

**AUDIENCIA PÚBLICA SERVICIO MAYORISTA INTERCONECTADO DE AGUA POTABLE ACUEDUCTO PUNILLA SUR Y SANEAMIENTO CLOACAL DE CUENCA MEDIA 18 DE SETIEMBRE DE 2024**

**AUDIENCIA PÚBLICA SERVICIO MAYORISTA INTERCONECTADO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO CLOACAL DE SIERRAS CHICAS 18 DE SETIEMBRE DE 2024**

**Dr. Mario Blanco –Presidente ERSEP– (MB):** Muy buenos días a todos, vamos a dar comienzo a esta Audiencia Pública, eh pasamos a leer por secretaría la Resolución a través del cual la convoca.

***Lectura Resolución 1896 ERSEP – Convocatoria a Audiencia Pública Virtual –.***

***Lectura Resolución 1897 ERSEP – Convocatoria a Audiencia Pública Virtual –.***

**MB:** Bien eh pasamos entonces a escuchar el primer expositor el señor Edgar Félix Madrid en representación de ACCION-AR Cooperativa de Servicios Públicos Ltda. Operatoria Mayorista.

**Edgar Félix Madrid –Presidente ACCION-AR Cooperativa de Servicios Públicos Ltda Operatoria Mayorista– (EFM):** ¿Dónde está el PowerPoint?, Hola, buen día presidente, buen día a todos.

**MB:** Buenos días.

**EFM:** Eh nosotros vamos a ser los Operadores del Servicio Mayorista de Agua en bloque del Sistema Punilla Sur que compone, se compone básicamente de tres ciudades, vamos a compartir un PowerPoint como para explicar de qué se trata este sistema, ahí, ahí estamos, ¿lo pueden ver bien? bueno eh la planta potabilizadora de este sistema está ubicado en la ciudad de Biale Massé, el sistema está compuesto por tres ciudades básicamente como les decía que son Biale Massé, Comuna San Roque y Parque Siquiman, esa es una vista de la planta potabilizadora, esta obra básicamente no solo es de provisión sino que es de provisión y ayuda a los sistemas ya existentes en esas tres ciudades las que como dice en el graf por el gran crecimiento poblacional y la fragilidad de las fuentes operativas ante ciclos de sequía extendidos tienen necesidad de un refuerzo en sus sistemas y la provincia ha hecho esta planta potabilizadora y un acueducto que ahora vamos a ver de cuántos kilómetros está compuesto, ahí tienen una vista aérea de la planta y de las cisternas, como les decía provee agua potable a los habitantes de Biale Massé, Comuna San Roque y Villa Parque Siquiman con aproximadamente veinticinco mil habitantes beneficiados por esta obra, está compuesto por una captación subalvia que en el Río Cosquín, tiene tres estaciones de bombeo y 21,8 kilómetros de acueducto troncal, esas son fotos de la planta potabilizadora, es una planta de última generación, es un sistema que tiene filtro

rápido y decantación de alta tasa, puede producir hasta 350 metros cúbicos por hora esta planta potabilizadora, entre las dos cisternas existentes tienen capacidad de cuatro millones y medio de litros y una estación de bombeo para impulsar a tres ramales que son el norte, este y oeste, está dotada de un sistema de monitoreo de SCADA, ahí están viendo el ingreso de los decantadores, tiene área de filtros rápidos, floculadores de alta tasa y área de agitadores, un área de cámara de carga, sala química y el área de cisterna de 4 millones y medio de litros, la obra de captación, como les reitero, está en el Río Cosquín, además de la repotenciación de la captación superficial existente, fue necesario hacer una nueva captación subalvia dispuesta sobre el tramo final del Río Cosquín antes de su ingreso al cuello del Lago San Jorge, ahí tienen otra foto de lo que es la planta, como les decía, 350 metros cúbicos por hora, tres estaciones de bombeo y 21,8 kilómetros de acueducto. Tiene un sistema de fibra óptica que es el sistema SCADA, ahí tienen una vista general del sistema de potabilización de la planta, en esta foto no se pueden ver bien, habría que ampliarla, pero está marcado el acueducto los 21,8 kilómetros de la planta. Como les decía, provee agua a barrios ubicados al norte y oeste de Bialeto Massé, a los sectores emplazados al este del Lago San Jorge, perteneciente a Bialeto Massé y Comuna San Jorge, a los sectores al oeste del Lago San Jorge, perteneciente a Bialeto Massé y Villa Parque Siquiman y se prevé que la zona centro de Bialeto Massé se siga proveyendo de la planta ya existente que opera la Cooperativa de Agua de Bialeto Massé. Así que, bueno, Presidente, este es el sistema que estamos presentando, es un nuevo sistema, ha sido complejo elaborar la tarifa porque con el ERSEP y la Mesa Tarifaria y con la APRI, porque generalmente las tarifas se elaboran en base a tarifas ya existentes, con conocimientos de producción, conocimiento de costos y demás, pero en esta ocasión es un sistema nuevo y como les decía, no va a ser de provisión única a estas tres ciudades, sino de refuerzo a petición de los solicitantes de estas tres ciudades, así que, en ese sentido, hemos tenido que hacer una tarifa basada no en algo ya existente, sino en lo que creemos será, en base a lo que hemos hablado con el Municipio y con el ERSEP y creemos que la tarifa es correcta y lo que hemos quedado, por supuesto, es en revisar periódicamente y oportunamente hacer un seguimiento mensual de acuerdo con la producción que se realiza en esta planta para poder ir corrigiendo posibles errores en la tarifa, pero que creemos que no serán mayores. No sé si les queda alguna consulta para hacer respecto del nuevo sistema.

**MB:** Al final vamos a abrir ahí un espacio de preguntas luego que terminemos con los expositores. Muchísimas gracias. Ahora vamos a continuar con Mario Raúl Hoya en representación de la Asociación de Cooperativas Colón-Punilla S.A.

**Mario Raúl Hoya –Representante Asociación de Cooperativas Colón-Punilla S.A.– (MRH):**  
Bueno, buenos días.

**MB:** Buenos días.

**MRH:** Bueno, a modo de síntesis, yo voy a hacer una breve descripción y después el ingeniero Cascú les va a describir con más detalle cómo se compone el sistema. Este es un viejo anhelo para Sierras Chicas de que el sistema integrado La calera-La Quebrada y ahora con el agregado del Acueducto Sierras Chicas Norte pueda ser operado por un solo prestador, para ello hemos constituido una figura jurídica que es una Asociación de Cooperativas Colón-Punilla S.A., la cual va a ser la cabeza del manejo de este sistema, este sistema comprende la planta de La Calera, la planta de La Quebrada, el Acuerdo de Sierras Chicas Norte que va desde La Puerta hasta La Granja y va a abastecer o abastece hoy nada más que con distintos operadores a las ciudades de La Calera, Saldán, Villa Allende, Mendiolaza, Unquillo, Río Ceballos, Salsipuedes, Agua de Oro y La Granja y General Paz. Bueno, este sistema que tiene mucha complejidad, ya que tiene además de todas estas infraestructuras que les acabo de mencionar, una serie de pozos que están ubicados en las distintas localidades que complementan el abastecimiento del sistema, dado que la zona de Sierras Chicas ha sido una de las que más ha crecido en la provincia, sobre todo luego de la pandemia, hace que el desafío sea muy grande y sobre todo también por la complejidad que tiene el sistema, ya que se trata de todas las opciones habidas para surtirnos del recurso y poder abastecer a todas estas localidades, así que bueno, la tarifa también, como dijo Edgar recién, no ha sido fácil el diseño de la misma, producto de que se trata de distintas infraestructuras con sus particularidades y confluirlas todos en un mismo esquema fue una tarea bastante ardua, pero que entiendo se ha trabajado muy profesionalmente y se ha llegado a una tarifa que representa los costos, pero que seguramente en el transcurso del desarrollo de la actividad y a partir de que puedan aparecer los imprevistos lógicos en cualquier sistema, seguramente se tendrá que ir ajustando para llegar a una tarifa óptima, así que por mi parte nada más y el ingeniero Cascú va a ser el que les describa el sistema en cómo se compone.

