTOR GENERAL DEL  
INTERAPAS Y SECRETARIO  
DE LA JUNTA DE GOBIERNO



## 2.- Declaración de Quórum Legal.

En uso de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, manifiesta: Al haber pasado lista de asistencia y constatar que existe el Quórum necesario, de conformidad con el artículo 97 de la Ley de Aguas para el Estado de San Luis Potosí, en mi calidad de Presidente de la Junta de Gobierno de INTERAPAS, declaro que existe *Quórum Legal*, por lo que la presente Sesión Ordinaria queda formalmente instalada y serán válidos los acuerdos que en este se tomen.

### ACUERDO 1/SO/218/2023

Una vez que se pasó lista de asistencia y se constató que existe el Quórum Legal por mayoría necesario, el Presidente de la Junta de Gobierno de INTERAPAS de conformidad con el artículo 97 de la Ley de Aguas para el Estado de San Luis Potosí, declara válidos los acuerdos que en esta sesión se tomen.

## 3.- Exposición de la situación actual de la problemática con el Acueducto "El Realito".

En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice: Como tercer punto del orden del día tenemos la Exposición de la situación actual de la problemática con el Acueducto "El Realito", voy a hacer uso de la voz pero quisiera mencionar a los Miembros de la Junta de Gobierno y del Consejo Consultivo, que se hizo la invitación al Ingeniero Joel Félix Díaz, Director Local de la CONAGUA en San Luis Potosí, el cual se encuentra aquí con nosotros, a quien le hicimos la invitación para que pudiera exponernos cuál es la situación que la Comisión Nacional del Agua tiene competencia de la presa de "El Realito" y explicarles cual es la situación en general que tiene la distribución de agua que afecta al 30% de la población con el tema del acueducto, y por lo tanto pido al Director, por favor que sea tan amable de explicarnos la situación.

En uso de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice: Antes de que el Director Local de CONAGUA haga uso de la voz, pido la palabra, quisiera comentar que en la sesión ordinaria pasada acordamos tener este encuentro, esta reunión conjunta, como dice el Director, la primera de la Junta de Gobierno con el Consejo Consultivo, en virtud de cómo ha venido evolucionando la problemática del agua en términos generales en la Zona Metropolitana. Se llegó el día, creo que llegamos al momento que teníamos que cruzar toda la información para tomar decisiones, trae datos el Director de la Comisión Estatal del Agua, El Director Local de CONAGUA también trae información y nosotros también vamos a compartir una información, la idea es ponernos al día todos, poner en blanco y negro la situación que vamos a enfrentar le decía al Director, a Benjamín que hemos sido tan claros que no nos la creen pero la situación es grave, yo en medio he sido muy frontal, muy claro y a veces pareciera que en lugar de alertarnos hay

algo como en calma, entonces, yo creo que esta reunión es estratégica e importante, es la primera vez que se reúnen los dos Órganos Máximos de decisión del INTERAPAS, y es aquí en donde tienen que quedar documentadas las siguientes decisiones, adelante Director.

**Con anuencia de esta Junta de Gobierno se le concede el uso de la voz al Director Local de la CONAGUA en San Luis Potosí, el Ingeniero Joel Félix Díaz, dice:** Muy buenas tardes, me da mucho gusto estar con ustedes, y es la primera vez que tengo esta oportunidad, espero también que sea gratificante para todos, ilustrativa y sobre todo que comprometedor, sería lo más importante. Vamos a hacer una pequeña remembranza de cómo se inició y por qué se inició "El Realito" el detalle de la problemática de la crisis del agua en San Luis no es nueva sin embargo pareciera que fuera nueva por lo menos en la forma en que se viene tratando el tema y el "El Realito" precisamente fue creado o concebido planeado o proyectado con la idea de aminorar o reducir el problema que hay de sobreexplotación del acuífero, el acuífero está dañado y si recuerdan o por si no lo sabían el acuífero tiene un descenso de 2 metros y medio por año, genera grietas en algunas zonas de la Ciudad, grietas en las calles grietas en las casas por si no estaban enterados y a lo mejor podrán decir ese tema es muy viejo, sí, sí es muy viejo, sin embargo, si nos preguntamos qué se ha hecho ahí estamos muy en deuda y muy atrasados es la realidad ante esta problemática entonces por eso fue que surgió el proyecto "El Realito" en lo que hemos visto, yo creo que tiene todo el sentido y tiene toda la justificación, ya la ejecución ahí ya no me atrevo a darle el visto bueno pero lo que es el proyecto sí estaba justificado bueno el proyecto consta de dos estructuras para formar un mismo sistema, la primera estructura que es una presa de almacenamiento, esa tiene una capacidad de 50 millones de metros cúbicos de capacidad, algo muy importante que hay que tener claro aquí es que de esos 50 millones de metros cúbicos, hay una capacidad útil, que es el nombre correcto y técnico, de 30 millones y hay una capacidad que no es útil o muerte se le llama, que es de 20 millones, es algo que de repente vemos como que es mucha cantidad de agua, sin embargo, a la hora de que se aprovecha o se intenta aprovechar vemos que tenemos una capacidad que no es útil, que es la que está en el fondo para los azolves y está sin utilidad. Entonces, esta presa fue licitada, asignada, ejecutada, supervisada y recibida al cien por ciento por la Comisión Nacional del Agua, lo que es la presa. La conclusión de estos trabajos fueron el 9 de octubre de 2012, la inversión directa de la presa a fondo perdido fue total inversión de la Comisión Nacional del Agua fueron aproximadamente 742 millones de pesos la inversión fue a noviembre de 2008 y lo que es la estructura que es la otra parte que forma el sistema es la estructura del acueducto "El Realito" la longitud son 132 kilómetros la presa fue licitada, asignada, ejecutada, supervisada y recibida por personal de la Comisión Estatal del Agua yo sé que aquí el licenciado Benjamín puede decir que él no fue, estamos hablando de la

Administración anterior, entonces está presa inició operaciones en 2015 en enero, con una inversión de \$2,473 millones de pesos aproximadamente, actualmente la presa se estaba aprovechando en un promedio de 450 a 460 litros por segundo, sin embargo, tiene una asignación de 1000 litros por segundo, yo ahí les dejo de tarea, porque lo que yo he escuchado es que dicen es que se enterar pues el que no quiere que le manden los mil litros por segundo, sin embargo, cuando hemos tenido oportunidad de platicar con personal del INTERPAS, nos dice no ya quisiéramos que nos dieran los mil litros por segundo, entonces queda esa incógnita y hay que buscar los otros mil litros para son para Celaya Guanajuato es decir son 2000 litros, 1000 litros para San Luis Potosí y otros 1000 litros para Celaya, Guanajuato, que no ha realizado sus obras todavía, sino quién sabe cómo nos estuviera yendo ahorita, entonces por qué se elige el punto de construcción en San Luis de la Paz, Guanajuato. Uno es por la cuestión técnica, si nosotros quisiéramos construir una presa en el estado de San Luis Potosí 70% del territorio de San Luis Potosí es territorio semidesértico, árido, no tiene un solo Río, todos son arroyos intermitentes, es decir, no hay seguridad de un gasto firme que tengamos, entonces, para construir una presa se requieren estudios hidrológicos, geológicos, topográficos y una serie de cosas que tienen que reunir, por lo que no es tan sencillo elegir que le hagamos de San Luis Potosí, ahora, el otro punto es que la primer presa biestatal construida en México fue esta presa, tenía todos los méritos aparentemente para presumir y se trata de una presa considerada pequeña, esto es decir de longitud 270 metros de altura y la capacidad de 50 millones de metros cúbicos, esta presa ¿Porque decimos que es pequeña? Esta presa cabe casi 300 veces en la presa más grande de México o sea es una presa muy pequeña, la realidad, desaparece cuando la hemos graficado, un puntito apenas, entonces es una presa muy pequeña y están bastante que tenemos para las abastecimiento de agua potable de la Zona Metropolitana de San Luis Potosí ¿Qué pasó? En cuanto arrancan las obras y ya inauguran las dos obras en conjunto, pues empiezan a fallar las tuberías, qué pasa aquí si observamos el cuadro de excel, observamos que en 2016 tuvo una falla o sea en 2015 inició y en 2016 ya tuvo una falla, en 2017 tuvo dos fallas, 2018 otras dos fallas, en 2019 cuatro fallas, en 2020 siete fallas, 2021 quince fallas y en 2022 24 fallas, es decir, si dividimos en dos las 24 fallas, y cada falla se suspende el servicio durante 7 días prácticamente la mitad del año funciona, y en 2023 no tengo seguridad de cuántas van exactamente pero iban 16 por ahí de mayo.

**En uso de la voz el Licenciado Benjamín Pérez Álvarez, dice:** Debemos de estar llegando a las dos decenas docenas.

**Con anuencia de esta Junta de Gobierno se le concede el uso de la voz al Director Local de la CONAGUA en San Luis Potosí, el Ingeniero Joel Félix Díaz, dice:** Es sobre hay que proyectarlo al año y verás que el comportamiento si se mantiene va a ser de 40 fallas y si se mantiene la incidencia de la curva,

entonces es muy alta la cantidad de fallas las fallas inciden la mayor cantidad esto es muy importante, lo que voy a mencionar porque esto es lo que está en juego gran parte de la solución, las fallas inciden en mayor cantidad en 13 kilómetros de 26 kilómetros instalados y actualmente se rehabilitan solamente dos, o sea, en 13 kilómetros se presenta la mayor cantidad de fallas pero la tubería tiene instalado en 26 kilómetros y eso está en polémica con los concesionarios en México, con mis jefes y solo se rehabilitan 2 kilómetros, entonces la posibilidad de que esto continúe es altísima y el tipo es de fallos pues ahí los vemos cómo se dan cómo se presentan la mayoría es una forma de explosión de la tubería y ahorita vemos el porqué nosotros consideramos que la tubería traería fallas desde su instalación. Porqué consideramos que fallan es un problema de instalación se observan la tubería apenas con 5 años de instalación los tubos que estaban sacando de la reparación ya traían un desgaste prematuro enorme, si observan la gravilla suelta sabemos la mayoría de los técnicos que las tuberías de agua potable deben estar lisas completamente para evitar las pérdidas por rugosidad, hay fórmulas para calcularla y todo para asegurar que eso no suceda, entonces las tuberías a 5 años de uso ya estaba presentando rupturas y las rupturas detectamos ya estaban presentando los tubos desgaste en mayormente se notaba con la gravilla a la vista que sospechamos nosotros, que esa gravilla y esa grietas que se observan permiten la transmisión de la humedad y obvio que el acero de refuerzo que tiene la tubería presenta corrosión y también obviamente debilitamiento y que estén explotando continuamente. En la tubería de la derecha observan que se presenta una grieta longitudinal y el tubo sin utilizarse, entonces no hay ningún otro factor porque se ha discutido que hay otro tipo de problemas, como que no le pusieron válvulas de emisión y expulsión de aire y otras cosas, sin embargo, ante este hecho, ante esta evidencia tan fuerte de una tubería nueva y sin uso que ya estaba en resguardo de la misma clase de tubería y ante esta falla, pues es imposible no inferir que esto se va a seguir presentado, al igual que las fallas transversales en la tubería como está en la parte de arriba, entonces si hay un problema muy grave respecto al acueducto ahora ¿Qué otra cosa se está presentando?

**En uso de la voz el Ingeniero Pedro Martínez Abaroa, dice:** Perdón que te interrumpa, ahí estás mencionando que el 90% de las fallas es de un solo tipo de tubo, ¿Qué compañía es? Porque es la primera vez que sabemos eso después de 5 años, una cosa tan tonta que me digan que en el 90% está en las fallas que qué empresa es y qué tipo de compañías son no entiendo cómo pueden volver a colocar un tubo de ese tipo sí que saben que va a volver a fallar.

