



San José
JUNTA DEPARTAMENTAL

TERCER PERÍODO ORDINARIO

XLVIII LEGISLATURA

ACTA 131

6 de febrero de 2018

SESIÓN EXTRAORDINARIA

Índice de contenido

◆ ASISTENCIA.....	3
◆ COMIENZA LA SESIÓN.....	3
<i>Es la hora 20.</i>	
◆ ASUNTOS A TRATAR.....	3
PRIMER PUNTO: De acuerdo con el Reglamento Interno del Cuerpo, se vota por la afirmativa el levantamiento del receso de la Corporación.	
◆ RÉGIMEN DE COMISIÓN GENERAL.....	3
SEGUNDO PUNTO: Solicitud de la Bancada de Alianza por San José del Partido Nacional para exponer en Sala sobre diversos temas relacionados con OSE. Asisten, como invitados, el Gerente de la Región Litoral Sur de OSE, ingeniero Carlos Bergeret; el Subgerente de la Región Litoral Sur de OSE, ingeniero Alejandro Amondarain; el Gerente de la Región Centro de OSE, ingeniero Álvaro Roland; el Jefe Técnico Departamental de OSE San José, ingeniero José Abefase, y el Jefe Comercial Operativo de OSE San José, ingeniero Wilson Nicolás Espinosa. Hacen uso de la palabra las autoridades invitadas y varios señores Ediles.	
◆ CUARTO INTERMEDIO.....	3
Solicitado por el señor Edil Diego Mariño, por el término de cinco minutos. Se vota por la afirmativa. Es la hora 20:04.	
◆ FINALIZA EL CUARTO INTERMEDIO.....	4
Es la hora 20:10.	
◆ RÉGIMEN DE SESIÓN EXTRAORDINARIA.....	25
◆ CUARTO INTERMEDIO.....	25
Solicitado por la señora Edila Adriana Etchegoimberry, por el término de cinco minutos. Se vota por la afirmativa. Es la hora 22:57.	
◆ FINALIZA EL CUARTO INTERMEDIO.....	25
◆ SE LEVANTA LA SESIÓN.....	25
Es la hora 23:01.	
◆ ANEXO.....	26

◆ **ASISTENCIA**

En la ciudad de San José de Mayo, el seis de febrero de dos mil dieciocho, a las veinte, se reúne la Junta Departamental de San José, en sesión **EXTRAORDINARIA**, bajo la presidencia del señor Edil

Danilo Vassallo

Ediles titulares: Juan Martín Álvarez, Ena Sara Ferrá, Bettina Cerdeña (parte), Alejandro Dianesi, Diego Mariño, Adriana Etchegoimberry, Mario Guerra, Angelo Panzardi, Alghero Girolidi, Gastón Camy, Carlos Rodríguez, Susana Gásperi, Juan Carlos Acosta, Rosana Viera, Germán González, Matías Laca, Javier Gutiérrez, Humberto Greno, Mariana De Los Santos, Pablo García, Juan Carlos Alfaro, Daniel Jara y Mirta Serena.

Ediles suplentes: Adrián Laca (parte) y Aníbal Sellanes.

Faltan los señores Ediles: sin aviso Lilián Zerpa, Alfredo D'Andrea, Reinaldo Díaz, Luis Senattore y Ana Gabriela Fernández; **con aviso:** José María Reyes; **con licencia** Carlos Amonte, Raúl Andiarena, Javier Páez, Manuel Larrea, Carlos Peraza, Luisiana Peraza, Efraín Soto, Tamara Chiodi y Santiago Sellanes.

Asisten, como invitados: el Gerente de la Región Litoral Sur de OSE, ingeniero Carlos Bergeret; el Subgerente de la Región Litoral Sur de OSE, ingeniero Alejandro Amondarain; el Gerente de la Región Centro de OSE, ingeniero Álvaro Roland; el Jefe Técnico Departamental de OSE San José, ingeniero José Abefase, y el Jefe Comercial Operativo de OSE San José, ingeniero Wilson Nicolás Espinosa.

Actúan en Secretaría el Secretario General Andrés Pinaluba y la Secretaria Sofía Belsterli.

Taquígrafos en Sala: Imanol Pereira y Martín Rodríguez. **Jefa Subrogante del Cuerpo de Taquígrafos:** Ana María Valerio Bergamaschi.

Esta convocatoria corresponde al Repartido n.º 131/2018.

◆ **COMIENZA LA SESIÓN**

SEÑOR PRESIDENTE. Habiendo número en Sala, comienza la sesión.

(Es la hora 20).

◆ **ASUNTOS A TRATAR**

SEÑOR PRESIDENTE. Pasamos al único capítulo del orden del día: **Asuntos a tratar.**

Léase por Secretaría el punto del orden del día.

(Se lee).

Levantamiento del receso de acuerdo al Reglamento Interno de la Corporación.

SEÑOR PRESIDENTE. Se somete a votación. Quienes estén por la afirmativa sírvanse

manifestarlo.

(Se vota).

20 en 20. Afirmativa. UNANIMIDAD.

Pasamos al segundo punto del orden del día. Léase por Secretaría.

(Se lee).

Solicitud de la Bancada de Alianza (Partido Nacional) para exponer en Sala sobre diversos temas relacionados con OSE⁴.

◆ **RÉGIMEN DE COMISIÓN GENERAL**

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra la señora Edila Adriana Etchegoimberry.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Gracias, señor Presidente.

Buenas noches.

Voy a comenzar compartiendo con los compañeros Ediles una serie de reclamos de vecinos que nos han hecho llegar debido a la falta de agua potable en distintos barrios de la capital departamental, problema que es de público conocimiento, y algunas otras dificultades.

En el día hoy, a las cinco de la tarde, nos enteramos de que se iban a hacer presentes en la sesión de hoy algunas de las autoridades de OSE. Me avisan que se encuentran en la Antesala. Por lo tanto, solicito el pase a régimen de comisión general para recibirlas en Sala.

SEÑOR PRESIDENTE. Si no hay más señores Ediles que deseen hacer uso de la palabra en esta instancia, la Mesa quiere dejar constancia de que, si bien el Cuerpo es soberano, para la sesión del día hoy no estaban convocadas las autoridades de OSE que hoy nos acompañan.

Hecha esta aclaración, se somete a votación el pase a régimen de comisión general para recibir a las autoridades de OSE que se encuentran en la Antesala. Quienes estén por la afirmativa sírvanse manifestarlo.

(Se vota).

20 en 20. Afirmativa. UNANIMIDAD.

◆ **CUARTO INTERMEDIO**

EDIL DIEGO MARIÑO. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el señor Edil Germán González.

EDIL DIEGO MARIÑO. Señor Presidente: solicito un cuarto intermedio de cinco minutos.

SEÑOR PRESIDENTE. Se somete a votación el cuarto intermedio solicitado. Quienes estén por la afirmativa sírvanse manifestarlo.

(Se vota).

25 en 25. Afirmativa. UNANIMIDAD.

La Junta Departamental pasa a cuarto intermedio.

(Es la hora 20:04).

◆ FINALIZA EL CUARTO INTERMEDIO

(Vueltos a Sala).

SEÑOR PRESIDENTE. Habiendo número en Sala, continúa la sesión.

(Es la hora 20:10).

Léase por Secretaría una moción que se ha presentado a la Mesa.

(Se lee).

MOCIÓN:

A los efectos de recibir en Sala a las autoridades de OSE presentes, en el marco de la sesión extraordinaria prevista para el día de la fecha.

La firman varios señores Ediles del Partido Nacional y del Frente Amplio.

SEÑOR PRESIDENTE. Se somete a votación. Quienes estén por la afirmativa sírvanse manifestarlo.

(Se vota).

25 en 25. Afirmativa. UNANIMIDAD.

Invitamos a ingresar a Sala a las autoridades de OSE que nos acompañan en la noche de hoy.