**MB:** Bien, muchísimas gracias. Ahora entonces lo escuchamos al ingeniero Agustín Cascú.

**Agustín Cascú –Ingeniero Asociación de Cooperativas Colón-Punilla S.A.– (AC):** Buenos días.

**MB:** Buenos días.

**AC:** Lo que vamos a hacer, según lo que ya manifestó el contador Hoya, es hacer la presentación de cuál es la situación que tenemos actual del sistema, yo voy a compartir una pantalla, no sé si se alcanza a ver, ¿se ve?, bueno, lo que vamos a explicar brevemente es un poco la propuesta del sistema integrado que nosotros presentamos, como empresa vamos a hacernos cargo de todo lo que es el Sistema de Agua y Saneamiento de Sierras Chicas con todo lo que eso conlleva. Primero hacer un vistazo general a través de un esquema para que puedan tomar por ahí dimensión de qué es lo que abarcaría el sistema, cómo se divide, cómo está compuesto, inicialmente lo que uniría son las dos plantas potabilizadoras, la que se encuentra en el sur, que

es la planta potabilizadora de La Calera, que toma el agua del Dique San Roque y a través de un trasvasamiento de cuenca lo lleva hasta la parte sur de las Sierras Chicas, que se uniría en el sistema integrado con La Quebrada que toma el agua del Dique La Quebrada en Río Ceballos. Este sistema, que es el conducto azul, es el que une las diferentes localidades que va desde La Calera, Saldán, Villa Allende, Mendiolaza, Unquillo y Río Ceballos. Al cual a su vez se está anexando el sistema más nuevo que hay ahora en la provincia, que es el Acueducto de Sierras Chicas Norte, que es el sistema que actualmente ya provee agua proveniente desde el Paraje de La Puerta, pasando por Estación General Paz, Pozo del Tigre, Salsipuedes hasta el Manzano-Agua de Oro para llegar finalmente a La Granja, con un nexo que une y da la posibilidad de interconectar los acueductos, el troncal que dijimos que une las dos plantas potabilizadoras La Quebrada-La Calera con Sierras Chicas Norte, a través de un bombeo que actualmente nos está permitiendo traer agua hasta la localidad de Río Ceballos y permitiendo hacer una reducción de la extracción de lo que es el agua del Dique de La Quebrada, que es el que se encuentra en condición más crítica en este momento y es al cual por ahí se apuntan todos los sistemas de ahorro y optimización de los consumos de agua para estirar la vida útil apuntándolo a los períodos de sequía que se proyectan en el resto del año y como tercer punto, en el esquema, en color rojo, se puede ver lo que va a ser ya la aplicación del nuevo sistema de saneamiento que va a unir las localidades de Río Ceballos, Unquillo, Mendiolaza, Villa Allende, Saldan y La Calera misma al sistema de la edad nueva que es la planta de tratamiento de efluente, la cual va a absorber la planta de tratamiento de efluente actual que es la que trata los efluentes de la ciudad de Calera. Bien, esto conformaría todo el sistema de agua y saneamiento actual y el cual se va a terminar de desarrollar próximamente, pero es al cual esta Asociación de Cooperativas comenzaría a administrar, acá lo que vamos... actualmente el sistema de... vamos a plantear lo que es la situación actual para lo que es lo que es la distribución del agua, actualmente el sistema integrado de La Calera-La Quebrada está compartido en lo que es la operación junto con la Provincia y la UTE conformada por las Cooperativas de Río Ceballos y Unquillo-Mendiolaza, a partir de ahora la propuesta es que todo el sistema, no sólo la conformación entre el sistema integrado La Calera-La Quebrada sino todo el sistema de agua y saneamiento sea desarrollado por una Asociación de Cooperativas conformada por cuatro cooperativas que son la de Río Ceballos, Unquillo-Mendiolaza, Villa Allende y ACCION-AR que es la de La Falda. Como objetivo general, bueno, ahí podemos destacar que el objetivo principal es poder dar la respuesta a lo que es el manejo integral de la producción, dada la complejidad y lo largo de la extensión del corredor, que permite cumplir principalmente los objetivos planteados dentro del marco de la Resolución 418/14, que es apuntando a esto, a lo que decíamos, a la complejidad del sistema y que quienes son los operadores actualmente tienen, digamos, la dinámica del manejo ya de conocer la complejidad y de conocer todas las debilidades del sistema para poder accionar y poder dejarlo funcionando como corresponde, obviamente operar y mantener el sistema de tratamientos de efluentes que es el área nueva que se sumaría al sistema que actualmente manejan los operadores y bueno, obviamente el fin de la Asociación de las Cooperativas es,

bueno, no persiguen un fin de lucro y obviamente el espíritu que es solidario-colaborativo y buscar la equidad en la distribución de lo que es el agua del sistema que para esta zona siempre ha sido un recurso escaso. Como presentación del sistema, bueno, en función a lo que ya habíamos mostrado en el esquema, el sistema de abastecimiento de lo que es el corredor de Sierras Chicas Sur, tiene como instalación de mayor relevancia la planta potabilizadora de La Calera que es la planta potabilizadora de mayor tamaño, que ya habíamos dicho que toma el agua del Dique San Roque, en la parte norte se encuentra la planta potabilizadora La Quebrada, que es la que actualmente está administrada por la UTE de las dos Cooperativas mencionadas anteriormente, ambas plantas ya se vinculan por un sistema de trasvasamiento de cuenca de unos 32 kilómetros que incluyen además una serie de bombeos y perforaciones que aportan sistemas complementarios de agua al sistema que siempre se está buscando la forma de poder ampliar la cuota de agua posible para distribuir, porque ya dijimos que es un recurso muy escaso en la zona y además, bueno, un aporte importantísimo que se acopló ahora al sistema, que es el Acueducto de Sierras Chicas Norte, que tiene una longitud de 45 kilómetros, que comunica, como ya dijimos, el Paraje de La Puerta con La Granja, pasando por General Paz, Pozo del Tigre, Salsipuedes, El Pueblito, El Manzano y Agua de Oro y además, bueno, con el nexo que une, y que en este momento está generando un aporte muy importante al sistema del agua de Río Ceballos para reducir la extracción que hacemos de La Quebrada y además, bueno, por último, sumar al sistema todo lo que es una cuota importantísima que además permitiría limpiar la cuenca y mejorar por ahí la obtención de agua subterránea como fuentes alternativas, que actualmente los sistemas como al no tener un sistema de cloacas, todo se drena directamente a la tierra por ahí inutilizando fuentes de agua subterránea que serían de mucha utilidad. Y como acciones, bueno, para la racionalización del servicio son acciones directas que se plantearían, que es primero lo que es la medición del agua en bloque, para poder saber qué consume, qué se distribuye a cada una de las localidades ya que el sistema es muy amplio y de diferente tamaño y envergadura a cada una de las localidades, adecuación de la infraestructura edilicia y electromecánica de las plantas, los bombeos y los acueductos, para reducir al mínimo los problemas operativos que por ahí a lo mejor se nos plantean, sobre todo en los veranos que es cuando más se exige el sistema, campañas para concientizar sobre el uso racional del agua, algo que desde las Cooperativas hemos comprobado que da excelentes resultados que a lo largo de los años de tanto insistir, se va consiguiendo concientizar a la gente y mejorar lo que es el consumo per cápita y como objetivo también importantísimo es el sistema de reparto equitativo a través de los cupos para cada una de las localidades. Bueno, y a continuación tendremos que hacer el planteo de lo que fue el estudio de la estructura de costos para obtener lo que es la tarifa para el servicio de agua y de cloacas y acá va a hacer algún comentario el contador Joaquín García.