**Con anuencia de esta Junta de Gobierno se le concede el uso de la voz al Director Local de la CONAGUA en San Luis Potosí, el Ingeniero Joel Félix Díaz, dice:** Evidentemente tienes razón, completamente de acuerdo y precisamente esta tubería fue instalada en el primer tramo y es en el kilometraje donde más se presentan las fallas en el kilómetro 36 ahí está la mayor incidencia de fallas, cerca del 80%, la presión es baja son 24 kilos sobre centímetro cuadrado pero está diseñada para 25 kg está límite y es tubería está trabajando por gravedad, es decir, no aguantaría la presión si no está aguantando por gravedad esta tubería necesita reemplazarse, esa es la teoría de nosotros y la hipótesis y la

insistencia que necesitan rehabilitar los 26 kilómetros, no dos, dice la concesionaria es que son solo 13 kilómetros en donde está incidiendo, sí pero tienes 26 kilómetros de esta tubería. Bueno, a últimas fechas sobre todo el licenciado Benjamín Pérez, nos hizo llegar un escrito y un correo, en donde nos reportó que fue en octubre de 2022 en donde la Concesionaria estaba notificando que había filtraciones en lo que es la cortina de "El Realito", entonces de ahí nosotros iniciamos visitas, no podemos acceder porque estaba lleno de lodo y de maleza y en la galería filtrante, que son precisamente para darle mantenimiento y para supervisar las cortinas y sus condiciones y la estabilidad de la cortina no podíamos tener acceso por el lodo y todo, coordinados precisamente con la Comisión Estatal y la Concesionaria nos apoyaron y trajimos gente de México, los mejores preseros del país y que son expertos y están en las presas de todo México, son los que están encargados de la que se está construyendo, vinieron y han venido una y otra vez no han venido menos de nueve veces aquí a San Luis y al "Realito" directamente y pues desde la primera visita se detectaron qué tipo de fallas eran porque luego todo un procedimiento o un proceso para checar la calidad del agua que mantenía ahí almacenada en la presa de "El Realito" y ver si no había un agente agresivo al concreto y se descartó todo esto lo único que se detectó es que está lleno de coliformes fecales por los derrames de las aguas negras del municipio de Tierra Nueva sobre todo y Santa María del Río que son los municipios más grandes aportando sus aguas negras sin tratamiento y descargando directamente a la presa "El Realito". Entonces, de ahí vino el personal acompañado por personal de la Comisión Estatal del Agua y de CONAGUA y estuvimos acudiendo continuamente y después ya de los estudios que se realizaron también se descartaron fallas estructurales, es decir, riesgos de que pudiera tener un derrumbe de la presa o un daño estructura grande y se identificaron seis grandes filtraciones y se propuso un sistema para rehabilitarlo. Además también celebramos reuniones cuando vimos el problema y lo grave que era de manera muy profesional y muy cuidadosa para no alarmar sino de analizar la situación, tuvimos reuniones el Licenciado Benjamín de la Comisión Estatal del Agua, Antonio Lugo de INTERAPAS y su servidor tuvimos reuniones en CONAGUA, tenemos minutas de ello, en donde estábamos viendo toda la problemática y de ahí se generó el aviso para nuestras autoridades locales como fue el Gobernador del Estado y al Presidente Municipal Enrique Galindo. Pero ya entrados en materia y yo esperaba que hubieran comentado la noticia. El día cero, llamado así, creo que el Presidente les va a notificar, la CONAGUA está haciendo esfuerzos diverso, es un trabajo demasiado serio lo que se está haciendo, en Monterrey, Nuevo León se tuvieron que instalar bombas flotantes, ahorita yo les hable al inicio que una capacidad útil y una que no es útil, capacidad muerta que se le llama, vamos a tener que aprovechar para tratar de mantener bombeando el sitio de extracción de agua funcionando, lo que si tenemos que estamos enfrentando un mundo de problemas, sobre todo administrativos en la Ciudad de México, allá están llevando a cabo todos los contratos y los convenios con las empresas que puedan trabajar para CONAGUA con esta labor y la idea es traerse unas bombas flotantes para aprovechar la capacidad que no es la capacidad útil, la que está abajo, la que esta con el azolve y desde ahí con bombas flotantes mandarla a la obra de toma y que mantenerlo funcionando, es un reto enorme, es lo que tenemos para continuar extrayendo agua de la Presa "El Realito", es la



primera vez que lo comentamos, nos hemos negado hablar con la presa, nos han acosado, tengo un plan de silencio desde hace rato, con la idea de no pasar y no alarmar a la gente, porque eso fue lo que nos dijeron, estamos alertando está bien sin alarmar, la realidad es que si está el problema serio eso es lo que se está haciendo desde CONAGUA. Otra cosa que estamos haciendo con el Organismo Operador y el Municipio de San Luis Potosí, es darles facilidades para agilizar los trámites administrativos, sobre todo si un pozo no funciona hacerlo en otro punto, con el mismo volumen, sin autorizar nuevos volumen, el acuífero tiene un déficit de más de 59 millones de metros cúbicos, cada vez vamos hacia abajo y no ha recarga, estamos debiendo desde hace muchos años ya. Que se está haciendo también, apoyando para que usuarios con pozos en la zona de influencia de "El Realito" compartan agua, lo cual sería que se conectara a la red de distribución. Estamos nosotros dispuesto y viendo ya tenemos una lista de usuarios que tienen pozos concesionados, inscritos en el Registro Público de Derechos del Agua, que pueden aportar agua, incluso nosotros pudiéramos actuar con ellos, forzarlos a actuar si es que se negaran a cooperar, ante una emergencia y el otro punto es para la rehabilitación de la Presa "El Peaje", el Licenciado Benjamín nos visitó para pedirnos oportunidad de participar como Comisión Estatal del Agua, a través de Gobierno del Estado en su rehabilitación y desde luego lo que menos tenemos es dinero y lo que más queremos que nos apoyen y la obra que está haciendo a través de la Comisión Estatal del Agua Comisión Estatal del Agua, se busca incrementar a tres millones de metros cúbicos de agua de capacidad de almacenamiento y bueno para finalizar tengo unas breves conclusiones, lo quiero decir de toda sinceridad el plan emergente que lleva a cabo el Municipio, es el correcto ante la crisis actual, no hay otro más que se pueda llevar a cabo ante la situación, fue avalado por el Director General de CONAGUA y reconocido por el propio Presidente de la República, cualquier otra cosa que se diga yo he leído a la prensa y digo esta es grilla. Y está muy sencillo esto es lo que más hay que evitar, el que lo critique y todo lo dice con otro afán, no se vale, porque no hay propuestas, uno mismo dice, bueno aquí fulano habla de que el plan no sirve, pero qué están proponiendo y que han estado aquí lucrando con el problema del agua que existe, ¿No?, el Presidente de la Republica nos tiene instruido evitar al máximo que le falte agua a la población, esto es muy importante, nosotros no podemos quedarnos cruzados de brazos en la CONAGUA mientras le falte agua a algún sector o a la población en general. Ahora se recomienda hacer uso, yo lo veo como algo muy importante, evitar hacer uso político del agua, los costos para los ciudadanos son altísimos y esto es real y lo difícil también es que sus efectos que han sido por años, ya se notan, están muy desgastado, el acuífero muy dañado la población de San Luis, con muchos años sin servicios, ya no es un uso político del agua tan a la ligera actuar. Ante la situación de emergencia es urgente que todo el mundo se involucre, ciudadanos, empresario, políticos, académicos, yo he visto académicos que dan opiniones en prensa y en forma negativa, es muy triste que no se involucren positivamente, sus expresiones igual son negativas y no hay una propuesta para mejorar o ayudar al plan emergente que lleva el Municipio, la ubicación geográfica de San Luis Potosí lo mantiene en condiciones de alta vulnerabilidad hídrica, es decir, ya tiene problema de hace muchos años, tenemos problema de lluvias 350 a 360 milímetros por año, cuando en la zona del altiplano, son de 500 milímetros, llueve más en Matehuala que aquí, y la

CONAGUA, ya les había comentado que CONAGUA declaro en veda desde 1961, desde el 61 se están mandado señales y mensajes que hay crisis hídrica en San Luis Potosí y lo que no se veían hasta la fecha, tal vez, por la emergencia actúa ahorita ya de avisarle a la gente, desarrollar o crear más conciencia, mas campañas de pago, más cuidado del agua, para reducir, está comprobado que en donde la tarifa está más elevada la gente cuida más el agua, como referencia. Algo que se nota también está más mucha desinformación desde luego que eso es para medrar, hay gente que le conviene, a nosotros, a su servidor he sido demandado ante la Función Pública por avisar que nosotros podemos dar servicio, hay gente interesada que no conozcan el problema, nada más con eso lo decimos todo y son los expertos y los vemos en la prensa entrevistados y son los que critican los planes, es la gente que los tratan como el solucionador cuando son al contrario, destructores. Para finalizar, un mensaje nada más, de que no es sino hasta que el pozo se ha secado que entendemos el valor del agua, con esto cierro, si hay algún comentario o alguna pregunta.

**En uso de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Muchas gracias.

**En el de la voz el Ingeniero Francisco Miguel Correa Virramontes, dice:** A los que se les condicionó o asignó qué garantías dieron porque aquí me falla una cosa tengo que afrontar la garantía tengo fianzas y demás tanto de la línea como de la presa.

**Con anuencia de esta Junta de Gobierno se le concede el uso de la voz al Director Local de la CONAGUA en San Luis Potosí, el Ingeniero Joel Félix Díaz, dice:** El acueducto está a cargo de la Comisión Estatal del Agua, es la que tiene el contrato con la concesionaria, de la cortina de la presa nos encargamos nosotros CONAGUA, tenemos nuestros procedimientos, tenemos un Órgano Interno de Control, todo está caminando con base en una auditoría, nosotros ya estamos mandando los documentos pero ya inició una auditoría, a todo lo que sucedió en esos años o sea, CONAGUA, no se va a quedar con los brazos cruzados porque hay responsabilidades y es que tiene muy corto tiempo la vida de la obra. Entonces la gente todavía anda por aquí.

**En el de la voz el Ingeniero Francisco Miguel Correa Virramontes, dice:** Y qué expectativas se tienen de una respuesta o una reclamación.

**Con anuencia de esta Junta de Gobierno se le concede el uso de la voz al Director Local de la CONAGUA en San Luis Potosí, el Ingeniero Joel Félix Díaz, dice:** La reclamación es precisamente va es un proceso como le digo.

**En el de la voz el Ingeniero Francisco Miguel Correa Virramontes, dice:** ¿Ese proceso cuánto tiempo tiene en el expectativa?

**Con anuencia de esta Junta de Gobierno se le concede el uso de la voz al Director Local de la CONAGUA en San Luis Potosí, el Ingeniero Joel Félix Díaz, dice:** No lo sé, pero ya inició ya está en la gente de México yo lo primero

que hice fue mandar todas las pruebas, los archivos, le pusimos cámara de video porque en cuanto se presentó el problema, yo lo que hice fue preparar todo para cuidarla de cualquier situación entonces cuando vino gente hacer la revisión se llevaron la documentación escaneado y todo, esa es la parte de CONAGUA es la parte de la cortina que se va a reparar, ahorita lo comentábamos en la cortina se va a usar una geomembrana para reparar la cara húmeda de la presa en tanto lo que estamos ahorita hablando es de cómo mantener el servicio y ya lo que es el acueducto desde que inicio tiene fallas ahí si nosotros no podemos intervenir bueno de estar interviniendo desde México por instrucciones del Presidente y se han reunido ya continuamente con los concesionarios no sé a qué nivel lo vaya a quedar o en que vaya a quedar sin embargo se sale un poquito de la cacha de CONAGUA, sin embargo, nosotros estamos participando.

**En el de la voz el Ingeniero Francisco Miguel Correa Virramontes, dice:** Muchas gracias.

**En uso de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** ¿Quieres comentar algo Regidora?

**En uso de la voz la Maestra María de los Ángeles Hermsillo Casas, dice:** Gracias Presidente, yo tengo una duda, porque no soy experta en ingeniería hidráulica, si coincido con lo que dice aquí el Ingeniero Correa respecto a las garantías y las finanzas y todo esto estoy de acuerdo completamente, yo quiero felicitar al Presidente de la Junta de Gobierno el Maestro Galindo que está haciendo un plan de resiliencia de sustituir lo que nos provee "El Realito", pero lo que yo quiero acotar en esta mesa, que me surgió con duda y con respeto la voy a hacer para qué lo vamos a arreglar si no hay agua, es decir, la empresa ahorita no sé cuánto tiene pero tiene muy poquita agua yo escuché al presidente que hay que pedir que llueva porque no ha llovido ni aquí en San Luis ni en Guanajuato, entonces me gusta mucho el plan que está haciendo y yo he estado con él cuando han iniciado los procesos de perforación de pozos la contabilización que nos han formado es muy eficiente y muy clara, pero ahorita me surgió esta duda de ¿Cuántos millones se van a invertir para arreglar el acueducto? y no hay agua en Guanajuato, tendría que llover para que hubiera agua en Guanajuato, esa es mi duda, ¿Qué caso tiene buscar concesionario, ver las fianzas, invertir recursos, invertir dinero? Si no hay agua.