(Ingresan a Sala los ingenieros Carlos Bergeret, Alejandro Amondarain, Álvaro Roland, José Abefase y el señor Wilson Nicolás Espinosa).

Les agradecemos que hayan venido en la noche de hoy y les damos la bienvenida; para nosotros es un gusto recibirlos.

Queda abierto el debate.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra la señora Edila Adriana Etchegoimberry.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Gracias, señor Presidente.

Les damos la bienvenida a las autoridades de OSE que nos acompañan en la noche de hoy. Seguramente que con su aporte va a ser más fácil tratar la situación que se está dando en algunos barrios de la capital departamental y otras cuestiones. Nuestra intención, desde un principio, al convocar a esta sesión, fue que ustedes pudieran responder algunas de las inquietudes que nos han transmitido vecinos de todo el departamento.

La Bancada de Alianza por San José, junto con el Senador Carlos Daniel Camy, ha recepcionado últimamente varias inquietudes de vecinos de todo el departamento. Vecinos que durante este verano, que se ha hecho sentir con intensas olas de calor,

con temperaturas que sobrepasaron los treinta grados, han carecido de agua potable durante casi un mes, y, en algunos casos, al día de hoy, siguen sin contar con ese servicio.

Yo me voy a encargar de transmitirles los reclamos que hemos recibido de la ciudad de San José. Luego mi compañera, la señora Edila Susana Gásperi, se va referir específicamente a lo que sucede en Ciudad del Plata, en los balnearios y en otras localidades del departamento.

Creo que hoy todos tenemos que ponernos en el lugar, aunque sea por un rato, de esos vecinos que están sin agua y visualizar todo lo que no pueden hacer, y están acostumbrados a hacer, si no se tiene ese servicio. Me refiero a cocinar, limpiar, lavar ropa, tirar la cisterna del baño, etcétera. Y van pasando los días, se hacen los reclamos y las repuestas, cuando se han dado, son variadas y no claras, según nos dicen los vecinos.

Pongámonos también en el lugar de los funcionarios de OSE, que reciben los reclamos y tienen que dar respuesta sobre lo que está pasando y decir si se va a arreglar hoy, mañana o no se va a arreglar.

Pongámonos en el lugar de un funcionario que, según nos enteramos, hoy fue a tomar el consumo a una casa de uno de los barrios que más sufrió la falta de agua y no fue muy bien recibido.

Los que tenemos un poco más de años de vida y hemos pasado por situaciones similares, aunque no tan serias y prolongadas como las que se han dado en estos días, escuchábamos en los informativos que OSE pedía que no se lavaran las veredas, que no se lavaran los autos, que no se regara los jardines. Pero en esta oportunidad no hubo ni siquiera esa información. La situación fue mucho más grave, porque mientras una parte de la ciudad tenía agua potable, la otra mitad no y no sabía lo que estaba pasando.

Los vecinos que vinieron a nuestra bancada a transmitirnos su preocupación nos decían que habían quedado de rehenes de una situación que no entendían, porque no sabían qué estaba pasando. Más o menos, todos tenemos idea del problema que se dio por la prensa, pero a ciencia cierta y claramente no se sabe qué está pasando que no se restablece normalmente el servicio agua potable.

Muchas veces, cuando se restablecía el servicio en horas de la madrugada, el agua salía turbia y con un olor a cloro muy fuerte. Según nos enseñaron, el agua potable es incolora, inodora e insípida, pero últimamente no cumple con la totalidad de estas condiciones.

La alarma se ha ido multiplicando, los vecinos están realmente preocupados y decepcionados, por eso solicitamos esta sesión para preguntarles a ustedes qué es lo que pasó y está pasando.

Según lo que nos hemos enterado, al comienzo, la rotura fue muy grande. Había una empresa tercerizada encargada de la reparación, pero se dijo que había renunciado. ¿Fue así? ¿OSE cuenta con la maquinaria necesaria para hacer las reparaciones que se necesitan? ¿Están los funcionarios en estos momentos, las cuadrillas, para hacer las reparaciones? ¿Hay algún convenio con la Intendencia de San José para que proporcione maquinaria que no tiene OSE San José

para hacer los trabajos?

En un primer momento, se supo, por la prensa, que las roturas habían sido reparadas. Entonces, ¿por qué hay vecinos del barrio Las Palmas, del barrio Parque Rodó, del paraje Rocho, que son zonas altas de la ciudad, que al día de hoy todavía no tienen agua? Los comercios y las casas de familia de esas zonas que no tuvieron y no tienen agua, ¿van a ser indemnizadas de alguna manera? Porque muchos de esos vecinos nos decían que ellos compraban tres bidones de cinco litros de agua para todo el mes, pero que con la falta de agua que hubo durante tanto tiempo, y la siguen teniendo, tuvieron que comprar muchos más bidones para lavar, para cocinar, para higienizarse; o sea, tuvieron un gasto extra.

¿Hubo medidas paliativas para el caso de estos cortes de agua de varios días, de diez o quince días? Si las hubo, quisiéramos saber cuáles fueron.

Se tomó en cuenta que esos vecinos, que se iban a bañar a la casa de algún familiar o de algún conocido para poder ir a trabajar en buenas condiciones de higiene muchas veces no sabían dónde estaban ubicados los camiones cisterna con los que se suministraba agua. La gente que trabajaba y salía de noche, ¿adónde podía ir a buscar agua? Por no saber muchas veces no pudieron utilizar ese recurso de reparto de agua con camiones cisterna.

No solo tengo reclamos por la falta de agua, sino que tengo otro tipo de reclamos, que llegaron de parte de vecinos, y son por la falta de saneamiento. Por ello, más adelante me gustaría realizar una nueva intervención.

Por ahora, dejo por acá, señor Presidente. Gracias.

EDIL SUSANA GÁSPERI. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra la señora Edil Susana Gásperi.

EDIL SUSANA GÁSPERI. Gracias, señor Presidente.

Buenas noches.

Les agradezco a las autoridades de OSE por haber concurrido en la noche de hoy.

Nosotros, Ediles de Alianza por San José, nos hicimos eco de las inquietudes presentadas no solo por vecinos de la ciudad de San José de Mayo, sino también del resto del departamento.

Puntualmente, en ese momento, me quiero referir a Ciudad del Plata. Hay barrios enteros, como Delta El Tigre, Sofima, Villa Rives, donde durante toda la jornada no hay agua potable de OSE. Parte de los restantes barrios, como Parque Postel, Playa Pascual, Villa Olímpica y parte de Monte Grande también, lo que son los barrios altos, tampoco tienen agua. Nosotros hemos recepcionado los reclamos, pero no tenemos respuesta, y quedamos en tratar de hacer las gestiones para saber qué estaba pasando.

Es sabido que el problema en Ciudad del Plata es endémico. Cuando se hizo la ampliación de la red de OSE de servicio de agua potable, que fue por los años 2002, 2003, también se construyeron dos tanques, uno de ellos en el km 29 y otro en el km 25,500.

Pero sucede que en ese entonces contábamos

con una población de quince mil habitantes, pero actualmente esa cifra se ha multiplicado. Ciudad del Plata ha sido una de las zonas —y es un dato del Instituto de Estadística y Censo— que ha tenido un mayor incremento de habitantes. Sin embargo, OSE no ha hecho ninguna obra más en la zona, más allá de las perforaciones, que me consta que se han hecho, es cierto.

La pregunta es, ¿se ha pensado en construir algún otro tanque? Porque —como ya dije— hay dos tanques, uno en el km 29 y otro en el km 25,500, pero Ciudad del Plata se extiende desde el km 23 hasta el km 35, sin contar las zonas rurales, o sea que se necesita, por lo menos, otro tanque, no alcanza con los dos que hay. En tal sentido, hay vecinos que comenzaron a juntar firmas, ya tienen más de ochocientos.