**Joaquín García –Contador Asociación de Cooperativas Colón-Punilla S.A.– (JG):** bueno, buenos días, disculpen que me haya cambiado de computadora pero tuve un inconveniente con

el archivo en la otra máquina. Bueno, la idea era contarles que allá por el mes de julio iniciamos la apertura de dos Mesas Tarifarias relativas a establecer el valor del costo tanto del agua en bloque para todas las localidades como el sistema de cloacas que actualmente opera la planta de La Calera, lo que sería la planta vieja, todavía no está en funcionamiento la planta nueva, que es la que va a poder tratar el agua proveniente del resto de las localidades, se hicieron aproximadamente unas cinco o seis reuniones en las cuales nosotros prestamos los datos, de los datos históricos que ya contamos en el sistema de potabilización de la planta de La Quebrada, la provincia nos sumó además el resto de los costos provenientes del sistema de La Calera y con eso fuimos estableciendo un esquema viendo qué costos eran efectivos y eficientes y qué costos no, bueno, acá hay un resumen con los grandes costos, con los costos resumidos en este caso para el sistema de agua, donde por ejemplo vemos que gran parte del impacto como en toda empresa prestadora de servicios, es la mano de obra, seguida por insumos que en este caso es hipoclorito y polielectrolito, gastos de mantenimiento, más otros gastos entre ellos los impositivos, los cuales divididos por la producción promedio de las dos plantas más el sistema de pozos, nos arroja un costo por metro cúbico de 256 pesos con 94 por metro cúbico. Bueno, acá repetimos el sistema de cuadros, en este caso para el servicio de cloaca, en este caso contamos con la colaboración de ACCION-AR, que a su vez es socio integrante de nuestra sociedad, ellos ya contaban con experiencias en manejos de cloacas y logramos establecer el sistema de costo para la planta que está actualmente en funcionamiento, hicimos un par de visitas a esta planta como para indagar cuánto era la producción y el estado de la misma y el esquema es similar, por supuesto el costo es mucho menor porque es una planta mucho más chica la que está hoy en funcionamiento y bueno, básicamente de vuelta, el costo es la mano de obra uno de los principales componentes del costo, junto con los insumos químicos del tratamiento de la misma, esto arroja un costo mensual promedio de 46 millones 511 mil pesos, que dividido la producción mensual promedio nos arroja un costo por metro cúbico de 458 pesos con 68 centavos, así que bueno, hasta acá la presentación por parte nuestra de lo que sería el esquema propuesto.

**MB:** Bien, muchísimas gracias, discúlpeme contador, ¿su nombre?

**JG:** Mi nombre es Joaquín García.

**MB:** Perfecto, para poderlo registrar bien. Bueno, ahora escuchamos entonces a Pintos Souza Darío Nicolás, que es Secretario de Aguas y Saneamiento de La Calera en representación de la Municipalidad de La Calera.

**Darío Nicolás Pintos Souza –Secretario de Aguas y Saneamiento Municipalidad de La Calera– (DNPS):** Buenos días a todos, ¿se escucha bien?



**MB:** Muy buenos días, sí, se escucha perfecto.

**DNPS:** Bueno, gracias a todos por la oportunidad, por la audiencia, antes que nada, celebro el tema de que se pongan estos temas en la agenda porque es algo que viene arrastrando problemas serios desde hace muchos, muchos años, como ya mencionaron el tema del crecimiento poblacional, no así crecimiento de agua disponible, de agua potabilizada disponible en puntos de consumo, así que me parece muy bueno. Sabemos que estamos frente a un sistema vetusto en algunos casos, sin actualizaciones en otros y con ampliaciones necesarias, algunas se han ido haciendo, otras están pendientes, sabemos que la planta potabilizadora de La Calera tiene algunas deficiencias, se ha mejorado la capacidad de producción, no así cuestiones más de operación y mantenimiento electromecánico, sistemas de SCADA, de gestión y todo eso, así que estamos frente a un sistema que está estresado al máximo, sobre todo en épocas de pico del consumo, tenemos serios problemas en abastecer la demanda en muchos casos y que no tenemos capacidad de redundancia, tenemos la toma de emergencia de la planta de La Calera fuera de servicio, como todos saben, la capacidad del Acueducto a Sierras Chicas también está con poca capacidad de ampliación, entonces yo, frente a todo esto, veo una tarifaria hecha sin participación de quienes tenemos que afrontar con los usuarios de este tema, que son los municipios, con datos, en el caso de la cloaca se repiten datos, por ejemplo, del agua potable, como el caso del consumo de energía eléctrica, los datos los ha suministrado la provincia que se quiere desprender del tema a quien lo va a operar sin consulta de quienes tienen que llevar adelante la distribución, en el caso de Calera, por ejemplo, que me toca personalmente, se está entregando el agua sin siquiera una cisterna de entrega de agua en bloque, porque, les recuerdo que la cisterna de agua en bloque de Calera es la propia planta, nació para eso, entonces ahí vienen las dudas que yo tengo respecto a esto, no solo del tema de costos, de cómo va a repercutir en los usuarios, que eso después seguramente el intendente Rambaldi se va a explayar un poco en eso, sino que además no encuentro nada de cómo afrontar los desafíos que tenemos, esa la tarifaria hecha tomando todas las ineficiencias actuales por básicamente están sumando los costos actuales dividiendo los metros cúbicos supuestos, digo supuestos por sabemos que no hay macro medición en tiempo real con logeo de datos, ¿verdad?, entonces en esa tarifaria que se pretende que nosotros traslademos a nuestros usuarios esta excluido todo, ineficiencias, falta de actualización de sistemas, falta de mejoras y bueno, eso me preocupa, eso me preocupa, por eso insisto en que esto no es un tema... acá no se está hablando de concesionar el servicio, se está hablando de designar una empresa, cooperativa, o cual sea la forma jurídica, que haga de operador, entonces, no parece razonable tomar estas decisiones sin los encargados de gestionar el agua que se entrega al bloque y la distribución a los usuarios como serían los municipios, ni hablar de los municipios que prestan el servicio en forma directa como Saldán y Calera, que ni siquiera tienen una cooperativa de las que formas esta S.A., que haya tenido algo de opinión en este tema, así que, bueno, me preocupa un poco todo esto, ponen en la presentación que veíamos recién del ingeniero de acciones para racionalización del