**Con anuencia de esta Junta de Gobierno se le concede el uso de la voz al Director Local de la CONAGUA en San Luis Potosí, el Ingeniero Joel Félix Díaz, dice:** La duda es ¿Qué caso tiene rehabilitar? Entonces la duda es si es mejor dejarla morir.

**En uso de la voz la Maestra María de los Ángeles Hermsillo Casas, dice:** Es que esa es mi duda quisiera que usted me pudiera decir.

**Con anuencia de esta Junta de Gobierno se le concede el uso de la voz al Director Local de la CONAGUA en San Luis Potosí, el Ingeniero Joel Félix Díaz, dice:** Bueno, esto tiene solución, todo tiene solución, lo que le corresponde

CONAGUA se va a hacer su parte, la presa tiene un sentido positivo y tiene un objetivo positivo, el que no se llevó bien a cabo la construcción ya es otra cosa, pero si lográramos rehabilitar el acueducto y reducir las fallas y lográramos tener un almacenamiento suficiente la presa cumpliría con su labor, cuando comenzaron las fugas desafortunadamente estaba sobre el 42% y no ve mucha agua por eso bajó muy rápido, ahorita en la presa no llega al millón de metros cúbicos útiles, estaba en novecientos mil, porque cuando yo les hablaba que había una capacidad muerta es de 7,000,000 de metros cúbicos, es decir, cada millón de metros cúbicos nos sirve como para 10 días son como 100,000 metros cúbicos por día, lo que nos llega entonces esos millones de metros cúbicos se van a tratar de aprovechar, entonces esos 7 millones de metros cúbicos se van a tratar de aprovechar, porque también sí tenemos un abandono de que no tenemos se llama batimetrías es la medición de la cantidad de lodo que tenemos abajo de la presa, y eso nos impide saber exactamente cuánto es el agua que podemos aprovechar a lo mejor serían 3 millones de metros cúbicos, en lugar de los siete completos, porque puede tener algo de lodo entonces estamos ante una problemática en la cual no tenemos todos los elementos en nuestra mano, pero sí en la obra yo diría que es mejor concluirla, perfeccionarla, desde luego, lo otro de sanciones y todo eso no nos corresponde, por lo menos a mí no, más que dar las facilidades, pero sí se rescata esa presa, vamos a reducir, suponiendo que fueran los mil litros por segundo que le estuvieran inyectando a la zona metropolitana de San Luis Potosí, con lo cual pudieran dejarse resguardar Pozos, es decir, vamos a proteger el acuífero que está contaminado con flúor y que está descendiendo 2 metros y medio por año y que está presentando ya también problemas en las calles

**En uso de la voz la Maestra María de los Ángeles Hermosillo Casas, dice:** Muchas gracias.

**En uso de la voz el Ingeniero Pedro Martínez Abaroa, dice:** Eso es el mismo problema que tenemos, es otra bronca también, que tenemos que tarde que temprano vamos a tener que afrontar esos problemas de contaminación aquí en la Zona Metropolitana ahí no sé Comisión Estatal del Agua, tendría que ver los temas operativos los Organismos Operadores de los Municipios que están arrojando tal cual aguas negras al cauce porque entonces el problema se nos va a venir a San Luis tal cual.

**Con anuencia de esta Junta de Gobierno se le concede el uso de la voz al Director Local de la CONAGUA en San Luis Potosí, el Ingeniero Joel Félix Díaz, dice:** Tienes razón hace rato lo comentaba que el problema es del uso político del agua, ya no da más si recuerdan se los comentaba, ¿Por qué lo menciono? Porque precisamente es una crisis de casi todo, no tenemos un solo embalse en San Luis Potosí, uno solo, que no está contaminado por heces fecales, no hay en ningún lado, incluso si nos vamos a la Huasteca, es lo mismo todos los ríos todos, los parajes, no hay uno solo, porque los Municipios no están haciendo su trabajo, las alcaldías no están haciendo su labor, el trabajo de CONAGUA es vigilar y sancionar, o sea, de alguna manera si nosotros actuáramos les tendremos que clausurar las descargas y se va a generar otro tipo de problema y les va a brotar las aguas negras en las calles. A cada rato nos

atacan en la prensa, sin embargo, ¿Qué hacemos? Si alguien me lo dice y me ayuda, porque realmente donde hay un almacenamiento de agua está lleno de coliformes, si es aquí en Escalerillas que está tan cerquita que están haciendo obras para evitar que caigan desechos a la presa de San José, pero ¿Cuántos años ha tardado? Tuvo que llegarnos una demanda de Amparo, donde un Juez nos da plazo para que se haga una obra, para poderla llevar a cabo, cuando yo llegué había ya emplazado al Director anterior y le daban tres días, si no iban a haber sanciones para comenzar la obra iban a haber sanciones, fuimos a buscar recursos a la Dirección General y si nos asignaron recursos y estamos participando en la obra junto con el Estado, entonces, el problema del agua como yo digo está muy grave y es muy serio de todo el estado está muy desdeñado, está muy usado, cuando le pregunto a los Alcaldes que ¿Por qué no cobran? que porque no tienen dinero o recursos para operar una planta de tratamiento, es que me quiero reelegir, es que se enojan conmigo y sin embargo vean municipios aquí pequeños que le dan ocho veces la cantidad que necesitan de agua a cada ciudadano de la población, entonces los medimos nosotros aquí en el Estado cuántos litros por segundo le estás dando a cada ciudadano y le preguntamos la cobras y dicen que no y se vale tener aspiraciones, el detalle es que el uso del agua no sea el medio, hay otras formas, yo creo que hay otras formas, habría que buscarle, pero el agua no el agua es algo muy crítico y después del aire la importancia que sigue es el agua, no hay otro recurso más importante y menos como servicio público a de agua.

**En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice:** Alguna otra participación. Sino le pedimos su intervención al Licenciado Benjamín Pérez.

**En uso de la voz el Licenciado Benjamín Pérez Álvarez, dice:** Buenas tardes con su permiso señor presidente bueno ya prácticamente la presentación que tenemos nosotros la abarcó con agua traíamos una presentación muy ejecutiva de muchos datos que la mayoría ya se han abordado con la presentación de CONAGUA solamente para no aburrir a los compañeros hay un malestar generalizado por el funcionamiento del acueducto que es la parte que le toca o que tiene concesionado el gobierno del estado y desde el inicio de esta administración se vio que este problema de las fallas que se presentó la primera en el 2016 se venía acentuando de manera más recurrente cada que se presentaba una falla entonces el problema era una falla se tardaba de 5 a 7 días para reparar la misma y cambió a que después ya no podíamos arrancar porque se presentó otro problema como dice el ingeniero Joel ahí estaban amasarte comunicación los tres niveles de gobierno que intervenimos aquí sobre todo de carácter informativo entre nosotros para saber cómo está el funcionamiento porque coincidimos en qué es una tubería de mala calidad desde su instalación coincidimos que tienen unos puntos críticos muy marcados por eso se determinó desde principios de la Administración iniciar con la sustitución de estos dos kilómetros que como dice es una línea que en su totalidad 132 kilómetros y que su construcción tardó alrededor de 6 años el problema más acentuado se ubica en 26 kilómetros y las fallas se encuentran ubicadas el 80% en cuatro puntos entonces por eso se determinó iniciar los trabajos de sustitución en esos puntos que es el kilómetro 6 el 10 y el 36 que es el de mayor incidencia y el 41 el 36 tiene una

peculiaridad como hemos referido el abastecimiento de agua viene por gravedad entonces no hay manera de controlar de alguna manera la fuerza en el kilómetro 36 hay una curva muy cerrada de 90° grados que como dice la tubería que se instaló tiene una capacidad de carga de 25 kilogramos y está prácticamente al límite entonces las constantes fallas, el vacío de la línea y volverla a llenar independientemente de que como coincidimos es una mala calidad de la tubería instalada pues se ha propiciado este envejecimiento prematuro que le llamamos así lo hemos revisado hasta el cansancio de que nosotros llegamos y hemos tenido muy buena comunicación con agua comunicación con agua y se ha determinado que sean óptimas como dice el ingeniero Joel en una parte hemos sido objeto los tres niveles de gobierno de muchas críticas al respecto sin embargo no son decisiones que se toman a la ligera o al contentillo porque siempre tomamos en cuenta la opinión de los técnicos a quienes les pedimos el apoyo y recibimos mucho apoyo de CONAGUA para poder llegar a tomar cualquier decisión que se haya tomado como fue esta que iniciamos por ahí de noviembre a diciembre del año pasado que fue la sustitución de estos nueve puntos porque ahí se genera cerca del 80% de las fallas que se pretende con esto disminuir las fallas que tendremos un margen de unos 15% de las fallas que se atacaría como segundo plan nosotros hacemos mucho énfasis que cuando se inició la sustitución estructural del acueducto que era una primera etapa no empezamos desde el origen porque si yo tengo el kilómetro 36 Mi mayor índice entonces para que empezar desde el cero de aquí a que llego al kilómetro 36 voy a tener otro problema por eso no van de manera continua porque se determinó de manera lógica cuáles eran los puntos en donde son más recurrentes y en eso se está trabajando como es la regidora de qué sirve en el momento actual no respecto a lo que comentábamos bueno yo creo que sí sirve de mucho porque yo creo que tenemos una estructura hidráulica óptima para poder brindar el servicio cuando haya condiciones porque sí son procesos muy tardados y muy lentos y yo le refería al principio si la consulta se tardó 6 años pues no es algo que podamos llegar nosotros de alguna manera y decir en dos o tres meses ya está reparada todo no en cuanto al avance en estos puntos llevamos un avance de alrededor del 80% lo que hay que cruzar cuando ya es el momento oportuno en cuanto a la ejecución de los mismos es que vamos a suspender eso lo habíamos platicado con el licenciado Lugo cuando vayamos a hacer las interconexiones de estos puntos habrá que suspender y ahí tendríamos que avisar lo que se tiene contemplada n es que es un periodo muy similar a cuando se presenta alguna falla que son cinco siete días y por qué se determinó hacer esto si yo les comentaba que antes fallaba se reparaba y funcionaba pero las últimas veces como se ha venido haciendo agravando de una manera muy sucesiva ahora reparamos y no arranca o vuelve a fallar en el llenado entonces sí lo que dice la regidora tiene mucha razón o sea tenemos que procurar mantener una infraestructura hidráulica óptima para cuando estén las condiciones poderlas utilizar y como decía el ingeniero Joel no solo se puede trabajar en un sentido con muchas acciones como lo es la rehabilitación de la presa del peaje solo lo voy a mencionar así que se trata hacer con estas obras por otra parte es disminuir las fuentes de contaminación como lo hemos referido todas las presas tienen contaminación por parte de las descargas ya sea que sean de las comunidades, asentamientos o municipios establecidos en las cabeceras municipales y no es algo que todos

dicen porque alguien no hace nada y ahí ya responsabilidad como decíamos de los Municipios y siempre ha estado a través de SEGAM o de CONAGUA, nosotros tenemos un programa para requerir qué es lo que puedes hacer te da en el la adecuada calidad en sus plantas tratadoras para evitar que este tipo de contaminaciones se pierdan a las a los vasos qué es lo que sucede en la escalerillas y estamos trabajando de manera paralela queremos evitar o disminuir de una manera prácticamente al 100% las descargas de escalerillas que vienen a la presa de San José por eso está trabajando en esa parte pero sí intervienen muchos factores, no nada más como que arregla aquí o que tenemos esta presencia acá nos hemos tratado de coordinar pero lo que toca el acueducto si hemos estado trabajando el tubo que se va a instalar no es de la misma calidad no es de concreto es metálico tiene el doble de capacidad hasta 46 kilos de carga y si definitivamente opera al límite y cualquier cambio en la presión desemboca en este resultado de fallas, se pretende tenerlos a la brevedad posible yo les decía si es muy complicada a veces las cuestiones de ver el terreno o alguna fuga que nos han reportado y hemos hecho trabajo para terminarlos pero llevamos alrededor de un 80% de los trabajos y esperamos tenerla funcionando y disminuyendo sobre todo disminuyendo la incidencia de averías en esos puntos que podrían resultar otros puntos críticos que es lo que vamos a atacar en una segunda etapa básicamente ya no toqué muchas cuestiones técnicas porque ya las habíamos visto con el Director de CONAGUA pero sí mediáticamente, como dice hemos tenido que detener mucho o recibir mucho porque toda la gente opina y son gente que realmente que conoces y sin derrotar alguna área o el tema de alguna manera muy superficial porque creo que el alcalde también los recibe diariamente son críticas a lo que hace y dicen que es mejor hacer algo que no hacer nada entonces lo que nosotros estamos tratando es de arreglar esos problemas que se presentaron a la llegada cada quien de su administración.