Hace unos minutos, antes de comenzar la sesión, hablé con unos vecinos de la zona y me confirmaron que tampoco en el día de hoy han tenido agua. Ellos juntan, con la poca presión que les llega, la poca agua que suele haber de noche, para usarla durante el día y acopiar un poco, porque los tanques de agua que tienen en sus casas no se llenan debido a la baja presión.

Sabemos —y las autoridades de OSE lo van a poder confirmar— que en la legislatura 2000-2005 recibimos en este recinto a autoridades del Directorio de OSE de entonces y se nos informó del proyecto que se tenía, que se estaba discutiendo, pero que estaba casi aprobado, que consistía en traer el agua desde Montevideo, pero no se concretó. ¿En qué quedó ese proyecto?

En mi casa, en Monte Grande, en ese entonces había falta de presión en el agua, y fue comprobado usando el aparato que la mide. Hoy no es mi caso, pero sí es el caso de miles de habitantes de Ciudad del Plata, que están pasando exactamente por lo mismo que pasé yo en aquella oportunidad. Y no sabemos qué se está haciendo o qué se está pensando hacer para paliar esa situación. Por eso es que los hemos invitado, para que nos informen y nos puedan responder las inquietudes que nos han transmitido los vecinos; porque vuelvo a decir: son miles de vecinos que nos están planteando su problema.

Luego de la ampliación de la red en los años 2000-2005, no se ha hecho ninguna otra obra, más allá de las perforaciones que se han hecho en la zona.

Por el momento, es todo, señor Presidente. Gracias.

EDIL PABLO GARCÍA. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el señor Edil Pablo García.

EDIL PABLO GARCÍA. Gracias, señor Presidente.

Les agradecemos a las autoridades de OSE que se hayan hecho presente en la noche de hoy.

Nosotros estamos en la línea de hacer las consultas por varias situaciones que se han dado en el departamento y que son conocidas por todos.

No hace mucho tiempo, el año pasado, en 2017, tuvimos situaciones similares a las actuales y también se trató el tema en la Junta Departamental. Y, en ese momento, se hizo referencia a un convenio que existía entre la Intendencia y OSE, por

el cual la Intendencia se comprometía a reparar las calles luego de que OSE hiciera sus arreglos. Ese convenio e hizo porque OSE no tiene la maquinaria necesaria como para hacer bitumen, para hacer hormigón, para hacer carpeta asfáltica.

Quisiera consultarles a las autoridades de OSE si ese convenio sigue vigente. Porque OSE rompe las calles para reparar una rotura y deja las balizas señalando el lugar, pero luego hay que ir y reparar el pavimento. La mayoría de las veces la culpa por el mal estado de las calles debido a las roturas las lleva la OSE, pero al parecer no sería la responsable, por eso quisiéramos saber si el convenio está vigente.

También nos gustaría saber si se tiene el dato para brindarlos aquí en Sala de cuántos arreglos realizó la Intendencia en el marco de ese convenio y cuántos arreglos tiene comprometido hacer. Porque nosotros vemos por la calle arreglos que ha hecho la OSE, pero los pozos en las calles siguen estando. A nuestro entender, esos pozos son responsabilidad de la Intendencia, que le cobra a la OSE por repararlos.

Si bien esto no tiene nada que ver con la falta de agua, aprovechamos que están las autoridades presentes en Sala para que nos respondan cuántas reparaciones hizo la Intendencia en 2017 y en lo que va del 2018, y cuántas quedaron inconclusas.

Muchas gracias, señor Presidente.

EDIL ADRIÁN LACA. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el señor Edil Adrián Laca.

EDIL ADRIÁN LACA. Gracias, señor Presidente.

El señor Edil Juan Carlos Alfaro me solicita una interrupción y se la concedo.

SEÑOR PRESIDENTE. Puede interrumpir el señor Edil Juan Carlos Alfaro.

EDIL JUAN CARLOS ALFARO. Muchas gracias, señor Presidente. Muchas gracias, señor Edil.

Solicité la interrupción a los efectos de ordenar el diálogo, porque me parece que va a hacer muy difícil para las autoridades de OSE contestar luego de que se le hagan una determinada cantidad de preguntas.

¿Por qué no cambiamos la mecánica, señor Presidente? O sea, frente a cada interrogante que haga un señor Edil, que reciba la respuesta por parte de las autoridades, porque, si no, se va a hacer muy difícil para nosotros y para el público presente entender lo que se está preguntando y contestando.

Lo que estoy planteando es cambiar la mecánica que, en este momento, se está llevando adelante.

Gracias, señor Presidente.

SEÑOR PRESIDENTE. Como hasta el momento no había llegado ninguna sugerencia, la Mesa entendió hacerlo de esta manera.

Se somete a votación cambiar la metodología de funcionamiento según lo planteado por el señor Edil Juan Carlos Alfaro. Quienes estén por la afirmativa sírvanse manifestarlo.

(Se vota).

25 en 25. Afirmativa. UNANIMIDAD.

Continúa en el uso de la palabra el señor Edil Adrián Laca.

EDIL ADRIÁN LACA. Muchas gracias, señor Presidente.

En primer lugar, quiero agradecerles a las autoridades de OSE por estar hoy presentes en Sala.

Nosotros, desde la Comisión de Obras y Servicios Públicos de esta Corporación, en varias ocasiones, hemos solicitado audiencia para hablar con las autoridades de OSE y nunca se nos ha atendido. Incluso, le pedimos una audiencia al Directorio de OSE en Montevideo y tampoco se nos respondió nada.

Solicitamos la audiencia en nombre de la Comisión de Obras y Servicios Públicos de la Junta Departamental, en la que estamos los dos partidos políticos representados. Es por eso que queremos saber por qué no se nos ha atendido.

También quisiéramos saber si OSE da garantías suficientes a la población de que el agua, en este momento, es potable, porque hicimos esa consulta y no se nos respondió. Por ese motivo, elevamos una nota a la Intendencia para que analizara el agua y saber si está apta para el consumo.

Por el momento, es todo, señor Presidente.

SEÑOR PRESIDENTE. Le vamos a solicitar a las autoridades de OSE que, cuando hagan uso de la palabra, se identifiquen, a los efectos de que sean registrados en la versión taquigráfica.

Con la nota de las preguntas que han tomado de los señores Ediles, les damos la palabra.

Adelante, ingeniero Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente.

Vamos a intentar responder las consultas e inquietudes que nos han hecho los señores Ediles.

Voy a comenzar presentándome. Soy Carlos Bergeret —ya estuve una vez en esta Junta Departamental—, soy Gerente de la Región Litoral Sur de OSE, que comprende los departamentos de Colonia, Soriano, San José y Flores. Prácticamente, llevo alrededor treinta y cinco años cumpliendo la misma función.

En la noche de hoy, me acompaña el ingeniero Álvaro Roland, que fue Subgerente de la Región Litoral Sur y hoy es gerente de la Región Centro, pero como reside en San José de Mayo, gentilmente, se prestó para acompañarnos.

También me acompaña el ingeniero Alejandro Amondarain —quien subrogó a Álvaro Roland—, que es Subgerente Comercial Operativo de la Región Litoral Sur. También quiero presentar a dos jefes de las áreas estratégicas de OSE en San José, que son el ingeniero José Abefase y el señor Wilson Nicolás Espinosa.

OSE renovó sus autoridades departamentales, es por eso que ellos hacen poco que ejercen sus

cargos. Felizmente los dos funcionarios ingresaron a ocupar sus cargos mediante un concurso interno.

Reconozco que no es una tarea fácil, recibieron el departamento en la situación que se encuentra, pero como cualquier persona que asume un nuevo cargo, están con mucho interés para ver si podemos encaminar, en poco tiempo, obras y tareas que consideramos prioritarias.

Me pareció muy buena la sugerencia del señor Edil sobre el cambio de metodología, porque, si no, se me iba a hacer muy difícil recordar las preguntas que venían realizando.

Comienzo por las consultas de la señora Edila Adriana Etchegoimberry acerca de los eventos que sucedieron en San José de Mayo.