servicio, cómo se va, cómo se está previendo realizar todas estas inversiones, acá hay un promedio de unos 180 millones de pesos mensuales que la provincia a través de la Secretaría de Recursos Hídricos está poniendo como subsidio al precio del agua en bloque actual, entonces, para la provincia está muy bien, se está a la hora de poner dinero, se trasladaría directamente este costo a los municipios y a los usuarios, pero nadie dice una palabra de la situación, ¿cómo vamos a hacer con la planta de potabilizadora de La Calera sin reactivar la toma de emergencia, que es un proyecto millonario en este momento, por ejemplo?, bueno, en fin, todas estas cosas son las que me generan serias dudas de si estamos frente al procedimiento adecuado, nosotros entendemos que se ha formado un ente de cooperación de los municipios de Sierra Chicas, que es un tema en el cual la dirección y la estrategia debe ser definidas por los municipios y después, llegado el caso, se puede tomar, por ejemplo, esta misma sociedad de cooperativas que se ha formado con todas las (inaudible) ya sabemos que tienen como un operador de servicios, pero aquí están faltando las decisiones estratégicas y de interés general que según entiendo no están sobre la mesa ni fueron consultados los que deben participar de ellas, que son los gobiernos municipales y en el caso de los operadores de agua como Calera y Saldán, más aún. Gracias por el tiempo.

**MB:** Bien, muchísimas gracias por las exposiciones, ahora lo que abriríamos es un espacio para que se puedan realizar algunas preguntas y sean respondidas, digamos, por las prestatarias que estarían a cargo de este servicio. Si hay alguna pregunta, estamos... Bueno... ¿A dónde?

**Fernando Rambaldi –Intendente Municipalidad de La Calera– (FR):** ¿Qué tal, señor presidente? ¿Cómo va?

**MB:** ¿Qué tal, intendente?, ¿Cómo anda usted?

**FR:** Bien, bien, a Dios gracias. Quizás yo entendí mal, ¿lo que se pretende ahora es hacer un pequeño espacio de consultas para después seguir con las exposiciones?.

**MB:** No, las exposiciones que teníamos ya fueron realizadas, entonces lo que abrimos es un espacio para que se puedan hacer algunas preguntas, no, no exposiciones.

**FR:** Yo me inscribí, yo me inscribí como expositor, entiendo que el intendente Villa Allende también.

**MB:** Ah bueno, lo escuchamos.

**FR:** Bueno, me llama la atención por qué no estábamos en la lista de expositores.



**Secretaria ERSEP:** Porque está mal confeccionado el formulario, tachó, dice tache lo que no corresponda, entonces si el tacha el sí...

**MB:** Bueno me parece que hay un... en cómo se completó el formulario, pero de todas maneras hay ningún inconveniente así que lo escuchamos.

**FR:** Bueno, bueno, perfecto, entonces, igual es algo corto, agradecido como siempre por el espacio, creo que las Audiencias Públicas son importantes en la vida democrática y espero que también sean atendidas las consideraciones que nosotros ponemos en este lugar, lo que recién expuso mi Secretario de Agua y Saneamiento, por supuesto comparto todo, venimos trabajando esta cuestión con mucha preocupación no solamente a nivel interno como municipio, sino también con otros intendentes que creo que uno de los primeros temas es que nos sentimos, que somos como los convidados de piedra en esta mesa y eso realmente es una preocupación porque más allá de lo personal, estamos hablando de que los intendentes somos partícipes necesarios o considero yo que somos partícipes necesarios no solamente por la responsabilidad que nos toca, sino porque el pueblo de nuestras ciudades nos han pedido que seamos nosotros sus representantes y esto que se está trabajando hoy en la Audiencia Pública que es una propuesta tarifaria, impacta directamente en las cuentas del municipio porque lo van a descontar por coparticipación y luego impactaría en el caso de los municipios, como es el caso nuestro directamente en el bolsillo de nuestros vecinos, por eso el primer tema que quiero dejar acá muy en claro es que al haber sido convidado de piedra en esta nueva conformación de la tarifaria, y al entender que somos necesariamente parte del eslabón o deberíamos haber estado en esa mesa creo que es totalmente invalido lo que se está avanzando, no los estudios que se han hecho, por supuesto, estimo que han sido ingenieros que se han puesto a analizar los costos, lo cual celebro, me parece muy bien, me parece oportuno creo que el objetivo de todo esto es interesante pero de ninguna manera podemos quedar los intendentes fuera o simplemente tener un espacio de participación en una Audiencia Pública a quienes les van a descontar el dinero por coparticipación es a nosotros y a quienes toca por ley administrar esos recursos es a nosotros, necesariamente tenemos que estar dentro, necesariamente tenemos que estar dentro de esta discusión, yo voy a marcar algunos puntos en el camino en lo que puede resultar ese impacto en las cuentas de un municipio, se plantea que en el caso del agua por ejemplo se pasa de 145 pesos el metro cúbico a 256, hablamos de un incremento de un 70 y pico, 80% si sumamos a eso el costo de la cloaca que no se estaba cobrando, se pasaría a cobrar 458 pesos el metro cúbico como muy bien explicaron en base a la polinómica que han hecho, en el caso nuestro que tenemos unificada la boleta de agua y cloacas a aquellos vecinos que tengan los dos servicios pasaríamos a generarles un incremento de cercano al 300%, 300%, porque obviamente nosotros los municipios que estamos siempre en el último escalón del gallinero, los recortes que se hacen en provincia, los recortes que se hacen en nación los terminan pagando los municipios y en el caso que los puedan asumir, bienvenido sea, sino directamente los trasladan a los usuarios y por eso vuelvo al tema original ¿por qué no fuimos invitados nosotros a una Mesa que de ninguna