**En uso de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:**  
Muchas gracias a Director.

**En uso de la voz la Maestra María de los Ángeles Hermosillo Casas, dice:**  
Quiero complementar mi idea, que el recurso que se tiene en INTERAPAS y en el Ayuntamiento, se ha hecho un esfuerzo muy grande el Presidente, respecto a proveer agua a la Ciudadanía, entonces yo decía, cuánto se va a invertir en arreglar "El Realito", no sé, no tengo el dato, pero de aquí a que se arregle y llueva, podemos a lo mejor contribuir en apoyar económicamente para que pueda hacer el plan B, él nos presentó el plan emergente, lo cual ya lo comenté, me gusta, pero él dijo que era una primera etapa, viene una segunda etapa en la que se destinan recursos, se votó en CODESOL un apoyo a ese plan y me atrevería a decir, va muy bien, pero los recursos van a faltar, como dijo el ingeniero Joel, nosotros tampoco tenemos dinero pero tampoco en el Ayuntamiento y en el INTERAPAS hay recurso, pues yo decía, si está bien que se arregle "El Realito", incluso ya está contemplado con los empresarios hacer otra presa, no está tan cara, hemos visto algunas opciones, pero aquí lo que yo quiero expresarle a esta mesa, es no hay dinero en el INTERAPAS y el Maestro Galindo está haciendo un esfuerzo muy grande, ya se hizo un ejercicio con el Ayuntamiento de un préstamo para que adquiriera un recurso, ya se hizo un segundo ejercicio en CODESOL

para que del ramo 33 se destinarán recursos, que son muy buenos Presidente, usted sabe que tiene mi apoyo y mi respaldo, pero que vamos a hacer cuando ya no haya dinero, porque ya no hay dinero, entonces si con respeto lo digo, no soy especialista en ingeniería hidráulica, no sé cuánto se va a invertir en arreglar "El Realito", se me viene ahorita dos ideas, exigir que nos provea el agua de acuerdo al contrato de "El Realito" con habilitación de pozos de la misma empresa, que se destine una parte en arreglar "El Realito" y otra parte en apoyar a esta Junta para que se pueda hacer la continuidad del Plan Emergente, porque el dinero no hay o se está acabando, entonces, siento que ahorita ha funcionado porque se están rehabilitando, en seis meses se perfora un pozo, lo están reduciendo a tres y ahorita el afluente son de 180 a 200 litros por segundo a comparación de lo que está sustituyendo a "El Realito", que es de 400 litros por segundo, entonces el dinero es un factor importante, era lo único que yo quería expresar.

**En uso de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Bueno, yo creo y de verdad agradezco mucho a ambos directores para eso era esta reunión un poco hablar en blanco y negro lo que está sucediendo entiendo muy bien lo que dice la regidora porque hay dos momentos y siempre que trato de explicar esto hasta llámese ejemplos muy ad hoc ahorita la ciudad de San Luis Potosí que incluso no es la zona metropolitana de San Luis Potosí "El Realito" abastece a la ciudad de San Luis Potosí y ahí se abastece todo el sistema metropolitano ahorita en la ciudad de San Luis Potosí es como un paciente en terapia intensiva entonces hay muchas ideas para resolver el agua hay muchas de largo plazo de miles de millones de pesos de 1800 o 1500 millones de pesos hay que hacer muchas cosas nada más que lo que está pasando ahorita es distinto a los grandes planes, al MIG y a todos los planes que se han hecho esa es la diferencia cuando yo escucho esos comentarios de muchos especialistas del agua muchos académicos me dan ganas de hablarles y decirles hay un momento diferenciado el momento es clave de lo que está sucediendo ahorita y que traiga un dato que lo voy a compartir con mucha responsabilidad en esta mesa que me lo compartió el Director Local de la CONAGUA Y eso le da la naturaleza al plan emergente cuando no se comprende bien ese ejercicio de que estamos en una emergencia por eso ayer inicié el trámite de gestión de la declaratoria porque estamos en una emergencia no es el plan que va a resolver el agua en la ciudad en el largo plazo porque no lo es eso es otra cosa y hay que hablar de las presas y de otros sistemas no lo que está pasando hoy es altamente delicado estamos en una crisis y yo a veces digo por qué no se siente la crisis afuera porque todos los municipios y nosotros con CONAGUA sea hemos sido eficientes en la entrega de agua se han entregado 600 millones de litros con pipas multiplíquenlo por viajes por lo que ustedes quieran incluso el costo lo que hemos gastado en pipas pudiéramos haber hecho ya dos pozos por ejemplo pero ese es la realidad hay una emergencia cuál es el dato que les comparto con mucha responsabilidad es que tenemos notificación por escrito que el 26 de este mes, el lunes, deja de bombearse agua de "El Realito", o sea el espejo se acabó no está la bomba sumergible entonces prácticamente el día que esperábamos que no llegara es el lunes no estaba programado en esta reunión decirlo porque esta no se convocó desde antes ya les habíamos dicho que se iba a convocar. Esa notificación prácticamente la estamos recibiendo hoy hace un rato un par de horas es un dato



real es un dato documentado está confirmado por la Comisión Nacional del Agua entonces el día llegó y hay que tomarlo con toda la responsabilidad y la claridad del caso y hay que de verdad lo hago con ese ímpetu de que hay que tomar cartas en el asunto nos hemos distraído a veces culpando a abriendo juicios de responsabilidad y eso no nos va a sacar de la terapia intensiva nos va a meter más porque nos va a distraer es la verdad nos va a distraer Y hoy no podemos distraernos tenemos que concentrarnos estamos aquí en la mesa los tres órdenes del gobierno y todos los interesados estamos aquí los tres órdenes de Gobierno Federal, Estatal, Municipal, está la Sociedad Civil y entonces por primera vez estamos compartiendo por primera vez el dato al que no queríamos llegar pero es real, e real a menos de que me equivoque mi estimado director es real aquí estamos los tres órdenes de gobierno por escrito nos notificaron que el 26 de junio el lunes deja de bombearse agua de "El Realito" entonces cuándo se va a restablecer como bien dice la regidora tienen que pasar muchas cosas primero reparar la presa segundo sustituir el recto y tercero que llueva en Guanajuato entonces no está sencillo ninguna de las tres es fácil puede arreglarse el acueducto pero si no hay agua no vamos a poder bombear me puede arreglarse la presa y habiendo lluvia pero si no hay ducto tampoco Y entonces el momento de con esta claridad con esta responsabilidad decirles que llegó el día tenemos pocos días no lo hemos dicho ni a los medios vamos con la autorización de la junta de gobierno y del Consejo Consultivo lo vamos a dar a conocer porque lo tenemos que dar a conocer y es algo que hemos venido diciendo pero hoy lo tenemos confirmado por escrito en esta lógica nosotros sabemos del problema de "El Realito" desde el 16 de febrero desde ese día hemos puesto sobre la mesa la problemática aquí en la junta de gobierno y en las otras instancias en la instancia Federal directamente el Director Local de CONAGUA ha sido el conducto con el Director General de CONAGUA, yo creo que hicieron su trabajo, yo quiero reconocerlo, porque llegó al escritorio del presidente de la república eso no es fácil ayer que estuve con agua la oficina del director me dijo "El Realito" no era una prioridad pero ahora lo es entró al catálogo de prioridades nacionales San Luis Potosí eso me lo confirmaron ayer y también el estado ha hecho su trabajo la presa del peaje es un ejemplo estamos coordinándonos con ellos pero hoy tenemos que sumar prácticamente a todas y todos los esfuerzos porque cuando fallaba el ducto en estas 24 ocasiones pues sabemos que en seis u ocho diez se restablecía Y entonces agarramos otra vez aire y ha dicho varias veces el proceso se va el agua todavía tenemos agua 48 horas que es cuando las líneas están llenas los contenedores están llenos y tenemos agua para dos días de "El Realito" y al tercer día empieza a escasear en una zona de influencia que es la zona roja ustedes ya lo conocen muy bien que es la ciudad de San Luis Potosí pero conforme pasan los días la mancha de afectación va creciendo incluso ya alcanza al octavo o al décimo día alcanza a Soledad y posteriormente a Cerro de San Pedro, entonces por más que lo contenemos ahorita estamos listos con pipas. Pero insisto esto nos preparaba porque teníamos la esperanza que en 10 o 12 días volvía el agua de "El Realito", la última vez duramos 44 o 45 días en dos momentos, me acuerdo bien del 4 de abril avanzó a los primeros días de mayo y luego se restableció unos cuatro días se fue un sábado regresó el domingo se fue el lunes, por eso fueron unos 44 días, nos entrenó. Había una crisis terrible no nos desbordó porque no tuvimos cierres masivos de calles hay quejas claro no hay

agua hay capacidad de distribución pero no hay agua hay pipas hay todo pero no hay agua entonces hay que administrar el agua que tenemos entonces era para mí muy importante compartirles eso es otro tema que traemos Y ahorita lo vamos a compartir en la mesa pero es muy importante porque veníamos a esta reunión, sin el dato hoy con el dato confirmado pues el escenario por eso Benjamín me decía no voy a hacer mi presentación por qué rebasada por el dato que ahorita les estoy compartiendo con ustedes es hoy por la mañana establecí un Comité de Emergencia en el Municipio de la Capital porque el primer impacto es para la Capital, una sesión permanente en atención a la crisis y estuvimos toda la mañana reorganizándonos reordenándonos dando nuevas instrucciones el plan emergente avanzado hay dos pozos en proceso de perforación recibí la información los dos muy avanzados ellos dos nos van a recuperar unos 110 unos 120 litros por segundo de los 460 que hacen falta llevamos 25 Pozos rehabilitados incluyendo uno de Soledad el de Pavón que hay que rehabilitar otros dos de aquella zona el de cerro de San Pedro que ya estamos trabajando en él.