Resumidamente, quiero transmitir que todo comienza el día 15 de enero con un insuceso debajo de la Ruta n.º 3, a la altura de la calle Della Hanty, que hasta una de sus aceras donde llegan las dos tuberías principales. La más antigua es la que cruza por debajo de Ruta n.º 3, que, por esa suerte del destino, fue la que se rompió. Felizmente no es un evento que se repita muy seguido, pero no es fácil atender por el sinfín de cosas que hay que contemplar.

Lo primero fue ver cómo hacíamos con el tema del tránsito en la Ruta n.º 3. Nos comunicamos con el ingeniero Eduardo Betervide, que es Jefe Regional de la Dirección Nacional de Vialidad, para tratar de liberar cuanto antes la arteria para que se pudieran hacer las reparaciones y no provocar un gran atascamiento del tránsito. Eso se hizo de manera bastante diligente, colocando una llave hacia el lado de la ciudad, hacia el lado de la usina del barrio Prado Maragato para aislar ese tramo de tubería facilitando a Vialidad la reparación de la ruta.

En forma paralela, se trazó la logística, que tampoco fue fácil, para reparar una tubería que no iba a poder ser reparada sobre la misma línea, porque, obviamente, el cruce de ruta había quedado ocupado con la tubería rota. Entonces, se debió hacer lo que se llama un «baipás», que es una tubería en paralelo, perforar horizontalmente debajo de la ruta, porque tampoco se podía cortar, y volver a tomar la alineación de la vieja tubería para empalmarla.

Al ser una tubería en donde el agua viene con muchísima presión, se traduce en unos esfuerzos físicos enormes, donde se le confiere cualquier curvatura a la tubería, y ahí había que tomar una curvatura hacia la línea y otra para empalmar con la línea. Estamos hablando de fuerzas de hasta diez toneladas de presión que tienen que soportar las juntas y con un terreno movido y demás.

Toda esa maniobra sobrepasó la capacidad operativa y de recursos que se tienen para un normal funcionamiento, nos obligó a contratar un servicio de apoyo con empresas de San José, con las que ya se habían hecho trabajos. Se contrató equipo y personal de apoyo para atender puntualmente la eventualidad que se estaba dando, lo que permitió colocar la llave y hacer un primer intento de reparación con los elementos que se tenían más a mano, trabajo que, lamentablemente, en primera instancia, no resultó favorable, dio falla en unos cuantos intentos.

Eso, si mal no recuerdo, sucedió un lunes. El primer día de trabajo, fue dedicado a la reparación de la ruta, por lo que no se podía trabajar para cruzar el túnel. El martes se cruzó la vaina por debajo de la ruta, y desde ese momento hasta el viernes se estuvo luchando para poder hacer los empalmes, tanto para el lado del barrio Prado Maragato como para el lado de la ciudad.

Lamentablemente, a última hora del viernes, uno de esos anclajes cedió, por lo que sufrimos un retroceso, volviendo no al punto cero, porque ya había quedado atravesada la ruta, pero, obviamente, sufriendo efectos negativos para con la población atendida. En ese sentido, reitero —como lo manifesté a la prensa en su momento— el pedido de disculpas. Destaco que en todo momento todo el personal —sin excepciones— ha tratado de hacer los mayores esfuerzos para solucionar la situación lo más rápido posible.

Sucedido eso el viernes de noche, se trató, con personal de servicios exteriores —porque el personal con el que contamos está abocado a las tareas de rutina y no a tareas excepcionales—, de solucionar el problema del anclaje, lo que tampoco arrojó un buen resultado.

Por ello, paralelamente —buscando absorber los esfuerzos realizados— tratamos de conseguir el mismo material con el que se había cruzado la ruta, que era polietileno de alta densidad soldado, que no es un material de stock, para poder hacer los empalmes, con apoyo del personal de Montevideo y también de algún servicio externo.

Concretamente, la conectividad de la línea de trescientos, que tuvo que recuperarse por etapas, porque debíamos colocar una llave en un lugar seguro, después otras dos, anclarlas, etcétera, recién quedó pronta para el día 30 de enero, contando al día de hoy con la suficiente resistencia como para que no suceda otro evento en el mismo lugar.

Lo sucedido, obviamente, provocó una disminución importante de las reservas en los tanques, muy difícil de recuperar, al contrario, se agravada por las altas temperaturas y el importante consumo de la población. A la fecha, aún no se ha podido recuperar la reserva de agua de los tanques en un cien por ciento, porque, como consecuencia de esa gran rotura y por algunos bolsones de aire en distintos puntos de la ciudad, hemos tenido otra serie de roturas, que ya han sido identificadas y reparadas.

Hay otras roturas que se están tratando de identificar. No es fácil, esta semana se van a agregar elementos de detección con elementos auditivos, que esperamos nos permitan detectar fugas de agua no visibles. Va a venir un equipo de OSE Montevideo con las herramientas necesarias para poder trabajar en ese sentido.

Sinceramente, no tengo la seguridad de que no haya roturas ocultas. Supongo que las visibles, si las hay, van a ser denunciadas por la gente a través del número de teléfono 0800-1871 y nosotros estamos muy atentos a esos reclamos. No obstante, hay fugas que para ser detectadas se precisa contar con otro tipo de herramientas, que seguramente van a ser aportadas esta semana por el equipo que mencioné anteriormente, que va a trabajar en San José.

Hemos estado auscultando los lugares con problemas —ustedes me dirán si me equivoco o no— e identificamos la zona del barrio Prado Maragato —en oportunidad de colocar la llave del lado de la usina—, los barrios Parque Rodó, Picada de las Tunas y Las Palmas y, obviamente, toda la zona alta, correspondiente al corredor de Ruta n.º 3, la rotonda y toda la zona hasta la Ruta n.º 11 —la parte de la vía—, la salida hacia el lado Ecilda Paullier y Juan Soler, el paraje Rocho. Toda la zona alta fue la que siempre tuvo baja presión.

Esta situación realmente nos preocupa, por eso estamos delineando la realización de algunas obras, que se van a concretar en breve plazo, para poder solucionar definitivamente esa situación, buscando mejorar la aducción.

Hemos tenido reclamos de gente de la zona de la radial de Ruta n.º 11 y Ruta n.º 3, por lo que estamos atentos a la situación. Vamos a tener que trabajar conjuntamente con la Dirección Nacional de Vialidad y también con la Intendencia porque, si bien es una ruta nacional, al pasar por la traza urbana también es de dominio de la Intendencia. O sea, tenemos que convenir el trabajo a realizar con la Dirección Nacional de Vialidad y con la Intendencia, porque en la medida que se nos facilite un espacio del lado del Parque Rodó y del lado donde están ubicadas las viviendas de los militares, tal vez podamos reforzar la zona con una línea que venga desde calle Della Hanty dando toda la vuelta hasta la Ruta n.º 11.

Si logramos convenir con la Intendencia la renovación del bulevar Aparicio Saravia, vi que hay una lateral que está bastante rota y por la cual podríamos entrar hasta la línea. La idea es poder llegar desde calle Della Hanty y Ruta n.º 3 por algún camino directo hasta el tanque, buscando, ante cualquier evento que se produzca en el resto de la ciudad, tener una línea directa para abastecerlo, ya que es el que queremos que esté siempre con agua al tope para poder garantizar la presión del agua en todos los barrios de la ciudad.

Si bien es una tarea que parece monstruosa, creo que —a través de un convenio— puede empezarse muy rápidamente, avanzando bastante en su concreción. Esta medida no es para realizarla ahora, porque, hasta que no pase el calor todavía vamos a estar recuperando el nivel de agua en el tanque.

Tienen que entender que somos seres humanos, que erramos y acertamos, pero, en este caso, considero que estamos bien rumbo.

Agradecemos la comprensión de la población y, repito, sabemos la situación en la que está la gente que vive en la zona alta de la ciudad. También hay vecinos que viven en la salida hacia Trinidad, pasando Rincón de Nazareth, que, por haberse llevado la cota de agua a un nivel muy alto, casi a la altura del tanque, y cuando baja la presión, se quedan sin agua, lo que es algo pendiente de solucionar por parte de OSE y lo asumimos.