manera podíamos quedar afuera?, hay un dato interesante en esto, como es modificación de la tarifaria en principio hay que enviarlo al Concejo Deliberante, ¿no pensaron la posibilidad de que los Concejos Deliberante no van a aprobar semejante impuestazo o tarifazo o tasazo sería porque es una tasa municipal para sus propios vecinos? hoy nosotros como municipio necesitamos que antes de que se avance en cualquier actualización de la tarifa se actualicen, que también es una decisión que tiene que tomar la provincia, el último censo, entonces dentro del tema este que estamos dialogando y en la Mesa que yo estimo que tenemos que armar a futuro tiene que entrar necesariamente y sobre todo para las ciudades de todo lo que es el corredor de Sierras Chicas la discusión de la actualización del censo porque si nos van a transferir los costos nos tienen que dar también los recursos para poder afrontarlos, el caso de La Calera es bastante claro para graficar esto pero repito, se da también en muchas ciudades de Sierras Chicas que son las que más han crecido en la provincia, a mí me están pasando coparticipación por 32 mil habitantes y hoy el censo me dice que tengo 46 mil, mal hecho el censo, nosotros estamos superando los 55 mil, ese costo no nos queda otra que asumirlo porque Nación no va a modificar los números que ya ha medido, mal, que ya ha medido mal, pero a mí me generaría un incremento cercano al 20%, no tengo el número exacto en este momento, lo cual es necesario actualizar, repito, antes que me pasen costos nuevos en este caso en lo que es cloaca y agua y como todo esto depende de provincia creo que sería un tema interesante sumar esta nueva Mesa que tenemos que armar para seguir discutiendo esta cuestión de tarifas y demás, está claro que no acordamos con estas cuotas de distribución, que todavía no conocemos, si van a ver o no si bien leí que Agustín expuso muy bien en uno de los puntos de que habría cuotas y demás pero no las conocemos nosotros, yo lo único que sé es que como Calera estoy pagando el triple de lo que paga el resto de los municipios por el agua, el triple porque al muchacho que gracias a Dios le ganamos en las urnas en la gestión anterior firmó después de haber sido derrotado en octubre con el APRI para que el Municipio de La Calera por primera vez en su historia empiece a pagar el agua, lo cual me parece lógico que paguemos el agua, ¿no?, eso no resiste el menor análisis, pero no solamente firma para que empecemos a pagar el agua, que lo comencé a hacer desde el primer mes de mi gestión, sino que declara un consumo tres veces mayor al resto de los municipios, tres hasta cuatro veces mayor que el resto de los municipios, lo cual es una picardía política que hoy van a terminar pagando, que ya pagan todos los vecinos de la ciudad de La Calera y que en las tarifarias y en la polinómica que tengo que armar año a año me genera un déficit hoy de el 5% de mi presupuesto mensual, 5% de mi presupuesto mensual, por una vivada de este chico antes de irse y con todo el aprecio que le tengo a la gente del APRI también en la complicidad del APRI, esto se suma, hoy estoy pagando 50 millones de pesos mensuales de agua, 50 millones de pesos mensuales, que en el tema o en el punto 2 que empiezo a analizar también eso fue el primer punto que quería dejar en claro que tiene que ver con la tarifa, con el costo, con la cuestión legal, con estar o no dentro de una Mesa, con el porcentaje de incremento que significaría para los municipios y también para los vecinos, el segundo punto viene de la mano con esto y es el déficit que le generaría a los municipios, voy

a hablar del déficit nuestro, cuando uno habla de déficit y responsablemente planifica un servicio público, en La Calera no tenemos Cooperativa, directamente nos hacemos cargo desde el municipio, yo tengo hoy aproximadamente un 10 al 15, un 10%, 12% del presupuesto mensual que se lo dedico al tema del agua, tengo un déficit de 100 millones aproximadamente por mes para llevar agua potable a los vecinos que me entrega provincia en donde por una tremenda irresponsabilidad anterior el sistema de cobro de tasas de agua y municipales también estaban absolutamente desfasadas, lo empecé a ordenar cuando entré en diciembre, todavía no llego a los límites que debería para que sea equilibrado el sistema, no solamente habría una gran irresponsabilidad en el equilibrio fiscal del municipio, que si estos muchachos hubiesen sido empresarios se hubiesen fundido en una semana, sino que también había una gran irresponsabilidad en la cobranza nosotros entramos con un nivel de cobranza inferior al 20% hoy gracias a Dios lo hemos llevado arriba del 45% y en algunos casos al 55%, así y todo después de 9 arduos meses de trabajo no logro equilibrar por supuesto los ingresos o lo que pagan los vecinos por el agua con los gastos que tengo, repito, tengo un déficit de 100 millones, que si a mí me incrementan de 145 a 256 pesos el metro cúbico y me lo descuentan por coparticipación, en una coparticipación que no me actualizan, vamos a estar hablando de que el déficit, si le sumo lo de cloaca se va a duplicar y hasta triplicar dependiendo el caso, entonces vuelvo a lo mismo, en la sana relación que hoy tenemos con provincia, que es buena, que es cordial no puedo entender por qué no sientan a los municipios para poder hablar de estos temas que van a explotar al día siguiente en el caso de que se apruebe este nuevo marco tarifario, explota al día siguiente, o sea cuando se haga público que la provincia pretende tirarle la mochila e incrementarle a los municipios, caso Calera al menos ergo a los vecinos, un 300%, hay muchos técnicos sentados, acá a mí me toca ser técnico a veces, pero para eso tengo los míos, pero también jugar la parte política ¿no han analizado lo que va a generar esto en Cordobeses?, No solamente calerenses son calerenses, viven en algunos barrios de la ciudad de un mes para el otro les van a llegar boletas con un 300% de incremento, vivan en el barrio que vivan, porque de algún lado tiene que salir el dinero por eso sigo sin entender por qué no nos han sentado a los principales actores que somos nosotros para poder debatir estos temas y buscar una salida a lo que yo entiendo que es lógico buscarla, los números no mienten, conozco y he averiguado por mi lado los costos de mantenimiento, mano de obra, pero bueno hay que charlarlo en una Mesa para poder buscar cómo lograr que ese impacto en un año de crisis que es el peor del 2001 a la fecha, no le vaya directamente al usuario, porque les puedo asegurar al menos en el caso del municipio no tenemos ninguna posibilidad de afrontar ese costo, pero ninguna, el municipio entra automáticamente en default, realmente me genera una gran duda de por qué no nos han invitado a esta Mesa, ese déficit que se incrementa por haber recibido en el caso nuestro un sistema de distribución de agua potable destruido, desmantelado, que nos lleva a proveer un servicio de agua potable deficitario con barrios enteros que pasan días y en épocas sobre todo de verano, semanas sin agua porque simplemente no nos mandan el agua y un agua que sabemos muy bien, que si bien es potable porque lo primero que hice fue enviar al Secretario a tomar muestras