**En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice:** El pozo de Pavón ya está conectado a la red.

**En uso de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Daba cinco o seis litros subió a 30 la verdad es una joya estamos rehabilitando seis de bombes muy importante las dos plantas potabilizadoras la de Himalaya y la de aquí de filtros y ahí está la respuesta a los 1000 litros por segundo de "El Realito" nosotros sí los necesitaríamos porque esta planta que está aquí porque esta planta que está aquí tiene la capacidad para procesar 400 l por segundo pero nos encontramos que solo funciona un módulo de 100 litros por segundo y aquí llega agua de todos lados dos lados de "El Realito" y de la presa de San José entonces cuando no hay agua de "El Realito", pues disminuye ahora reparamos tres de cuatro módulos estamos en el cuarto y tenemos capacidad de potabilización pero no tenemos del todo capacidad tenemos capacidad para recibir agua y no vamos a tener el agua completa la semana que entra empezamos el tercer pozo a perforar todo eso lo reitero de acuerdo a lo que dijo la regidora ha sido con recursos municipales el INTERAPAS está en la otra crisis qué es la financiera ahorita el administrador lo va a explicar y sin dinero pues no hay plan entonces yo como alcalde asumí el reto incluso solicité recursos al consejo de desarrollo para poder invertir de manera emergente cerca de 122 millones de pesos en tema del agua es suficiente no esta medida de esta crisis necesita cerca de 350 millones de pesos más o menos pero por lo pronto había que empezar con los pozos con la rehabilitación con la modernización de algunos otros pozos etcétera, etcétera hemos atendido en Soledad y cerro de San Pedro y San Luis Potosí cerca de 4700 fugas, esa es otra entrada agua pero salía por el subsuelo, le vamos a compartir un estudio de eso está documentado está fotografiado, está filmado está costado cuánto hemos invertido hay fugas de 3 mil pesos que se arreglan pero hay otras por ejemplo la última de cerca de 3 millones de pesos reparar una fuga, etcétera, etcétera. Todo eso era compartirlo con ustedes vamos al día complejo Que es el lunes nosotros estábamos preparando una serie de acciones a los que los vamos a invitar a que se vayan interiorizando o empapando con esta información creo que como ayuntamientos tenemos que tomar nuestro papel

independientemente de lo que pase en terapias porque lo he dicho a quién está junta y lo quiero volver a reiterar en INTERAPAS no tiene influencia por ejemplo en escalerillas en escalerillas yo soy responsable del agua no es el INTERAPAS en Peñasco en entra INTERAPAS, no tiene que ver, en Bocas todo eso es hora del norte de la ciudad está limitado hasta dónde, San Juan de Guadalupe todo es una de arriba no le toca una parte al INTERAPAS, entonces yo como Alcalde tengo que salir definitivamente a resolverlo y hay unas partes de soledad que tampoco le tocan a INTERAPAS también las queremos compartir con ustedes para que sepan cuáles son y técnicamente ellos me respaldan qué hago aquí qué hago en la mantequilla pues conecta el pozo así tiende esta red hace esto es aquello, si quieren ahorita entramos a detalle, si es necesario ya nada más para terminar nosotros tenemos que aprovechar el vuelo porque la crisis va a ser generalizada pero hay una parte no sé si de Cerro de San Pedro una parte de soledad y una parte de San Luis Potosí que no son influencia del INTERAPAS, y tenemos que ponernos de acuerdo cómo la debemos de atender porque es una crisis global para toda la zona metropolitana es el mismo acuífero es la misma red son los mismos Pozos etcétera. Lo que quiere compartirles es que hemos trabajado ya con algunos concesionarios de pozos privados que nos han compartido agua y acuérdense la meta de esta crisis es sustituir 460 l por segundo entonces hemos encontrado buena respuesta en algunas particulares por ejemplo CANADEVI ya nos ofreció equipamiento de pozos es lo que sucedió, Regidora, pasó lo mismo que tú estás reflexionando que es correcto pasó cuando nació "El Realito", cuando nace "El Realito" se deja de mantener la infraestructura ordinaria entonces, hay pozos que se abandonan, para que los usamos si ya está "El Realito", para que los tanques si tenemos a "El Realito", ese pozo no importa tenemos "El Realito", pues hoy no tenemos a "El Realito" y tenemos un montón de pozos abatidos, estos contenedores gigantes sin mantenimiento y sin utilizar, muchos pozos en el abandono, entonces, yo aprendí una palabra aquí de los técnicos que es la resiliencia de la Ciudad, nosotros tenemos que tener hoy nuestro sistema funcionando y si "El Realito" en cinco en seis meses o en 5 años se restablece pues será nuestra resiliencia o será al revés hoy encontramos tres pozos que hacen resiliencia que son el Presa I, el presa II y el presa III, que ahí están que no están conectados y van a servir hoy alguien dijo bueno no está planeado eso alguien dijo, cuando presa de San José no tenga agua, con estos pozos lo vamos a sustituir y ahí están los fuimos a ver los rehabilitamos los tres y eso nos van a sacar adelante en un nivel pero este es un poco la respuesta se tiene que arreglar porque se tiene que arreglar y es una infraestructura importante para la Ciudad pero la que tenemos aquí no olvidarla porque eso es lo que nos pasó ese es el manejo irresponsable de muchos años sin culpar a nadie ya saben que yo no miro para atrás pero sí se abandonó hemos encontrado pozos totalmente abandonados que pueden dar agua que se abatieron y dijeron lo arreglo o lo dejo así cómo está el "El Realito" dando agua, déjalo así, y ahorita que lo ocupamos hay que volver a recuperar, a reubicar a rescatar y es un trabajo que ha sido muy complicado porque hemos sido pozo por pozo revisando quién más nos está apoyando con esto, tenemos un acuerdo con Coca-Cola, tenemos acuerdo avanzado con "El Gran Peñón", tenemos un acuerdo con el estadio "Alfonso Lastras" que ya se los había dicho que tiene un pozo tenemos acuerdos con otros dos o tres desarrolladores tenemos más o menos seis fuentes de agua

que van a sumarse a esto pero es lo mismo aquí hay un pozo, el ejemplo es el de Lastras está ahí un pozo pero no está conectado a la red entonces hay que conectarlo primero lo rehabilitamos costó 5 millones de pesos ponerle luz eléctrica, cambiarle de bombas, cepillarlo y hacer una serie de cosas y ahora hay que conectarlo a la red de 5 litros por segundo ahora da 20 litros por segundo dar un gasto a favor de la ciudad de 15 litros por segundo pero hay que conectarlo a la red esa conexión va a costar tres o cuatro millones de pesos es mucha actividad pero también mucho es mucho dinero es a lo que se refería a la regidora ese es el tema bueno lo último es nada más para amortiguar la noticia difícil.

**En el de la voz el Ingeniero Pedro Martínez Abaroa, dice:** Primero acá con la Comisión estatal del agua van a sustituir de 25 a 46 presión en el kilómetro la curva esta de 90 grados la van a hacer de 35 de 45 grados o la van a seguir dejando de 90 grados y con una tubería que te haga que te aguante 45 grados de presión.

**En uso de la voz el Licenciado Benjamín Pérez Álvarez, dice:** No, sí se aligeró lo inclinado de la curva sobre el derecho de vía tenemos margen para que no quede el mismo grado y sea un poco más fácil el paso del agua.

**En el de la voz el Ingeniero Pedro Martínez Abaroa, dice:** Y con eso te aguanta perfecto ahora los pozos que están en la presa de San José se hicieron por un programa emergente, en tiempos de Felipe Calderón, se hicieron a través de SEMARNAT, entonces, ahí el número es ¿Cuánto van sumando ustedes de litros por segundo de los 400? ¿Qué les falta? ¿En dónde van ahorita? De todo lo que han rehabilitado que han sumado de poquito en poquito, entiendo que estos pozos salieron muy bueno, salieron de 80 o 90 litros por segundo, me acuerdo salieron muy buenos entonces no sé cuánto puedan contribuir los dos que ya tienes conectados.

**En uso de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Son 146 hasta hoy de 460 faltan los dos pozos en proceso que van a la mitad uno va un poquito más arriba de la mitad nos falta equiparlo.

**En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice:** Está al 81% el de la UAM el tema de la calidad de la tierra es que es mucho más suave en la UAM y ha sido una perforación mucho más rápida en El aguaje ha sido un poco más lento por la dureza de la tierra pero entre los dos estamos esperando que tengamos alrededor de 130 litros más la verdad los estudios nos indican que son buenos Pozos.

**En el de la voz el Ingeniero Pedro Martínez Abaroa, pregunta:** ¿Y los tres de la presa?

**En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice:** De los pozos de la presa si no me equivoco deben ser 120 litros por segundo, aproximadamente, entre los tres.

**En uso de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Sí deben ser cerca de 400 litros por segundo, pero en un proceso que estamos desde febrero en esto, terminar estos pozos les falta un poco unos dos meses más o menos y las que ya podemos utilizar el problema de los de la presa es que no están conectados a la red o sea lo que vamos a hacer en ellos es abrir garzas para abastecer ahí pipas porque además el espacio lo facilita pero está pensado conectarse a la red porque eso es lo que sería útil, todo estos son obras de cabecera para fortalecer la red y no cese de un día para otro. El que vamos a perforar la semana que entra y lo vamos a empezar igual va a durar tres meses aproximadamente más un mes de equipamiento aforos, y una serie de cosas y eso que nos adelantamos.

**En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice:** La realidad es que todos estos pozos están estratégicamente ubicados con base en la información que tenemos de dónde va a ser el área de afectación de "El Realito", los pozos nuevos realmente lo que intentan hacer es sustituir la cantidad de litros por segundo que prestaba "El Realito" y así mismo la rehabilitación de los otros pozos ha sido para que la ciudad no tenga que sufrir la falta de agua y de tomar agua de las colonias que actualmente tiene agua para llevarlo a la zona de "El Realito". Entonces, estamos buscando las mejores condiciones para que la población no sufra las consecuencias, pero la realidad es que es un tema de dinero de infraestructura de tiempo y de planeación y la verdad han sido unos meses de trabajo muy arduo, ha sido muy complicado ir que todo esto se alinee, simplemente en la conjunción del Gobierno Federal del apoyo institucional la situación de la declaratoria el apoyo por parte del Ayuntamiento y los trabajos que se han hecho de rehabilitación en Los Pozos en los Municipios de Cerro de San Pedro y Soledad realmente ha sido un trabajo muy fuerte y como en INTERAPAS, lo digo a nombre de todos nosotros estamos trabajando para que la ciudad sufra lo menos posible pero como bien lo dice el alcalde este es un tema para salir de la crisis y resolver el tema solo de la crisis y no entre a resolver el tema de fondo, realmente es un tema que nos tenemos que plantear en un futuro y tener que tomar decisiones realmente duras y colectivas.

**En uso de la voz el Maestro Ernesto Jesús Barajas Abrego, dice:** Pues vaya que la información que estamos escuchando en este momento es muy delicada muy complicada pero sobre todo es un tema que de verdad por lo que estamos escuchando prácticamente nos están informando que en el tema del agua toda la zona metropolitana de San Luis Potosí hay un destino manifiesto independientemente de los temas que causaron que ya nos explicaron técnicamente lo que viene creo yo muy prudente y tal vez pueda hacer un acuerdo, que sería muy importante que todo esto que nos están comunicando lo podamos compartir analizar en una reunión ex profeso entre Soledad, Cerro de San Pedro y San Luis y el INTERAPAS, porque creo que sí hay mucha información que es importante que se comparta con nosotros. Que independientemente yo no objeto y creo que los temas de crisis y sobre todo las acciones emergentes tienen que tener darse para las emergencias, pero entre más información tengamos y más información nos compartan con lo que ya nos dijeron que inminentemente va a va a ser mejor para amortiguar los efectos sobre

todo esta situación complicada que lo vimos por parte de usted Alcalde pues ya se envió la solicitud para un estado de emergencia que es una situación, que lo digo con toda responsabilidad, pues pone a la población en una situación en la que hay incertidumbre la Alcaldesa me dijo que lo comentara con todo respeto, bueno no se nos comentó que iba a ser sobre esta situación como ayuntamiento y en su municipio están toda su libertad, pero en el tema hídrico, en el tema del agua somos parte de una red y hay gente y hay población que la verdad se alertó y socialmente preguntaron ¿Qué sucede? Por esa razón yo le pido muy respetuosamente cuando Usted lo requiera y ojalá sea la brevedad hacer una reunión para hacer todas estas cuestiones de información precisa de temas técnicos y de planeación como bien lo dice usted porque vaya que lo que va a venir no va a ser una cosa fácil ojalá y pudieras ser.

**En uso de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Nada más para comentarlo Secretario, tomo nota y con muchísimo gusto, en la sesión de la Junta de Gobierno anterior, aquí se notificó la declaratoria, se hizo conocer el Plan Emergente, se puso de conocimiento los recursos que se han invertido, he sido lo más transparente porque este es el Órgano Máximo y siempre han estado los Regidores, la Regidora, las Presidentas, la Sociedad Civil, la representación de todos y aquí es el órgano donde yo más he informado todo lo que viene, pero tomo nota de eso, yo hasta incluso los invito a este ejercicio que estamos haciendo en el Ayuntamiento de sesión permanente, porque va a haber decisiones que tomemos por días en función de cómo venga la crisis, pero la declaratoria no he platicado de la declaratoria, pero es que aquí la comenté, es un ejercicio muy complejo, muy complejo y había que adelantarlos, porque si no nos va a llegar diciembre sin la declaratoria y es uno de los mayores riesgos, pero tomo nota con mucho gusto.