Consideramos que, ayudados por la Dirección Nacional de Vialidad, por la Intendencia, por la Junta Departamental y por los vecinos, vamos a salir bien parados de esta situación, asegurando un abastecimiento sin inconvenientes a partir del próximo verano y hacia el futuro, porque estamos pensando en un trabajo de fondo.

También me gustaría volver a repetir que en el *call center* no hay reclamos de gente que esté las veinticuatro horas sin agua. Es fundamental que los reclamos entren por el número 0800-1871, porque eso se deriva a una orden de trabajo en forma automática, que va al sector comercial-operativo, sector que está bajo la supervisión —desde el 1.º de enero— de Nicolás Espinosa, y estoy seguro que ningún reclamo va a quedar sin atender.

Queremos que se haga el reclamo, así él después puede mostrar todo lo que se hizo para resolver la situación. Es fundamental que se hagan los reclamos por teléfono, porque hoy todos los reclamos entran por ese sistema. Si se reclama al grito o me lo hacen a mí o a otro funcionario, puede que nos olvidemos, pero con el sistema todos los reclamos quedan registrados, y, si fue mal reparado, también va a quedar registrado.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra la señora Edila Adriana Etchegoimberry.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Gracias, señor Presidente.

Acerca de que no dan abasto para llenar los tanques y que fue por eso que esa zona quedó desabastecida...

SEÑOR CARLOS BERGERET. Si me permite, le voy a complementar la respuesta.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Sí.

SEÑOR CARLOS BERGERET. La planta de agua produce hoy entre cuatrocientos cincuenta y cuatrocientos ochenta mil litros por hora, o sea, bombea las veinticuatro horas del día. No obstante, la planta tiene capacidad para ser ampliada con una pequeña reforma, y ya están en marcha las medidas para adecuarla para un caso de emergencia.

El tanque más alto tiene capacidad para mil doscientos metros cúbicos de agua y el otro, que tiene el rebalse cinco metros más abajo, tiene capacidad para seiscientos metros cúbicos, en total son mil ochocientos metros cúbicos de agua.

En San José de Mayo tendremos alrededor de catorce mil conexiones, a quinientos litros por día por conexión, que es una tasa más que razonable, estamos hablando que precisaríamos, para un día, siete millones de litros, y los tanques tienen capacidad para un millón ochocientos mil litros. O sea, siete millones serían lo que se consumen diariamente y los tanques tienen una capacidad de un millón ochocientos darían para cuarto día, es decir, darían para abastecer seis horas —si lográramos llenar bien los tanques— en caso de falta de energía o que haya una rotura. Reitero, los tanques tienen capacidad para abastecer seis horas. Se consideran que están al límite.

Lo mismo sucedía en la ciudad de Libertad, por lo que recientemente, se construyó un tanque nuevo de seiscientos metros cúbicos, porque el tanque que había en Libertad de ciento cincuenta metros cúbicos era chico. Al lado se construyó uno cuatro veces más grande.

Al día de hoy, los tanques tienen capacidad

suficiente, pero tenemos que tener con qué llenarlos. La usina los llena a través de las vías que están en la ciudad, vamos a tratar de mejorar la zonas altas y hacer una vía directa para ver si podemos tener un llenado más rápido.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Con relación a los tanques, nos han manifestado la cantidad de años que tienen, ustedes lo sabrán mejor que nosotros.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Sí, fueron construidos en mil novecientos treinta y pico.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Se construyeron en base a la cantidad de población que había en ese momento en San José, que es muy distinta a la que hay hoy.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Cuando se construyen los tanques al principio quedan grandes con relación a la cantidad de población, después la población va creciendo y llega un momento en que hay que complementarlos.

SEÑOR ÁLVARO ROLAND. Quería complementar lo que decía el ingeniero Bergeret. Si bien no estoy trabajando más en San José, conozco a todos los señores Ediles.

Los tanques cumplen dos funciones. La primera es de reserva, que es para cuando por algún motivo la usina no puede producir agua. Y la segunda, que es la más importante, es más bien de regulación.

La usina produce un caudal que no cubre los picos de consumo. Él habla de cuatrocientos ochenta metros cúbicos hora, pero, seguramente en estos días de calor, de tarde, en la ciudad, se gasta más de cuatrocientos ochenta metros cúbicos hora. Entonces, parte del volumen que está en el tanque ingresa a la red y suple la falta de agua en los momentos pico de consumo. De noche, cuando el consumo es bajo, la producción se mantiene y los tanques se llenan.

Ese es el funcionamiento de los tanques que sirven como reguladores, además de ser una reserva. Con estos días de calor y con los problemas que tuvimos, los tanques estuvieron vacíos y de noche no da el tiempo para llenarlos, por eso es que, a veces, de día no se cubren los pico de consumo. Si no hubiéramos tenido el problema de la rotura, seguramente, los tanques se hubieran mantenido llenos de noche y hubieran acompañado el consumo del día. Como hubo ese insuceso, nos está costando volver a la normalidad.

En los años que estuve trabajando en San José, me pasó esto alguna vez. En invierno del año 2000 tuvimos muchas roturas, y nos pasó lo mismo, y a pesar de que era invierno no podíamos recuperar las reservas de agua por las roturas.

Era lo que quería manifestar.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Carlos Bergeret para contestar la consulta de la señora Edila Susana Gásperi.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias por su consulta, señora Edila.

Yo comencé a trabajar en la zona de Ciudad del Plata en el año 2010, junto con el ingeniero Roland.

Es una localidad con bastantes carencias en cuanto a los planos de la red, de la localidad y con distintas poblaciones agrupadas. Aunque parezca que no, se fue haciendo un trabajo importante que tal vez no se ve, pero a nosotros nos ha servido de mucho.

Hoy hay dos tanques que cumplen con creces los requerimientos de capacidad de agua para la localidad, no obstante, pasa algo parecido a lo que está pasando hoy en San José de Mayo, que no logramos que cumplan la doble función: la de reserva y la de regulación para las horas pico.

Si bien Ciudad del Plata, en el año 2010, tenía un abastecimiento de trescientos y pocos metros cúbicos hora, se realizó una transformación de la usina. No hay tratamiento porque el agua es del subsuelo y felizmente muy pura, solo se le realiza un proceso de desinfección, que es lo que se llama recalque. En Santa Victoria hay una estación de bombeo que recibe en tanques toda el agua de las perforaciones que allí se realizan y desde ahí se impulsa, por una tubería que se bifurca en dos, hacia el tanque de Penino y hacia el del Vertedero.

Antes eran todas situaciones que se daban de manera aisladas, que nos obligaron a realizar una tarea que nos permitiera ver qué agua entra en el tanque del Vertedero, a qué hora y hasta qué nivel, y qué agua entra al tanque que está en Penino, y regularla para que vaya para una zona o para otra, válvula mediante.

También se hizo un trabajo de sectorización de toda la red según los distintos barrios: Santa Victoria, Santa Mónica, San Fernando, Parque Postel, Delta El Tigre, Sofima, Villa Rives, Playa Pascual, Autódromo. Es decir, son como pequeñas ciudades que tienen una llave de entrada con un medidor de consumo y una válvula que podemos regular.

¿Por qué se hizo eso? Porque nos encontramos con que había necesidad de más agua y sacábamos la cuenta teniendo en cuenta la población que había y era un disparate, no había relación entre el agua que se enviaba y la cantidad de clientes que teníamos. Para darles una idea, cuando hicimos la cuenta para San José de Mayo nos dio unos quinientos litros por conexión. Hoy, con todos los esfuerzos de aumentar la producción, para Ciudad del Plata tenemos mil doscientos litros de agua por conexión y por día, cuando lo normal serían quinientos litros.