y analizarlas dista mucho de ser un agua de calidad, el agua que se entrega de la planta potabilizadora de La Calera dista mucho de ser agua de calidad, por eso el 90% de los vecinos de la Ciudad de La Calera aparte de pagar el servicio de agua tienen que comprar agua potable envasada con todo el costo que eso implica, todo esto que se está trabajando, yo no tengo de ninguna manera la certeza de que va a mejorar el agua que me van a entregar, conozco el estado de la planta potabilizadora de mi ciudad, la he visitado en innumerables ocasiones, converso con los técnicos, está desfinanciada, no tiene posibilidad de mejorar la calidad del agua que entrega, hoy vengán a Calera y abran el pico y tómense un vaso de agua repito, es potable, pero dista mucho de ser inolora, incolora e insípida, el olor a algas y el gusto que tiene es desagradable, es desagradable, todo esto que se está haciendo en este nuevo cuadro tarifario me va a garantizar a mí que el agua que me entrega provincia o el nuevo ente que se va a armar a futuro del cual no pueden estar afuera los municipios, no pueden estar afuera los municipios, porque yo no tengo cooperativa, me va a garantizar que es agua con estándares de calidad para que los vecinos no tengan que gastar aparte de lo que pagan 20.000 pesos más para comprar agua envasada, eso tampoco lo sé, qué instrucción les voy a dar yo a mis concejales al momento de que tengan que autorizar este nuevo tarifazo, me llama la atención y puedo estar equivocado en esto este es un dato que no lo tengo afirmado, pero sí me gustaría que quede como consulta a ver si nos lo pueden responder los técnicos y se lo agradecería ¿por qué Unquillo y Río Ceballos tienen incluidas sus cisternas y no el resto? yo tengo 25 bombeos y 28 cisternas, entiendo que hay algunas que están incluidas porque van por el troncal y tienen que ayudar a impulsarlas, pero, a ver, yo gasto 30 millones de pesos en la EPEC, a la Empresa Provincial de Energía Eléctrica le pago 30 millones de pesos para poder alimentar a las bombas y a los motores para llevar el agua en cada uno de los bombeos, de los 25 bombeos, gasto millones de pesos en mantenimiento de 28 cisternas, está bien es parte del servicio municipal, pero me queda un poco esa duda en el camino, porque hay algunos que están incluidos y otros no quizás es una cuestión técnica que se me escapa nada más, el... hay un tema, ya para ir cerrando, hay un tema que he escuchado a los técnicos que apuntan a que esto sea un sistema integrado, hoy el sistema, no está integrado y salvo de que yo técnicamente esté incurriendo en un error, entiendo de que un sistema integrado tiene que ver con la posibilidad no solamente de una administración conjunta, que es positiva la idea, me parece lógica, me parece viable, pero cuando hablamos en términos de provisión de agua potable, un sistema integrado tendría que tener mínimamente la posibilidad que en el caso de que una de las plantas que provee agua potable a este sistema integrado si sale de servicio pueda ser subsidiariamente atendida por otra, dentro del esquema que presentaron el agua potable hoy en todo el sistema de Sierras Chicas se produce de tres formas La Quebrada, pozos propios y La Calera que aporta el porcentaje mayor por lejos, por lejos, sin embargo cuando se para la planta potabilizadora de La Calera a mí no me mandan agua del Dique La Quebrada entonces el sistema no está integrado, a mí se me corta la potabilización porque entraron algas, porque la calidad no es buena, porque se cortó la luz, por lo que quieran, yo inmediatamente me quedo sin agua en toda la ciudad de La Calera entonces ¿por qué yo voy

a subsidiar a los otros municipios en la provisión de agua potable que se genera dentro de mi ciudad aunque lo hace la provincia, cuando yo no tengo subsidiariamente la devolución? Miren, no quiero pasar de tema pero es el mismo caso que nos ocurre con el sistema de la RAC de los peajes, La Calera subsidia con el cobro que sus vecinos pagan cada vez que pasan las obras del resto de la provincia, entonces todo lo que es Sierras Chicas tienen una autovía de montaña de primer mundo, Carlos Paz, Malagueño y demás tiene una autopista de tres carriles, una autovía de más de 30 kilómetros para Alta Gracia, pero Calera de 40 kilómetros en la ruta concesionada, solamente hay una autovía de 3 kilómetros donde hay un accidente por día, y ¿cuál es la respuesta de Caminos de las Sierras? es un sistema subsidiario, o sea que la Calera, los vecinos de La Calera, nosotros, a partir de ahora, no solamente subsidiaríamos a todas las rutas y al sistema de la Provincia de Córdoba, a costo nuestro, porque las obras no llegan a nuestra ciudad, sino que ahora también tengo que subsidiar el sistema de provisión de agua potable al resto de Sierras Chicas y no es una mirada egoísta, es una mirada realista toca primero defender a mis vecinos resulta que produzco, no sé si el porcentaje es del 70% del agua potable en mi ciudad, aunque entiendo que las cuencas y demás es de provincia, eso está clarísimo, es por ley pero se produce en La Calera, así lo lee el vecino, y sin embargo yo no tengo agua para los vecinos, porque no alcanza el verano el agua entiendo que estamos en crisis hídrica, produzco el 70%, le mando al resto de los municipios, hablan de un sistema integrado pero a mí nadie me manda agua potable, a mí no me manda agua potable el cuarto proveedor que sería el Acueducto Sierras Chicas Norte porque no se puede revertir, entiendo yo puedo estar en un error técnico, pero entiendo que el acueducto que va por la E64 al costado de Dumesnil, que va a Villa Allende, etcétera, es de ida, no es de vuelta no me pueden bombear agua a La Calera y a la fecha, si tengo la certeza de que cuando se para la planta a La Calera nadie me manda agua potable, nadie, nadie, tengo que sacar agua del río y llevarla en camiones cisternas a los vecinos, entonces no es un sistema integrado, ni es un sistema subsidiario, ni es un sistema solidario, al menos para la ciudad de La Calera, sumado a esto y si pasamos a la planta de Cloacas, en la cual estuvimos en el avance de obras, la cual aplaudo porque parece una medida totalmente certada que la provincia y el gobierno de los últimos gobernadores vienen invirtiendo en esto, porque si no todo terminaba en el río, lo he denunciado en múltiples ocasiones, hemos tenido audiencias acá también gracias a Dios, está todo controlado por un buen trabajo del municipio junto a la provincia, aplaudo la inversión que se ha realizado en saneamiento, ahora, vuelvo al mismo tema, cuando vos generas una planta de saneamiento transformas la zona en una zona de sacrificio de alguna manera, porque todos los líquidos cloacales de Sierras Chicas van a venir a La Calera, si yo hago una pregunta en una mesa redonda de intendentes y estamos haciendo un sorteo, ¿quiere tener la futura planta de tratamiento de líquidos cloacales de 300.000 vecinos de toda Sierra Chica? el que levanta la mano, realmente sería un suicida bueno, se decidió que sea en Calera, yo no fui parte de la decisión, ya está hecha la planta, realmente lo aplaudo, yo hice mis quejas en su momento, porque hay que levantarlo, pero no es mi meta eso, y ya está, bienvenido sea, se transforma La Calera en la zona de sacrificio todos los líquidos cloacales de