**En uso de la voz el Licenciado Pablo Saavedra Sada, dice:** Yo creo que es importante y lo mencionaba el Director, que es un tema que tiene que ver con la Sociedad en general, porque a todos nos afecta sin importar colores, dejando de lado los temas políticos, porque es pensar en toda la Sociedad y en la zona metropolitana porque de que nos llegó, ya nos llegó, las acciones concretas por parte de CANACO y de acuerdo a lo que me instruyó el presidente Fernando Díaz de León, es que ya iniciamos con una campaña para fortalecer el tema del cuidado y de ser usuarios responsables en el consumo del agua, en evitar desperdicios, para el tema de los afiliados entonces ya empezamos también esta campaña en nuestras redes sociales, con nuestros agremiados, pero es importante que se comuniquen a toda la sociedad y en cada uno de nosotros porque la emergencia ya está, entonces hay que cuidar el agua porque es una necesidad de todos. Por nuestra parte es cuanto.

**En uso de la voz la Maestra María de los Ángeles Hermosillo Casas, dice:** Si, pueden poner la lámina anterior, nada más para que se visualice algo muy importante, en los metros de profundidad de extracción del agua, es impresionantemente profundo porque ya en la superficie ya no se encuentra, eso impacta económicamente porque, no sé si se diga la barrena o el costo de extracción ,ahorita el avance del primer pozo que es el del "Aguaje", van 365

metros pero se va a perforar a 600 metros, el tipo de bombas o el tiempo de maquinaria, el tipo de insumos, e incluso ha roto las barrenas y las bombas. Empiezas a perforar y sale pura arena, entonces nada más que nosotros como Junta de Gobierno y como representantes de la Sociedad Civil, visualicen a que profundidad estamos perforando y la gente no está pagando sus recibos, la gente se está amparando y no sé, hacer esa campaña, como dijo por ejemplo el compañero de CANACO, esta padrísimo de cuidar, pero también de pagar, de pagar el agua, creo que es el momento de unimos y yo insisto en que el recurso que se consiguió por medio de una gestión del Alcalde con el Consejo de Desarrollo Social, yo no sé cómo este, pero a lo mejor ya se acabó, Presidente, ese es mi postura, visualizar el costo de extracción, es cuanto.

**En uso de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Son dos valores que hay que considerar, el costo de perforación, cuesta por metro de perforación y después el costo de extracción, que hay un dato adicional que salió ayer, que es la crisis por la energía eléctrica, o sea, ayer en Monterrey hubo problemas, no porque no había agua, sino porque no había energía eléctrica para extraer agua, nosotros también cuando comenzamos la administración de aquí de INTERAPAS teníamos también una crisis financiera por la energía eléctrica, porque no se había pagado la electricidad y se hizo una negociación y hemos salido más o menos adelante, a esto se le suma la ola de calor, se le suma la energía eléctrica.

**En el de la voz el Ingeniero Pedro Martínez Abaroa, dice:** En Monterrey fue en la Zona Municipal,

**En uso de la voz el Maestro Ernesto Jesús Barajas Abrego, dice:** En Michoacán también.

**En uso de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** En Michoacán también hubo apagones.

**En uso de la voz el Licenciado Pablo Saavedra Sada, dice:** Nada más también como aportación en la mañana tuve una reunión con Comisión Federal de electricidad y están a tope por la falta de agua precisamente porque Tenorio le surte prácticamente lo hago para trabajar, entonces anteriormente hay una sobreproducción de 600 litros por segundo pero en este momento ya están al final es decir que también la falta de agua para ese proceso, va a llegar una situación de una falta de electricidad entonces sí sería muy conveniente que además de la campaña tenemos que ver como lo habíamos comentado con el Director tenemos que marcarle al ciudadano un límite, de consumo racional, tenemos x cantidad de agua y tenemos que buscar ajustarnos con la ciudadanía a lo que tenemos que consumir, porque no sabemos cuánto va a durar esto y en el caso de que llueva puede ser que los cuerpos receptores no tengan la capacidad para procesar, ¿Tenemos la estimación de cuánto va a dar esto uno o dos años? La verdad es que no, entonces tenemos que marcar una línea precisamente de liquidez, de cuál va a ser el balance hídrico de la Ciudad, necesitamos de agua, sí, pero tenemos marcar un consumo, porque en este momento no hay forma, ya no hay forma ni el

dinero resuelve el problema en este momento ni llegando con 3 mil, 4 mil o 5 mil millones de pesos vamos a tener un tiempo en lo que se realizan las obras, en las cuales nos vamos a quedar sin agua, entonces en este momento creo que es importantísimo marcar porque tenemos que sacar agua y tenemos que ahorrar la electricidad, pero sí la ciudadanía tiene que estar muy consciente que esto no va a ser una cosa, que ni aunque lloviera a raudales había todavía problemas para llevar el agua y de acuerdo a los ciclos hídricos y todo lo que hemos visto en este momento estamos en una situación, que no me podrá dejar mentir el Director Local de CONAGUA, que estamos en un ciclo bajo de precipitaciones y que no hay una certeza, no es a nivel local, a nivel mundial está sucediendo una situación muy parecida y creo que nos tenemos que adecuar para que la podamos vivir.

**En el de la voz el Ingeniero Pedro Martínez Abaroa, dice:** Nada más una pregunta de los pagos de la línea de conducción, porque ahí se vio, uno dos, cuatro, ocho, dieciséis, pero de los días, o sea ¿Cuántos días dejó de surtir? Esas son fallas, 2, 4, 8, 16, 32, y ¿Cuánto implicaba en días fuera servicio? ¿Cuánto fue aumentando? ¿Con esas fallas cuántos se ha dejado de tener agua, acumulados?

**En uso de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** De abril y mayo, de los dos meses, 44 días de esos dos meses no hubo agua, de hecho nos dio un colchón, porque esto iba a pasar en mayo, se atrasó un mes prácticamente, llovió algo en Guanajuato, llovió pero hubo 44 días entre abril y mayo que no hubo agua, entonces se alargó un poco, el ciclo es bien interesante, hoy no hay agua, tenemos todavía dos días agua de "El Realito", con lo que está en línea y en contenedores, después ya no hay, empieza el plan emergente y se distribuye agua y cuando se repara "El Realito", también hay 48 horas en llenar líneas, llenar contenedores y que empiece a caer en las casas.

**Con anuencia de esta Junta de Gobierno se le concede el uso de la voz al Director Local de la CONAGUA en San Luis Potosí, el Ingeniero Joel Félix Díaz, dice:** Si no hay algún comentario o alguna pregunta. Yo si quisiera poder reiterar que hay que separar cuando hablamos no sabemos si es de la Presa o del Acueducto, los dos tienen una falla, pero la Presa se va a reparar, el que está todavía con incertidumbre es el que inició con el problema que fue el acueducto, la Presa esta ya el Plan, de hecho ayer lo confirme, porque me sonó muy rápido el compromiso que hizo el Director General de la CONAGUA en la Mañanera y si me dijeron ya estamos avanzando para arrancar en agosto, entonces nada más comentar, y diferencias entre el acueducto o la presa porque es parte de la desinformación de la gente, de que fallo "El Realito", espérate, ¿Qué falló?, como que se diluye un poco la responsabilidad.

**En el de la voz el Ingeniero Pedro Martínez Abaroa, dice:** Y cuántos meses le calculan?

**Con anuencia de esta Junta de Gobierno se le concede el uso de la voz al Director Local de la CONAGUA en San Luis Potosí, el Ingeniero Joel Félix Díaz, dice:** Fijate que tenemos problemas todavía, porque la gente que lo va a reparar que va a reparar las filtraciones de la cortina, se va a reparar con una



tecnología suiza es una marca de geomembrana que es marca única, se ha usado en muchos países con mucho éxito, es de alta tecnología, de avanzada y lo que le lleva es tiempo, y lo que nosotros tenemos es un problema de recursos, reservamos antes la Secretaría de Hacienda como 124 millones de pesos, que ya por cierto nos quitó 4, pero no nos alcanza para a hacer la reparación aguas abajo, porque la idea es que la cortina que se repare desde la parte más baja de su cimentación, la zona más baja, toda completa la cara húmeda de la presa, desde la zona más baja a la zona más alta, pero el costo se nos incrementa casi diez veces, el reparar el metro de reparación el metro de instalación de esa cortina en la zona de aguas profundas, de hecho ya vino un buzo, es un italiano, ya se vio, incluso por donde acceder, pero el problema que tenemos para llegar al punto para trasladar todo, o sea, logística, ya se está viendo todo eso, nos está afectando el lirio, porque necesitamos meter una embarcación para movernos casi 400 metros desde el punto de llegada hasta la cortina u todo está inundado de lirio, es una alfombra enorme y tenemos que entrar a otra variable, otro concepto de obra, que es por lo menor abrir canales.

**En el de la voz el Ingeniero Pedro Martínez Abaroa, dice:** Pero entonces ustedes iniciaron ese plan de bombear para vaciar y alcanzar el nivel de la cortina

**Con anuencia de esta Junta de Gobierno se le concede el uso de la voz al Director Local de la CONAGUA en San Luis Potosí, el Ingeniero Joel Félix Díaz, dice:** Ese es el plan de bombear, la semana pasada cuantos días se iba a tener bombeando, es que no tenemos la batimetría, estamos calculando sin datos, son cuarenta y cinco días, la semana pasada los términos de referencia para la contratación de lo que es la bomba flotante y de ahí estar bombeando, eso sería también provisional, ya cuando se ponga la cortina la presa va a quedar seca también sin utilidad, Muchas gracias. Un gran honor estar aquí con Ustedes, cualquier cosa que se ofrezca, quedo a sus órdenes, estamos para servirles.

**En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice:** Con esta intervención, le damos las gracias al Ingeniero Joel Félix Díaz, Director Local de la CONAGUA, muchas gracias por todo.

#### **4.- Exposición y análisis de la situación económica del INTERAPAS.**

**En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice:** Si me permiten pasamos al cuarto punto del orden del día que es la exposición sobre "La situación económica del INTERAPAS", misma que quedará a cargo del Director de Administración y Finanzas, el Contador Salvador Medrano Argote, a quien le cedemos el uso de la voz.

**Con anuencia de esta Junta de Gobierno se le concede el uso de la voz al Director de Administración y Finanzas, el Contador Público Salvador Medrano Argote, dice:** Buenas tardes, como ya se hizo de su conocimiento desde la pasada sesión ordinaria de la Junta de Gobierno, se informaron los números de la situación financiera y también se hizo lo propio con el Consejo Consultivo, por lo tanto no vamos a repetir la misma información solamente daremos unos datos financieros del mes de mayo para mostrar cuál es la situación