Se hizo esa sectorización en seis o siete lugares para medir en cada sector si el problema estaba en Playa Pascual, porque había una pérdida, o si el problema estaba en Penino. Finalmente se arribó a la conclusión que en todos los sectores la situación era similar.

Se hizo otro trabajo, que fue simultáneamente a la toma de consumo —esto lo planteo porque si no es con la ayuda de ustedes no vamos a salir más de esta situación— se puso un funcionario en paralelo, que venía desde Colonia. Se registraba el consumo y cuántas casas había con gente que viviera todo el año y que usaba agua, ya fuera de un pozo o del servicio de OSE. Se registró que para nueve mil conexiones, en este momento deben haber doce mil casas que tienen agua.

Lo otro que tenemos registrado es que prácticamente no hay reclamos formales —hechos a través del 0800-1871—, y no sabemos cuál es la

razón, porque sabemos que hay zonas que tienen muy baja presión a varias horas del día. Nos duele que haya gente que pague los tributos rigurosamente y estén inmersos en esa situación.

En este invierno se ha aumentado a casi ochenta metros cúbicos por hora la producción — más de un diez por ciento— y así y todo, como ustedes plantean, la presión no es buena. Nosotros hemos visto que, si bien está entrando agua en los dos tanques, no se están llenando, por lo que presumimos es que hay una importante fuga de agua que no está registrada.

¿Qué es lo peor de esta situación? Que cuando el agua no se registra en una casa, el propietario tampoco se preocupa de que no haya pérdidas o que se derroche libremente, lo que termina siendo una situación difícil de controlar. Por ello, OSE tiene un sistema de medición en todas las conexiones, porque, cuando se derrocha agua y la tarifa es más elevada, nos obliga a ser más cuidadosos con respecto al suministro. Cuando no hay medición en una conexión, ese parámetro se pierde.

Usted mencionaba que lo único que se hizo fueron las perforaciones. Yo les diría que desde 2010 a la fecha se deben haber hecho, por lo menos, seis o siete perforaciones, y cada una da cuarenta mil litros/hora. También se hizo una renovación de los equipos electromecánicos del recalque de Santa Victoria, que si bien estaban previstos para obtener trescientos metros cúbicos/hora, hoy están sacando cuatrocientos diez metros cúbicos/hora. Son obras importantes.

También se ha trabajado en el registro de qué cantidad de casas tienen agua. Como dije, no puedo decir que todas estén conectadas al servicio de OSE; vez, la persona puede demostrar que tiene un pozo subterráneo y se abastece de allí, pero tal vez no sea así.

Todo esto para nosotros supone un gran problema, como se lo hemos manifestado a algunos señores Ediles en oportunidad que se han acercado a OSE. Creo que deberíamos trazarnos un camino de trabajo en conjunto, siendo ustedes los mejores aliados para poder llegar a la gente, para que entre todos podamos concientizar y racionalizar el uso del agua.

Hoy, tanto en producción como en reserva, Ciudad del Plata está cubierta con creces; lo que sucede es que hay un problema de administración del recurso. Hace muy poquito terminamos ese relevamiento, pidiendo directivas al directorio para ver cómo seguimos, y sobre lo que se está trabajando.

Con respecto al crecimiento poblacional en Ciudad del Plata, nos consta que es así. Yo vivo en Colonia y sé que es más grande aún —no sé si es más grande que San José de Mayo, pero debe andar cerca— y que es muy extensa. He estado en algunas reuniones en las que se ha hablado acerca de la realización del saneamiento. Lo que sucede es que cuando en las casas se cuenta con servicio de saneamiento, el consumo de agua es más elevado. Por tanto, resolver el tema del agua contribuiría a la realización de esas obras que se vienen.

Creo que he respondido todo lo que me ha consultado la señora Edila.

SEÑOR PRESIDENTE. Pasamos a atender la pregunta realizada por el señor Edil Pablo García acerca del convenio entre OSE y la Intendencia.

Tiene la palabra el ingeniero Carlos Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente.

Efectivamente, es así. Existe un convenio para reparación de pavimentos, que está funcionando de manera bastante aceptada. Tal vez, ahora, con el nuevo jefe, Nicolás Espinosa, vayamos a poder trabajar más en conjunto con la Intendencia.

OSE no se dedica a hacer pavimentación. Tampoco es posible, por un tema de escala, tener una empresa para realizar pavimentación, cuando no es nuestra tarea diaria. Por eso se ha resuelto convenir con la Intendencia para que se encargue de la tarea y se le paga —diría— asiduamente. Los pagos se hacen dependiendo del balance que se lleve y de las facturas que la Intendencia nos hace llegar. Dentro de ciertos parámetros, hemos regularizado la situación y está correspondido el trabajo con el pago, más allá de que pueda haber algún tipo de dilación, porque, a veces, la Intendencia junta tres o cuatro roturas para hacerlas de una sola vez.

Cuando encuentren alguna situación irregular, pozos, hagan la denuncia por el 0800-1871 —es una llamada sin costo—, que va a ser analizada y se procederá como corresponda, es decir, si corresponde a la Intendencia se lo vamos a transmitir y si corresponde a OSE lo vamos a asumir.

Creo que esa sería la respuesta a la pregunta del señor Edil.

SEÑOR PRESIDENTE. Pasamos a atender las preguntas realizadas por el señor Edil Adrián Laca, relativa a que la Comisión de Obras y Servicios Públicos de la Junta Departamental no fue recibida por las autoridades de OSE y a la potabilidad que presenta el agua.

Tiene la palabra el ingeniero Carlos Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente.

¿No sé si el planteo de la comisión fue local? Nosotros cada vez que acudimos a la Junta Departamental es con consentimiento de la Gerencia General, como sucede en el día de hoy. De lo contrario, nosotros —por lo general— estamos en horario de oficina y el nexa con la Junta y con el Ejecutivo Departamental es a través del directorio.

No obstante, toda vez que se requiera alguna información estamos a disposición, ya sea a través del jefe técnico o a través de quien les habla; lo hemos hecho con todas las comisiones de obras de todas las Juntas Departamentales. Si es referido a nivel local, arreglamos una hora y hacemos la reunión. Si el planteo fue referido a nivel nacional, de directorio, desconocía el planteo.

En cuanto a la potabilidad del agua, debo decir que tal vez tengamos fallas en la comunicación, porque reconozco que los ingenieros generalmente no somos los mejores comunicadores, pero la empresa tiene recursos para comunicar bien.

Quiero transmitirles la total conformidad en

cuanto al producto entregado, más allá de que cuando se produce alguna rotura el agua pueda presentarse cierta turbiedad. Los controles se hicieron en todo momento. En oportunidad de la rotura debajo de la ruta, se aumentó la cloración en los casos en que se presumía que podía haber alguna transgresión a la norma, cosa que en ningún momento se detectó. Por lo tanto, reitero que tengo total confianza en el agua que se distribuye y se suministra.

Realmente me preocupa que cada vez más se use agua embotellada, porque no en todas las casas se toma agua de OSE, yo todavía la tomo con total confianza.

De todas maneras, no descarto que el agua embotella tenga ventajas en cuanto a que se le saca el gusto a cloro, porque se filtra con carbón, pero en cuanto a las garantías y controles de potabilidad, les puedo aseverar que en todo momento se realizan por parte de OSE y de la URSEA², que es quien controla a OSE.

No sé si mi respuesta les sirve, pero si quieren pueden acceder a la información sobre los resultados de potabilidad que son publicados en la página web de OSE. Actualmente están siendo publicados en forma permanente, o sea, no se oculta la información.

EDIL DIEGO MARIÑO. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el señor Edil Diego Mariño.

EDIL DIEGO MARIÑO. Muchas gracias, señor Presidente.

Agradezco la comparecencia de las autoridades y representantes de OSE a esta sesión.