todos los vecinos de Sierra Chica van a venir a La Calera ¿Cuál es el beneficio que tiene la ciudad de La Calera? ¿Cuál es el beneficio que tiene la ciudad de La Calera? ¿Empezar a pagar de 0 a 458 pesos el metro cúbico de material tratado? ¿Porque no podemos poner sobre la mesa esta circunstancia que es una realidad? porque cuando esa planta que dentro del porcentaje estudiado falla, porque puede fallar, eso está comprobado, incluso está estipulado que de los 365 del año, X cantidad puede haber una falla eléctrica, puede haber una... de cualquier índole que ha ocurrido ya en lo que tenemos, los líquidos cloacales probablemente vayan al río y los vecinos calerenses van a tener volcamientos de líquidos cloacales en la puerta de su casa y yo en mi ciudad, todo ese costo que significa para los vecinos de la otra banda, todos los vecinos que van a vivir en el emprendimiento de La Deseada, en Maitenes, el olor todo esto, ¿no tiene un costo?, por supuesto que lo tiene al costo, entonces en esa ecuación que hoy pone a todos en el mismo lugar, La Calera debería tener una tarifa especial por ser zona de sacrificio, por ser zona de sacrificio y La Calera debería tener una tarifa especial porque en mi ciudad se produce el agua potable que alimenta el 70% y no recibo retribución agua potable de otras cuencas, creo que son temas que hay que poner sobre la mesa, creo que son temas que me parece interesante que los conversemos a todos, que son perfectamente lógicas, que puedo estar errado en la mirada pero me gustaría escuchar y en una Mesa conversarlas, para por lo menos también poder dar una respuesta a mis vecinos, una respuesta que parte del sentido común, yo ya para ir terminando, porque creo que no se me escapa nada, debo reafirmar que no acuerdo como Intendente de la Ciudad de La Calera con esta nueva propuesta tarifaria, si acuerdo que hay que acomodarla, lo que no acuerdo es la forma en que se ha trabajado en donde nosotros hemos quedado excluidos, por eso pido que se revea todo esto, se vuelva atrás, nos podamos sentar, tenemos técnicos que aportar, incluso tenemos técnicos que aportar y nosotros tenemos que ser parte de esa conversación y para cerrar, no creo que este futuro ente que vaya a administrar todo el sistema de producción de agua potable y todo el sistema de saneamiento de Sierras Chicas, no creo que se tenga que pasar directamente a manos de cooperativas, yo como municipio de La Calera quedo totalmente excluido porque no tengo cooperativa, entonces resulta en una contradicción en sí misma que la ciudad más grande de Sierras Chicas, que la ciudad que se produce la mayor cantidad de agua potable de Sierras Chicas, que la ciudad que va a tratar, no tengo el porcentaje claro, pero el mayor porcentaje, si no es la totalidad de los líquidos cloacales de Sierras Chicas se queda afuera de la gestión de esto, es un sinsentido absoluto que nunca va a pasar la aprobación ni de nuestra ejecución ni del Concejo Deliberante por supuesto, no puede quedar en manos de cooperativas que ni siquiera están en nuestra ciudad, sin ánimo de ofender a las otras cooperativas desconozco el trabajo que hacen, o lo que conozco es positivo no busco meterme en eso, no estoy hablando de cuestiones técnicas ni operativas, simplemente hablo de nuestra ciudad, tienen que ser los municipios con la provincia los que se sienten a tratar todo este tipo de cuestiones, la tarifaria y el futuro Ente, tienen que ser los municipios involucrados y la provincia los que tienen que sentarse a tratar este tema, luego se puede hablar de una tercerización a aquellas cooperativas que tienen experiencia, que vienen



trabajando en la cuestión, o armar un ente de trabajo, que haya cooperación mutua porque hay todo un proceso de conocimiento que no hay que desechar al contrario, creo que va a ser positivo suma, esto es un poco, agradezco el tiempo, el trabajo que se ha hecho, muy interesantes las exposiciones de los técnicos también, nosotros logramos tener eso de antemano para poder estudiarlo, agradecido también a todas las cooperativas que han hecho su exposición para seguir aprendiendo un poco de cómo funciona todo esto así que bueno, Presidente, muchas gracias por el tiempo.

**MB:** Muchísimas gracias ahora vamos a escuchar la exposición del contador Pablo Cornet, Intendente de Villa Allende.

**Pablo Cornet –Intendente Municipalidad de Villa Allende– (PC):** Buen día, ¿cómo les va? ¿Cómo andan?.

**MB:** Buen día Intendente, lo escuchamos.

**PC:** Muchas gracias, muchas cosas ya las han dicho, yo no voy a repetir, ya lo dijeron técnicos, lo dijo el Intendente La Calera también bueno, en mi caso yo conceptualmente creo que está bien esto que se está haciendo de pasar el costo de lo que es la potabilización del agua a los municipios o a los usuarios del supuesto sistema, yo eso creo que está bien, siempre se lo dije al gobierno de la provincia que conceptualmente lo adhiero, me parece que está bien que el ERSEP tome participación en la fijación de tarifas, de hecho en Villa Allende para la Cooperativa de Agua hemos tomado como iniciativa ver la posibilidad que el ERSEP este involucrado en la fijación de nuestra tarifa, no es algo que hemos terminado de cerrar en nuestro Concejo Deliberante pero sí lo hemos planteado, por lo cual en términos generales esto no me parece mal, parece bien, sí acuerdo 100% con el Intendente de Calera que no puede ser que los intendentes no estemos en esto, porque para nosotros es un tema muy importante, por no decir el más importante en nuestras gestiones, porque es un tema que nos genera no solamente una situación en la diaria nuestra, sino también en nuestro largo plazo, en nuestro crecimiento, hoy el sistema no está bien, no esta bien el supuesto sistema como explicaba el Intendente de Calera, no está bien y por lo cual esos costos, que yo además soy profesor de costos, no sé si están bien hechos, no quiero decir que estén mal hechos, pero no sé si están bien hechos, yo veo a priori los dibujitos y las cositas que nos han pasado, faltan bombas, faltan cisternas, no sé qué también está todo el costo de la planta de mantenimiento de Calera en la que yo estuve, y a priori si sumo Calera, Quebrada y el Acueducto, no me dan los 319 millones, por supuesto que esta tarifa mayorista impacta en la tarifa minorista que después nuestro Concejo Deliberante tiene que revalidar, por lo cual en definitiva, estoy de acuerdo desde lo conceptual, me parece bien, me parece pésimo que no nos hayan hecho parte de los intendentes, por eso festejo lo que hizo el señor Edgar Madrid que usted mencionó que lo habló con su intendente o con el intendente

de allá, lo festejo, creo que ese era el camino, señor Raúl Hoya, creo que este no era el camino usted toma el camino equivocado, nunca nos llamaron, nunca nos hicieron parte, no sé quiénes formaron parte de la mesa que vio las tarifas, no se como analiza cada uno de los territorios y por supuesto que en Villa Allende no es que estamos en contra de un sistema solidario, pero si vamos a subsidiar sobre la tarifa de nuestro vecino la de los demás, por lo menos queremos saber en cuánto y por qué y qué largo plazo tiene eso, porque si el largo plazo es ir cada vez peor, entonces vamos a defender los recursos de nuestro vecino con el cuchillo entre los dientes y de manera enérgica, por lo cual no tengo mucho más para decir agradecerles el espacio, reitero de lo conceptual estoy de acuerdo no me parece mal, sí, me hubiese gustado que sea de otra forma, dejo la puerta abierta para que sea de otra forma y no sea a espaldas de los intendentes, estoy dispuesto a sumarme, estoy dispuesto a que avancemos, no me cambia si operativamente después esto queda en manos de cooperativas o no, eso no es un tema, para mí el tema es estar en las decisiones estratégicas y relacionadas al agua potable y al saneamiento de nuestra ciudad porque es la clave de nuestro bienestar y nuestro crecimiento, es simplemente eso, así que bueno, no tengo mucho más para decir, les agradezco

**MB:** Bueno, muchísimas gracias Intendente, habiendo agotado la lista de expositores si hay alguna pregunta específica a los efectos que se pueda realizar. Bueno, no habiendo más preguntas, dos cuestiones, una la tarea propia del ERSEP que tiene que ver con la regulación y el control, nosotros no somos poder concedente, somos reguladores, es determinar el costo real, es determinar cuánto realmente sale la potabilización y luego hacer el traslado, digamos, a quienes son los distribuidores domiciliarios en cada una de las localidades, el gran tema es determinar siempre el costo real, en ese sentido el monitoreo es permanente o sea que cuanto nos puedan acercar, cuanto nos puedan aportar nosotros siempre estamos con las puertas abiertas y estamos agradecidos, por el otro lado el ERSEP no subsidia, o sea nuestra tarea es determinar cuál es el costo de la tarifa real y como les acabo de decir siempre estamos predispuestos para escuchar las distintas opiniones o los puntos de vista o los estudios que se puedan incorporar a esto, bueno, yo no sé si se sumó alguna pregunta

**Secretaria ERSEP:** El Intendente de La Calera dice que hizo una consulta y no le fue contestada en el marco de la exposición.