financiera del INTERAPAS en este momento, podemos apreciar en esta lamina los ingresos de enero a mayo del INTERAPAS son del orden de 385 millones de pesos, los egresos son de 401 millones de pesos, traemos un déficit de casi 17 millones de pesos, aquí lo que tenemos que resaltar es que estos 401 millones de pesos son de egresos a lo mínimo, o sea, hemos hecho lo únicamente indispensable para seguir operando, por ejemplo servicios personales tenemos nos faltan trescientas personas para llegar a un nivel estándar de operación de los organismos operadores, nos faltan trescientos empleados, por lo tanto si los tuviéramos el ingreso no dan y es por eso que ello que seguimos batallando con falta de personal, lo mismo los materiales en todos los servicios generales que son desde "El Realito", Plantas de Tratamiento, pago de reparto de agua en pipas, todos los servicios entonces llegamos a un monto de 401 millones de pesos haciendo lo mínimo y lo relevante es que estamos casi en equilibrio porque hemos cuidado el ejercicio del gasto público, pero el problema es que no tenemos para comprar una bomba o para rehabilitar cualquier red porque como pueden ver de obra no traemos básicamente algo este año, o sea, no tenemos inversión en obra cuatro millones de pesos es muy poco, básicamente no hay recursos para inversión, ahorita con la emergencia tenemos que entrarle, como ya lo dijo el Alcalde, para lo que es las interconexiones de los pozos que se están perforando, garzas, todos los demás pozos tienen por fuerza que equiparse y tienen que interconectarse a la red, esto tendremos que enfrentarlo sin recursos disponibles, también podemos apreciar cual es la distribución del gasto, San Luis Potosí está básicamente en equilibrio, solo dos millones de déficit, en el caso de Soledad de Graciano Sánchez tenemos 58 millones de ingresos y 70 millones de egresos, tenemos un déficit a mayo de 12 millones de pesos en ese Municipio y Cerro de San Pedro 1.5 millones de pesos, esto nos da un déficit, como les decía, de 15 millones de pesos y lo que es importante recalcar es que a falta de una tarifa aceptable como todos Ustedes saben las tarifas que estamos aplicando, por cuestión del Congreso nos remitieron a las anteriores, entonces lo que se había ganado de inflación se volvió a perder y estamos volviendo a empezar y esto nos da una situación financiera de INTERAPAS a pesar que se han hecho esfuerzos de todo tipo, inclusive los que no se notan, algunos como lo hemos comentado, hicimos nuestro taller mecánico que es una lona que estaba cubriendo el Mini Cooper que se sorteó, le encontramos un espacio acá atrás, ese es nuestro taller mecánico y gracias a eso nos hemos ahorrado más de 300 mil pesos de trabajos que hemos realizado, y así como esos esfuerzos hemos estado realizando otros cuantos que no se notan pero son esfuerzos que ya el margen de ahorro ya está agotado, el año pasado tuvimos ahorros significativos por que hicimos cambios en el destino del gasto al no realizar actividades que no eran productivas, ahora ya no hay de donde seguir disminuyendo o de donde generar ahorros, y bueno la situación podemos verla nuestro pasivo que es muy fuerte tenemos 500 millones de pasivo circulante de los cuales o unos de los principales es la Comisión Estatal del Agua, le debemos 120 millones aproximadamente de Tenorio, ya en una reunión que tuvo el Presidente con el Gobernador se acordó la compensación de estos millones de pesos, dado que nos adeudan de Gobierno del Estado, no se ha llevado a cabo, pero eso nos permitiría disminuir los pasivos con ese monto y poder avanzar un poco en el saneamiento de los pasivos, es importante lo que comentaba el Alcalde, porque a este momento hemos pagado casi 70 millones de

pesos que no debiéramos estar pagando porque la administración anterior dejó de pagar energía eléctrica, se hizo un convenio y se empezaron a pagar esos adeudos, ahorita llevamos ya 20 meses pagando, eran casi 70 millones de pesos y así como eso hay laudos, hay sentencias de juicios que nunca atendieron, y hemos tenido que irlos pagando y esto rebasa los 100 millones de pesos y entonces esa situación es la que nos tiene en este momento con una falta de liquidez y una falta de operatividad muy grande ante una emergencia que es inminente que los costos se tienen que hacer y los gastos se tienen que hacer, las interconexiones se tienen que hacer a como dé lugar y esto con las implicaciones que, básicamente.

**En el de la voz el Ingeniero Francisco Miguel Correa Virramontes, dice:** Como dijo el Contador que nos hizo el favor de acompañarnos a la sesión del Consejo Consultivo junto con el contador y creo que para todos los representantes del Consejo, voy a utilizar un adjetivo decepcionante, conocer la realidad de los números del INTERAPAS, que no se tenía la conciencia, y aunque nos presentaban otros números en cuanto a las eficiencias que han logrado en cuanto al costo que es producir un metro cúbico, pues no llega a subsanar, como dice la Ley que las cuotas que se cobran es para la operación y el mantenimiento, nuestra pregunta fue ¿Los Diputados conocen estos números? Sino yo creo que hay que presentárselos para el próximo incremento de cuotas, que tenga un equilibrio de tal manera que pueda servir y seguimos con la duda en el Consejo, si los Diputados tienen conciencia, porque como Consejo, a todos se les pelaron los ojos a la hora que vieron que está en chino esto ¿Si hay conciencia de esos números en los Diputados?

**En el de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Yo creo que no, la verdad es que estamos en un círculo vicioso muy complejo, insisto, no es culpa de nadie, no hay agua, llegamos a una crisis, no hay agua en las casas, las casas dicen no pago el agua porque no hay agua, o sea es un círculo normal, y a los que si les llega el agua, cuando si les llega, se contamina el ambiente y dicen tampoco pago el agua, y entonces ese círculo no lo hemos podido romper, independientemente de la tarifa, podemos quedarnos con la misma tarifa, pero ojala pagaran. ¿De cuánto es la trifa vencida?

**En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice:** Mil ciento ochenta y ocho millones de pesos de cartera vencida.

**En el de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Yo ahorita me conformaría con poder recuperar el 25%, yo con eso salgo de la crisis.

**En uso de la voz el Maestro Ernesto Jesús Barajas Abrego, dice:** Perdón, ahí en ese sentido yo creo que programas como el de "Borrón y cuenta nueva", o paga una parte y esto, podría impulsar.

**En el de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Este año el Congreso no lo autorizo.

**En uso de la voz el Maestro Ernesto Jesús Barajas Abrego, dice:** Y para la parte comercial?

**En el de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Incluso ya le instruí al equipo de INTERAPAS, de ir al Congreso para rescatar ese programa, porque tanto el "Borrón y cuenta nueva" tiene un sentido como el "Cuenta nueva y borrón" tiene otro, nos resultó muy bien el segundo, el "Cuenta nueva y borrón", se lograron 41 mil convenios de cartera prácticamente impagable, y se rescató muy bien, pero este año ni uno ni otro, pasaron dos cosas en el Congreso, no hubo este programa y dos, se retrotrajo a la tarifa de 2018 o 2020, se había logrado un buen avance, se había logrado bien, pero este año prácticamente fue imposible.

**En uso de la voz el Licenciado Pablo Saavedra Sada, dice:** Como Sociedad como podríamos apoyar para que si se genere tanto en doméstico como en comercial, para poder jalar algo de recursos.

**En el de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Le pedí al Director no esperar a la Ley de Ingresos del siguiente año, porque es mortal, sino ir con una nueva iniciativa al Congreso en este tiempo, explicando todo esto, como parte de la emergencia y pudiéramos rescatar cualquiera de los dos programas, la clave es pagar y después hay otros vicios, que ya los observo el personal técnico, mucha gente nunca ha pagado, son también los que más nos reclaman, y reciben pipa, y ya me dijeron ellos, estamos fomentando entregar agua en pipa a los que no pagan, estamos fomentando que ya nadie pague, dentro de las medidas emergentes que vamos a utilizar, vamos a comprar un montón de tinacos, estamos comprando un montón de medidores, estamos comprando un montón de sistemas cosechadores de agua, o sea, estoy afrontando la crisis desde el Ayuntamiento, porque ellos no tienen un peso, si me hago de lado quien va a sufrir es la gente, hoy por la mañana hicimos un listado de acciones para esto, a ver qué importa quién es el culpable, los que tomamos las decisiones estamos aquí ahorita, yo no quiero ser el culpable en la historia de lo que pasó, cuando menos todo mi esfuerzo y todo mi empeño, así de clarito hablo en los medios se acabó el agua y empieza esto y empieza aquello y si recibo muchas críticas, pero creo que estoy dentro de la crisis haciendo lo correcto, lo dijo el Director de CONAGUA, la verdad tenemos el reconocimiento del plan emergente del Gobierno Federal, empezando por al Presidente, y al Presidente no le informan cualquier cosa, le informan todo, también tiene reconocimiento el Gobierno del Estado, creo que llegó el día y entonces estamos entrampados en esto, por eso ponía los ejemplos de cuánto cuesta reparar una fuga, la fuga de Villa Antigua, que abastece pedregales, Sierra Azul, tal, se descompuso hace una semana, costo 4 millones de pesos repararla, esos 8 días a pura pipa, son dos costos, el costo de la reparación y el de la contratación de las pipas de agua, tenemos sesenta colonias que entra el plan a repartir agua, todo cuesta.

**En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice:** Y si vemos el dato, por ejemplo, el doméstico, en los tres Municipios debe 828 millones de pesos, realmente esa es una situación muy complicada, también hay que hacer el

señalamiento que aquí en el servicio público, el Municipio de San Luis Potosí ha pagado sus cuentas de agua potable, pero aquí están agregados lo de Gobierno del Estado y Entes Federales que geográficamente están ubicadas las dependencias en el Municipio de San Luis Potosí, esta es la situación en Soledad, esta es la Situación en Cerro de San Pedro, entonces realmente nuestros números son muy difíciles para poder afrontar la crisis, estamos aportando soluciones creativas pero las rehabilitaciones, los rebombeos solamente se pueden mantener a través del pago de la tarifa.

**En el de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Yo no hablaría ahorita de mover la tarifa, yo no, hablaría de unificar mensajes de pagar el recibo, hace un par de días, fíjense como está el concepto del agua en la Ciudad, que a mí me parece delicado, se suspendió el agua, se cortó el agua a una clínica, porque la toma era clandestina, la clínica era hospitalaria privada, no publica, se le corta el agua y hubo un escandalazo, la verdad, y digo, haber se está robando el agua, ya no quiero imaginar la descarga de una clínica que es grave que el agua, ¿En dónde descarga?, pues descargan en el drenaje, pues el escandalo fue grande, vinieron aquí e hicieron tal y tal, y les digo, a ver, contraten, paguen, conéctense legalmente y reciban el agua y dispongan de manera formal y legal de los residuos, porque es una clínica, ese tipo de cosas que hay que homologar de que tenemos que pagar, no nueva tarifa, hay que pagar.

**En el de la voz el Ingeniero Francisco Miguel Correa Virramontes, dice:** El Consejo Consultivo a través de las Cámaras están dispuestos a coadyuvar en la comunicación, por lo que estoy escuchando de una manera simple y sencilla y lo circulamos entre las Cámaras, así como lo está haciendo el Licenciado Fernando Díaz de León en la CANACO, encantados de la vida.

**En el de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Yo te tomo la palabra, a otro nivel, que nos inviten a la Cámara y llevamos los datos, a ver si son afiliados de ustedes, porque a lo mejor no todos son afiliados de sus cámaras, sobre todo la de Comercio, pero tenemos hoteles, tenemos restaurantes, tenemos clínicas, tenemos clubes deportivos, tenemos un montón de giros que a lo mejor no están todos en las cámaras, pero si no s invitan a una mesa de trabajo en las cámaras, además estamos de puertas abiertas, con convenios, con plazos, con revisión de saldos por si hay algún error en la medición, ese es un argumento "Es que se disparó el costo, yo pagaba 3 pesos y ahora el recibo llega de 15", cuando uno revisa aquí, tienes diez años sin pagar por eso te llega de 15, verdad, así de sencillo y aun así pues INTERAPAS lo que hace es, te ajusto, te doy plazos, etcétera, pero es una crisis de verdad, insisto de febrero a hoy, hemos salido adelante porque en el Municipio me autorizaron 122 millones de pesos que es con lo que hemos estado perforando, reparando, sino estuviéramos en la crisis de a de veras.

**En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice:** Completamente desprevenidos.

**En uso de la voz la Maestra María de los Ángeles Hermosillo Casas, dice:** Yo nada más quiero decir al compañero de CANACO, que este año el Congreso no nos autorizó nada, pero nosotros presentamos dos propuestas retomar en cuenta el "Cuenta nueva y borrón", que no fue autorizado para doméstico, pero también presentamos el "Cuenta nueva y borrón 3.0", para servicios comercial e industrial y tampoco nos fue autorizados. Entonces creo que sería, lo que usted comentó, que a mí me gustó mucho, no se el término jurídico que usted uso, pero si recuerdo de hacer una propuesta, una nueva iniciativa y cuando lo estábamos haciendo, hicimos mesas de trabajo había una expectativa muy positiva, porque los mismos industriales y comerciantes lo habían pedido, porque todas esas iniciativas salen de la ciudadanía, entonces creo que sería una opción interesante y positiva, con el apoyo de todas las cámaras, con el apoyo de todos los actores que stamos en la mesa, puede ser una herramienta positiva para poder captar recursos, peros si se presentó y no se autorizó.