Quisiera recordar que esta temática ya se había manejado en Sala en abril de 2017 a raíz de una rotura que provocó turbiedad en el agua. Lo que esperábamos en aquella ocasión, que hoy por suerte se concreta, era que las autoridades OSE pudieran evacuar nuestras interrogantes, como lo están haciendo esta noche. En ese sentido, quería hacer una serie de consultas.

Con respecto a la potabilidad del agua, que en parte ya contestaron, ¿podrían, específicamente, contestar la frecuencia con que se hacen los diferentes análisis?, ¿el tipo de análisis que hacen?, ¿si en ellos se valora la presencia de agroquímicos?, ¿qué niveles de cloro tiene el agua?

Quizás esto se pueda ver a través de la web, sinceramente desconocía que se publicaran los resultados de los análisis, pero algunas de estas preguntas, tal vez, puedan contestarlas en Sala.

Con respecto al estado de las cañerías de la ciudad de San José de Mayo, quisiera consultarles si tienen presente la antigüedad que tienen, si las roturas se deben, básicamente, a eso o si responden a otras circunstancias; si tienen un tiempo de vida estimado y si estamos dentro de esos parámetros.

Por otra parte, y en cuanto a las cañerías, quisiera preguntar qué obras están previstas hacer en San José. ¿Qué cantidad de funcionarios están destinados a resolver las roturas aquí en la ciudad?

En abril de 2016, se originó un evento excepcional, que fue la creciente del río San José, y

el nivel del agua alcanzó la planta de tratamiento, y como estamos en medio de un cambio climático, podría llegar a suceder nuevamente, por eso quisiera consultar si hay alguna medida en carpeta para afrontar nuevas crecidas del río.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Carlos Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente.

En cuanto a la reposición de cañerías, es una tarea que periódicamente hacemos. La longitud de la red de agua es muy extensa en la ciudad, tiene casi ochocientos kilómetros; a nivel de región, son tres mil kilómetros, y a nivel de país, muchísimo más. De todas maneras, OSE tiene un plan continuo de acción que se llama «sustitución de tuberías». Y dentro de las posibilidades de cada región y departamento tenemos un compromiso de sustitución de tuberías de alrededor de siete mil metros. Ese es un compromiso firme que tenemos con la empresa, y lo distribuimos entre los distintos departamentos.

En el caso de San José, supongo que debe andar en dos mil o tres mil metros de tuberías, aunque este año fueron seis mil, pero lo que se hace, en general, es coordinar con la Intendencia las nuevas obras que hace de pavimentación para aprovechar esa instancia y no romper algo recién hecho, y ahí cambiamos tuberías. Por nombrarles un caso, en la obra de la Ruta n.º 1 vieja, en la ciudad de Libertad, a través de un convenio, se aprovechó para sustituir una cantidad importante de tuberías y de colectores. Recambios como esos se hacen de manera continua y periódica.

En cuanto a si es necesario renovar toda la red, hay redes que son mucho más viejas que la de San José dentro de la región. La de Mercedes, por ejemplo, es del año 1917 y está en servicio. O sea, depende de una serie de factores que se haga la renovación de las tuberías antes o después, porque están debajo de las calles y hay que ir hilvanando un montón de factores para ver si se cambia o no.

Igual que lo que se hace con las tuberías se hace con las conexiones, que es lo que va desde la tubería hasta la casa. Si hay una rotura, se repara, pero si aparece otra rotura, se aprovecha y se sustituye la conexión entera. Se va a haciendo una renovación de las conexiones de agua en forma similar a lo que se hace con las redes de tuberías.

Por otro lado, coincido que en abril de 2016 se produjo un evento excepcional, como sucedió en 2008 cuando se produjo una bajante extrema del río San José y tuvimos que recurrir a la laguna de la Reina para poder abastecer agua a la población.

En todos lados hemos tenido eventos de estas características, en Rosario la creciente arrasó con el puente sobre la Ruta n.º 1. Cada vez hay que tomar mayores precauciones. Yo llevo treinta y cinco años trabajando en OSE, al igual que el ingeniero Roland, en el frente de lucha con los problemas que surgen y todos los años aprendemos algo nuevo. Cuando uno cree que aprendió todo, aparece un evento que no estaba planificado. Por más que uno trate de planificar siempre suceden eventos que nos obligan a proceder como emergencia. Lamentablemente, no podemos ser adivinos.

Sí debemos estar preparados para afrontarlos con solvencia, pero no podemos tener una segunda usina para atender un episodio como el que sucedió en abril de 2016, porque, de repente, nos vienen eventos de sequía.

SEÑOR ÁLVARO ROLAND. Lo que pasó en el año 2016 afectó unos tableros eléctricos y eso nos obligó a detener el bombeo. Esos tableros el ingeniero José Abefase ya los reubicó, de forma que si hubiera una creciente similar a la de 2016, no tendríamos ningún problema con el abastecimiento de agua hasta tanto que UTE no corte la energía. Lo que afectó a la planta ya fue reubicado.

Como dice el Bergeret, transcurren los años y nos seguimos encontrando con eventos que superan lo que se pueda haber previsto con anterioridad. Si sucediera un caso similar al de 2016, por citar un ejemplo, estaríamos cubiertos.

Gracias.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Carlos Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente.

Estos eventos no son nuevos. En el año ochenta y nueve, estando encargado del área Soriano, Río Negro y Flores, en este último departamento hubo una sequía que provocó que el arroyo Porongos se secara, quedando el agua a una cuadra de donde se ubicaba el chupón de la bomba.

Recuerdo que teníamos las horas y los días contados para quedarnos sin agua, y que hacíamos todo tipo de trasvases y bombeos; fue algo impresionante. Estuvo allí con nosotros el Presidente de la República, el Ministro de Transporte y Obras Públicas y el Presidente de OSE de aquel entonces.

En aquel momento el Presidente de OSE nos decía que le dijéramos la verdad al señor Ministro, porque nosotros decíamos que quedaba agua para tres días, pero, en realidad, teníamos agua para seis.

Llegó un momento en que el agua solo llegaba al centro de la ciudad, mientras que la periferia era abastecida a través de camiones cisterna, y, claro, ¡la gente nos quería comer crudos! Se quejaban porque la gente del centro, que vive cerca al tanque, estaba tenían, mientras que la gente que vivía en la periferia se la cortaron y se abastecía con camiones.

En ese momento, junto al capataz, no podíamos más; ¡me quisieron hasta echar! Por suerte, faltando cinco horas para quedarnos sin agua por completo, cayó una lluvia tan impresionante que hasta se llevó las bombas que teníamos en el río. A raíz de eso, nos preparamos con todo, construyendo una terrible represa en un afluente, Pierna de Palo, por si se sucedía otro episodio similar. Al día de hoy, la represa sigue estando, ostentando un precioso paisaje, y cada tanto tenemos que dejar ir un poco de agua para que no se corte el cauce del arroyo, pero nunca recurrimos a ella.

Entonces, si por cada evento que tengamos vamos a tomar todas esas precauciones como en Flores, no hay presupuesto que aguante.

Creo que me estoy olvidando de responderle

alguna pregunta, señor Edil.

EDIL DIEGO MARIÑO. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el señor Edil Diego Mariño.

EDIL DIEGO MARIÑO. Gracias, señor Presidente.

Sí, señor Bergeret. Aún resta por responder dos preguntas.

La primera es la relativa a qué cantidad de funcionarios tiene OSE destinados a reparar roturas en el departamento —si tiene los números— y, la segunda, referente a saber si en los análisis que se hacen de potabilidad de agua se valora la presencia de agroquímicos.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Carlos Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente.

Con respecto a la potabilidad del agua, me gustaría comentarle que las barreras que tenemos para realizar los controles son, primero, en la fuente, en el curso receptor, y con el apoyo del laboratorio regional —que tiene sede en el departamento y también con el central— se analiza el agua que llamamos «bruta», que es el agua como viene, y ahí se hacen análisis de pesticidas, agroquímicos, microbiológicos —por el tema de las algas— y un sinnúmero de parámetros más. Esto se hace en forma periódica y es dispuesto por el laboratorio central.