**MB:** ¿Quién?

**Secretaria ERSEP:** El Intendente de La Calera.

**MB:** Si, a ver, el Intendente de La Calera tiene una pregunta me dicen.

**FR:** Sí, señor Presidente durante la exposición hice una consulta técnica, no sé si es el lugar para hacerla pero si estamos y usted lo permite, me gustaría conocerlo en donde yo consultaba por qué Unquillo y Río Ceballos tienen incluidas sus cisternas y no el resto de los municipios, al menos no Calera esa fue la primer consulta y la otra cuando se habla de un sistema interconectado, yo tengo entendido que el sistema no está interconectado porque podemos enviar agua desde La Calera hacia los otros municipios pero no se puede enviar agua, por ejemplo, desde el Dique La Quebrada hacia La Calera, son las dos consultas técnicas, si se puede dar realidad a la respuesta me vendría bien. Gracias

**MB:** La pregunta iría dirigida ahí a la prestataria, yo no sé si está Raúl Hoya

**Secretaria ERSEP:** El ingeniero Cascú está ahí arriba.

**MB:** O el ingeniero Cascú. Sí, ingeniero

**AC:** Bueno, ahí le quería explicar al Intendente en realidad todas las cisternas que están incluidas son las cisternas de todo el sistema, no solo las que pueden haber figurado ahí, sino las de todas que estén vinculadas directamente a los acueductos troncales, no las secundarias, porque hay sistemas de recarga a través de cisternas principales que son abastecidas por los acueductos troncales que son los que entregan las cuotas de agua y después internamente a veces se hacen redistribuciones, solamente estarían incluidas las de todas las localidades, los reservorios que reciben agua directamente de los acueductos troncales y no recuerdo cuál era la otra pregunta que, ah, en función a lo que era el sistema integrado, bien, sufrió una evolución importante el sistema en esto Intendente, en un principio cuando se hizo el sistema de trasvasamiento de cuenca fue pensado porque en la zona del Dique de La Quebrada cada vez se encontraba más bajo y ya el crecimiento poblacional de todo lo que fue Sierras Chicas fue muy grande y apuntando que directamente ya no iba a poder cubrir la cuota de agua se comenzó con la obra de trasvasamiento de cuenca proveniente de la planta de Calera, eso en un principio daba una modulación y estaba pensado incluso para, a ver, le hago por ahí una aclaración, el Dique de La Quebrada en un principio podía entregar agua a las localidades Río Ceballos Unquillo y Mendiolaza y con el crecimiento y con los problemas de sequía y los cortes que había que hacer ya el agua no alcanzaba para todos con lo cual se hizo que el sistema de La Calera pudiera llegar incluso hasta abastecer cisternas de Río Ceballos pudiendo modular hacia un lado y hacia otro en un tramo intermedio, hay un punto de intersección que es donde quedan las ciudades de Mendiolaza y Río Ceballos prácticamente es la que puedes solapar y parte de Río Ceballos de un lado y de otro, finalmente el sistema evolucionó en crecimiento de población tanto que actualmente la planta de La Quebrada está abasteciendo solamente a la localidad de Río Ceballos e incluso en una primera etapa se entregaba también agua a Salsipuedes cuando estuvo disponible el sistema de acueductos Sierra Chicas Norte, no solo ya no se le entregaba

agua a Salsipuedes sino que desde Salsipuedes llevó agua para Río Ceballos apuntando que el dique, si no se hubieran tomado toda esta serie de medidas que tomamos juntamente con la provincia, probablemente estaría en un estado catastrófico en este momento y apuntando a que el crecimiento poblacional se sigue dando en la zona, cada vez va a estar más acotado el sistema de transición hacia un lado y hacia otro, porque de hecho ya ahora quedó restringido, incluso prácticamente Río Ceballos no puede recibir agua de La Calera si no existen cortes de sistemas previos para que la cuota de agua realmente pudiera llegar hasta la otra punta porque cuando hablamos de que es un recurso escaso es muy cierto, la cantidad, la cuota de agua para distribuir es escasa para la cantidad de población que existe y eso es lo que ha hecho en este momento que no tenga una modalidad de poder ir casi de un lado para otro como se diseñó en un principio y era principalmente la razón porque la que era integrado, se podía modular en un principio de un lado para otro, ahora la verdad está muy estático debido a esto, a que existe un sistema muy crítico en lo que es las cuotas de agua disponibles para cada sector, no sé si por ahí puedo explicar la situación no.

**Secretaria ERSEP:** No, el que pregunto fue el de La Calera.

**MB:** Bueno, el Intendente de Villa Allende ahí hace una pregunta

**Secretaria ERSEP:** ¿Quiere que se la lea?

**MB:** Bueno, ahí lo va a leer la doctora

**Secretaria ERSEP:** Ingeniero, el intendente de Villa Allende puso en el chat... Querido Agustín, tengo el detalle de las cisternas y los bombeos que incluye esa estructura de costos y no incluye todas las cisternas ni todos los bombeos, ejemplo sistema Chacabuco, Pablo Cabrera que siempre pierde agua, entre otros...

**MB:** A ver, ingeniero Cascú no sé si escucho cuál era la pregunta

**AC:** sí, bueno, ahí tendría que verlo bien con el Intendente a ver cuál es la información, justo ahí se me... tengo medio trabado el sistema acá para poder por ahí aclararle el sistema cuáles son las cisternas que incluye el costo del sistema porque no sé cuál es el detalle que él está viendo para poder explicárselo bien, a ver, pero por ahí para dejarlo claro porque a lo mejor puede estar faltando algún dato en la información el sistema está pensado para que todas las cisternas que reciben agua del sistema troncal estén abastecidas, esa es la función principal, que todo el agua en bloque pueda llegar en las cuotas establecidas a cada una de las localidades en las cisternas que reciben directamente el agua del acueducto troncal, que es el agua en bloque en todas las localidades hay cisternas de distribución intermedia que no están contempladas dentro del

sistema y es por esto, porque no reciben agua directamente de los acueductos troncales pero en todo caso, no tengo ningún problema después para poder ver justamente con lo que está observando el Intendente poder explicarle y detallarle mejor porque no me estoy dando cuenta cuales son las que pregunta.

**MB:** Bueno, perfecto, en este punto sugeriría un poco que puedan conversar a los efectos de acercar toda la información que pueda hacer falta, por otra parte quiero decir nosotros tenemos un espacio en el cual trabajamos permanentemente con Intendentes y Cooperativas a los efectos de sentarnos en una misma Mesa poder incorporar en un sentido positivo todas las ideas, las sugerencias, en fin, lo que se va buscando siempre son puntos de equilibrio en todo esto así que en ese sentido, si lo hacen en forma directa obviamente siempre el diálogo es bueno y en todos los sentidos y si no diciéndonos que le puede interesar una reunión para tratar estos puntos específicos, sepan que tenemos toda la predisposición, bueno, estaríamos entonces, no habiendo más preguntas, yo les agradezco verdaderamente la participación de todos esto se graba, se desgraba, así que va a quedar en el Expediente todo lo dicho, bueno, muchísimas gracias a todos y hasta cualquier momento.