**En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice:** Bueno, existe algún otro comentario o intervención.

**En uso de la voz el Maestro Ernesto Jesús Barajas Abrego, dice:** Entendemos la situación, lo estamos checando y analizando ahorita, pero sí quiero hacer de su conocimiento y que exista un apoyo en la cuestión de Soledad, creo que estamos hasta el tope en cuestión de colapsos, por ahí hemos estado solicitando el apoyo del Delegado, nos ha mandado preventivos, pero o sea los dos días ya está igual, entonces ya nos está generando un problema social de salud en el cual sí quisiera que nos apoyara en ese sentido, porque al final de cuentas no vamos a buscar un culpable vamos a buscar una solución y en el Municipio sí tenemos bastante problema por los colapsos y si quisiera pedirle su apoyo que exista una posibilidad de que nos dé un empujoncito más a Soledad, en ese sentido, traemos por ahí yo calculo que un sin número de colapsos, hay algunos de más prioridad por ejemplo tenemos el de Guadalcázar que es uno donde tenemos un problema ya muy fuerte para la ciudadanía y no se nos ha dado respuesta, ya el delegado nos ha mandado o el preventivo, pero la verdad nos dura dos días y volvemos el problema y no sé si pudiera apoyarnos en ese sentido, entiendo la situación que no hay dinero y no hay capacidad pero tenemos que dar alguna respuesta a la ciudadanía.

**En el de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Con mucho gusto.

**En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice:** Yo quisiera hacer mención que para nosotros tenemos 17 colapsos detectados, de esa lista que tenemos en la zona de Soledad, ya se atendieron dos y un tercero está en proceso.

**En el de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** ¿Y el de Guadalcázar está identificado?

**En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice:** Esta identificado pero todavía no entra en el proceso. La verdad ahorita, nada más con los colapsos que les estoy comentando, llevamos una inversión cerca de los \$700,000.00 pesos, que realmente si han sido obras ya mayores y como lo mencionamos hace un momento, el pago de los recibos es lo que nos permite atender, de verdad que buscamos como ser lo más eficientes, estamos buscando manejarlos en paquete, tratando de hacer una atención mayor, estamos en lugar de licitar una obra, estamos licitamos un paquete de cuatro o cinco colapsos, de hecho hoy acabo de autorizar un paquete precisamente para poder licitarse, entonces vamos a atender los colapsos, pero también hay un tema que me gustaría comentar, nosotros tenemos a través del decreto creación del INTERAPAS, una área de influencia, entonces hay unas zonas en las cuales el INTERAPAS no puede participar porque estamos impedidos por Ley, solamente podemos hacerlo en nuestra área de influencia, tenemos unas láminas en donde se puede mostrar cual es la situación que existe, quisiera que lo tuviéramos en presente porque por ejemplo el Municipio de San Luis ha trabajado ya en el área que no es competencia de INTERAPAS, como hablábamos de Escalerillas, entonces en Soledad y en Cerro de San Pedro hemos actuado lo más posible dentro de nuestro territorio, nosotros queremos hacer este señalamiento para que el Municipio también tenga claro y también explicárselo a la ciudadanía que hay algunas zonas en las cuales nos dicen que INTERAPAS no hace, pero la realidad es que legalmente estamos impedidos para realizarlo, si vemos en este mapa, en la zona azul es el área de influencia de INTERAPAS en el municipio de San Luis Potosí, es en la zona roja es la que esta como colonias no atendidas por INTERAPAS, porque son asentamientos irregulares, por ejemplo también está la zona industrial de la cual no llevamos la operación, la zona verde es el área que le corresponde al Municipios porque nosotros no tenemos injerencia con base en el Decreto de Creación, en el Municipio de Soledad, tenemos en esta parte en zona sur el área de operación de INTERAPAS, el área de influencia y la zona verde es el área en donde nosotros no operamos y en la zonas rojas son aquellas que están como asentamientos irregulares, tenemos información de esto porque las mismas colonias nos han solicitados que les demos servicios, pero no cumplen con los requisitos de Ley y tampoco han sido autorizados por sus Ayuntamiento o su área a de desarrollo urbano, en el Municipio de Cerro de San Pedro, las zonas azules son el área en donde el INTERAPAS presta servicio y en la zona roja es el área que tenemos considerada como asentamiento irregulares y que no cumple con los requisitos de la Ley de Aguas para que el INTERAPAS preste servicios, y la zona verde pues es toda la área que le corresponde al Municipio de Cerro de San Pedro por no ser competencia conforme al Decreto de Creación, realmente si quisiera poner este tema en la mesa de que se haga de conocimiento, porque si existe confusión por parte de la ciudadanía, hay áreas que no son atendidas por INTERAPAS, cuando realmente si tenemos impedimentos de Ley para prestar los servicios.

**En uso de la voz el Maestro Ernesto Jesús Barajas Abrego, dice:** Dentro de lo que cabe, lo que está en la mancha en Soledad de lo que le toca a INTRAPAS, que nos echaran la mano ahí con eso, y un poco de respuesta a la ciudadanía, porque ahorita ya tenemos un problema social y de salud, cada día que avanza el problema crece, verdad, va a llegar el día en que nos van a preguntar qué vamos a hacer.

**En el de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos, dice:** Yo propongo, esta información es vital, yo creo que se las hacemos llegar oficialmente y

si es necesario que revisen el Decreto para saber de estas zonas si son o no son del INTERAPAS, yo también me sorprendí cuando vi las mías, pero así es, Escalerillas es el mejor ejemplo y está aquí a un paso y yo llevo agua, tenemos 17 comités de agua que tienen pozos, no sé si tenga parecido en Cerro de San Pedro, o sea que no son Interapas que son pozos son administrados por un comité de agua, no sé cuántos tengan ustedes, todos tenemos, ¿No?, nosotros tenemos 17, no son influencia de INTERAPAS, pero como Ayuntamiento me toca administrarlos, que tengan bombas y vigilarlos, entonces podemos compartir la información y que se revise si es necesario. En el segundo tema, yo le pediría al Director que revisen los colapsos e informen cuales son los "x" números de colapsos y que los que estén programados que sepan y yo pediría de favor, que hacemos nosotros, yo tengo 300 colapsos, más o menos, yo lo que hago, el arreglo técnicamente y yo reparo la calle, porque si no, no van a acabar, no hay dinero suficiente, el colapso de la Colonia Progreso que prácticamente levantamos casi toda una calle, no sé cuánto midió la calle, cerca de 450 metros, no era un colapso era prácticamente la desaparición del drenaje, esa obra costó siete millones de pesos, que hice, yo entre y era puro concreto y eran fuentes brotantes de aguas negras, terrible, ¿Te acuerdas Regidora?, ese es un colapso para nosotros, que hicimos arréglalo tú y yo lo pavimento. Tu perforas, yo pago, antier tuvieron el curso para armonizar como bachear como la Dirección de Obras del Ayuntamiento bachea lo que ellos abren. Si pueden hacer un esfuerzo y hacemos un programa conjunto, avanzaríamos más rápido, en las zonas que no son influencia del INTERAPAS, ellos son mis asesores técnicos, ¿Cómo conecto esta agua?, conéctala así, me hacen proyectos, esta es el proyecto hidráulico, así se conecta, así se hace, de hecho los pozos, los dos pozos que se están perforando los está perforando Obras, no los está perforando INTERAPAS. Y los seis que se van a perforar son obras del Ayuntamiento, pero mesa de trabajo, te parece bien, para que le informen a la Presidenta, toda la voluntad, toda la apertura y esta información hágansela llegar a las Alcaldesas para hacer un plan y saber.

**En uso de la voz el Regidor Eugenio Martínez Alonso, dice:** Para saber si ¿El Pozo de Cerro de San Pedro ya habrá quedado bien? Me quede en que no había quedado.

**En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice:** El temas es que el proveedor no nos ha podido dar la bomba del tamaño específico, desafortunadamente es demasiado chico el ADEME del pozo y no es tan fácil conseguirlo y más con el encarecimiento a nivel mundial de los insumos, entonces estamos haciendo la solicitud, ya está trata con el proveedor, nada más estamos esperando que nos dé fecha, lo que hicimos provisionalmente fue colocar la misma bomba para que no tuvieran falta de servicio, pero va a aumentar el caudal en cuanto llegue.

**En uso de la voz el Regidor Eugenio Martínez Alonso, dice:** Entonces todavía está en proceso.

**En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice:** Si, está en proceso.

**En uso de la voz el Regidor Eugenio Martínez Alonso, dice:** Otra situación que cuando teníamos el programa del "Cuenta nueva y borrón", invitábamos a la gente



para que vinieran y les dábamos todas las facilidades para que paguen que finalmente es lo que requiere el Organismo, de que se inviertan recursos, porque no se hace permanente, porque ahorita yo he tenido muchas quejas que la gente se acerca, y le ponen muchos pretextos para que paguen se lo hacen muy tedioso, se lo hacen muy largo y se desaniman a pagar. Que fuera permanente la atención, que se haga más ágil y que se de facilidad.

En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice: Realmente estamos con facilidades de pago a doce meses, es lo que nos permite la Ley y es lo que estamos haciendo, si hay algún tipo de ajuste buscamos como lo hacemos, si hay alguna prescripción se aplica, entonces se trata de buscar no que paguen solo la deuda, sino que se conviertan en clientes cumplidos y que paguen en forma bimestral, eso es realmente lo que queremos y lo que ayuda al Organismo, una deuda de pago cinco mil pesos ahorita y ya después ya no pago, no sirve, el objeto del programa "Cuenta nueva y borrón" era ese, la Legislatura considero emitir una nueva Ley en donde no estaba ese concepto y bueno nosotros lo que estamos trabajando es en hacer un análisis de cada caso, revisar si hay fugas, ver que les podemos aplicar, ver la situación a meses sin intereses y estamos atendiendo a todos en general. Por la atención, le tengo que reconocer a mis compañeros, hemos hecho todo lo posible para que la ciudadanía se ponga al corriente, pero hay condiciones en las cuales por ejemplo llega una persona y dice, bueno es que yo quiero mi contrato, pero está fuera de nuestra área y se va molesta, pero la realidad es que le explicamos, no es un tema que no queramos abordar, al contrario quisiéramos tenerlo de usuario pero el tema es que legalmente no lo podemos inscribir en el padrón, ese tipo de casos general molestias, lo entiendo, pero estamos atendiendo a todas las personas que quieren información, los estamos atendiendo.

En uso de la voz el Regidor Eugenio Martínez Alonso, dice: Bueno, a mí me ha tocado los que algunos de los que se acercan conmigo y de entre ellos ha recibido esa atención y se los agradezco.

En uso de la voz el Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, dice: Pasamos al punto cinco que es cierre de la sesión le cedemos el uso de la voz, Alcalde.

En el de la voz el Mtro. Enrique Francisco Galindo Ceballos: Muchas gracias a todos, muchas gracias Regidora, muchas gracias a los miembros del Consejo Consultivo a la Junta de Gobierno, muchas gracias Licenciado Benjamín, de verdad que muy sensible y tu participación para que le hagas saber al Gobernador como estamos en estas circunstancias, muchas gracias Secretario saludame también a la Presidenta, igualmente Regidor Eugenio.

#### 5.- Cierre de la Sesión.

En el de la voz el Maestro Enrique Francisco Galindo Ceballos: Una vez que se han agotado los puntos del orden del día y al no haber más asuntos que tratar,

se dio por concluida el Acta de la Ducentésima Décima Octava Sesión Ordinaria de la Junta de Gobierno del INTERAPAS, siendo las veinte horas con cuarenta y ocho minutos del veintidós de junio de dos mil veintitrés y se facultó al Licenciado José Antonio Lugo Álvarez, Director General de este Organismo Operador, para llevar a cabo el registro legal correspondiente a través de la elaboración del Acta.

DAMOS FE:

Presidente

Secretario

Mtro. Enrique Francisco Galindo Ceballos

Lic. José Antonio Lugo Álvarez

ÚLTIMA HOJA DE LA ACTA DE LA DUCENTÉSIMA DÉCIMA OCTAVA SESIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE GOBIERNO DEL ORGANISMO INTERMUNICIPAL METROPOLITANO DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO, SANEAMIENTO Y SERVICIOS CONEXOS DE LOS MUNICIPIOS DE CERRO DE SAN PEDRO, SAN LUIS POTOSI Y SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ, (INTERAPAS).