No obstante, hay alertas tempranas que se evalúan en la planta. Por ejemplo, con respecto al tema de las algas, cuando se advierte tempranamente que puede llegar a haber presencia de algas, hay unos métodos muy sencillos —prácticamente, se trata de filtrar el agua—, que los operadores llevan adelante y, si se detectaran, se comunica de inmediato a Gerencia de Agua Potable y al laboratorio y se disponen ensayos de inmediato en forma excepcional.

Después, en la misma planta, en el proceso de producción, hay toda una serie de ensayos y análisis referidos a turbiedad, *pH*, alcalinidad, cloro residual, etcétera.

También se hace medición en línea a la salida de planta. Estos controles son realizados por el personal de planta, que son unas doce personas, que trabajan en turnos rotativos y que no se los ve detrás del mostrador, pero son quienes nos dan la vía de salida de ese producto desde la usina.

Hay otro control, llevado adelante en el laboratorio regional. Para Flores y San José tiene sede en San José. Es un equipo que está abocado exclusivamente a la extracción de muestras en forma sistemática y periódica, todos los días del año, se analizan en el laboratorio y el resumen de los resultados es publicado en la página *web* del organismo.

Todo esto que mencioné es lo relativo al muestreo bacteriológico y físico-químico del agua tratada.

Después, contamos con un tercer control, que es externo, a través de la URSEA —Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua—, que procede a sacar agua y analizarla, y, en caso de no

ser aceptables los valores obtenidos, se hace una repetición del mismo a la semana de haber hecho el primero, para comprobar si el problema se enmendó. Nosotros estamos obligados a hacer reportes por cada observación que nos hace la URSEA, quien penaliza a OSE en caso de incumplimiento. Razón de más, como es obvio, que estemos muy vigilantes con respecto a este tema. A través de la URSEA pueden obtener información sobre el cumplimiento o no que tiene el organismo externo.

En lo relativo a la pregunta sobre los funcionarios, la OSE últimamente ha tratado, teniendo en cuenta los avances tecnológicos que han habido, de concentrar el personal en las localidades mayores —aquellas que tienen más de mil conexiones—, mientras que en las otras se ha tratado de tener, como se trabaja con perforaciones, un sistema de funcionamiento automatizado, a través de una bomba que prende hasta que el tanque se llena, momento en el que se apaga, y cuando baja un poco el nivel, vuelve a prender. Ese mecanismo es automático, lo cual es monitoreado en pantallas a distancia desde las localidades grandes.

En el caso de la usina de San José de Mayo, los operadores están viendo en tiempo real qué niveles de agua tienen todos los tanques del departamento, comunicación mediante —a veces internet tiene alguna falla, pero es bastante confiable—, buscando poder tomar alguna acción temprana en caso de detectar algún problema.

Obviamente, por más de que hemos instalado alarmas y demás, a veces dependemos de que el funcionario avise para que la cuadrilla, desde la ciudad principal, pueda acudir a solucionar la emergencia.

En la localidad de San José de Mayo, diría que la cantidad de funcionarios con la que contamos para las tareas diarias en servicios exteriores son unas diez o doce personas. Además, OSE está embarcada en un plan de ingreso de nuevos funcionarios —en este momento se está en el proceso de selección—, que no van a ser muchos pero, dentro de las posibilidades que tenemos, se nos ha autorizado algún incremento.

El número total de funcionarios no va a cambiar mucho, pero sí se va, paso a paso, tratando de llegar al número que sería deseable tener para atender con funcionarios propios la mayor cantidad de tareas en cuanto a reparaciones y construcción de conexiones.

EDIL GERMÁN GONZÁLEZ. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el señor Edil Germán González.

EDIL GERMÁN GONZÁLEZ. Muchas gracias, señor Presidente.

Agradecemos también a las autoridades de OSE por estar presentes hoy aquí; sin ser invitados, vinieron más rápido que muchos directores de la Intendencia. Voy a aprovechar para jugar un poquito a ser diputado e interpelar a autoridades nacionales, que es algo que está bueno.

Quisiera realizar algunas preguntas, más allá de que muchas de las que tenía pensado realizar ya fueron contestadas cuando se respondieron las

preguntas que hicieron los distintos señores Ediles preopinantes.

Voy a hacer tres o cuatro preguntas concretas. Por ejemplo, supongamos que OSE tiene que hacer una reparación en la calle. Va al lugar, hace la reparación y, luego, cubre la zona con balasto —tal vez no entendí bien—, coloca la baliza y, por un convenio que tiene firmado con la Intendencia —que no data de mucho tiempo atrás; creo que fue hace dos meses—, la Intendencia tiene que ir a reparar la zona porque OSE le paga por ese servicio. ¿Es correcto?

Esa es una de las preguntas.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Le voy a pasar la palabra al ingeniero Álvaro Roland ya que él participó en el convenio de reparación de pavimentos. Creo que San José es uno de los departamentos que tiene más avances en ese sentido.

SEÑOR ÁLVARO ROLAND. Pienso que en la Intendencia de San José pienso que está vigente un convenio que venimos manejando hace muchos años.

EDIL GERMÁN GONZÁLEZ. Lo ratificaron hace dos meses.

SEÑOR ÁLVARO ROLAND. Les voy a explicar más o menos el procedimiento.

Nosotros realizamos la reparación que tengamos que hacer y estamos obligados a habilitar las calles para que pueda circular el tránsito tapando la rotura con balasto, después la Intendencia es la que hace la reparación definitiva de la calle.

Dentro del convenio está prevista la forma de pago, tenemos un acuerdo de cómo medir el metraje para que nosotros no paguemos de menos ni la Intendencia cobre de más. Ese es el mecanismo.

En la época que yo estaba, se juntaban varias reparaciones y se hacían todas juntas por un tema de eficiencia de trabajo. ¿No sé cómo está funcionando ahora? Pero los términos del convenio son esos.

EDIL GERMÁN GONZÁLEZ. Entendí claramente que los pozos que hace OSE los tiene que tapar la Intendencia, no es responsabilidad de OSE hacerlo.

SEÑOR ALEJANDRO AMONDARAIN. Perdón, señor Edil.

Se ha venido coordinado con la Intendencia para mejorar el sistema, porque si bien es un convenio que hace tiempo que está funcionando, siempre se precisan coordinaciones para que funcione. Eso significa que OSE cuando tenga que tapar con balasto una rotura, lo haga bien. Hace muy poco coordinamos la forma de comunicarle a la Intendencia para que sepa, el día que rompimos una calle.

SEÑOR CARLOS BERGERET. En el caso de Colonia, tenemos un número para comunicarnos o enviamos un correo electrónico y la Intendencia nos da el visto bueno, y lo mismo cuando tenemos que reparar algo.

Obviamente eso es perfectible, apostemos a las nuevas jefaturas que asumieron hace poco tiempo para notar cambios, pero pienso que la comunicación va a ir evolucionando para bien.

EDIL GERMÁN GONZÁLEZ. Mencionó una sigla que pertenece a un ente que hace análisis para controlar a OSE, y entendí que también se hacen análisis en el laboratorio departamental y central.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Se hacen análisis en la propia usina, en el laboratorio que está ubicado en calle Treinta y Tres, y los hace URSEA a través de la Facultad de Química, y también se hacen en el laboratorio central de OSE.

EDIL GERMÁN GONZÁLEZ. En definitiva, todos los días se hacen análisis.

SEÑOR CARLOS BERGERET. El laboratorio en San José tiene ocho funcionarios y un vehículo, y están todos los días del año trillando las localidades que hay en San José y en Flores, por ejemplo, Ismael Cortinas, Andresito.

Me consta, porque veo a diario los correos electrónicos, y entre las miles de cosas que veo, también veo cuando se da una alerta.

Sebastián De Paula es el jefe del laboratorio de San José, es una persona muy capacitada y está permanentemente al frente de eso.

EDIL GERMÁN GONZÁLEZ. La última pregunta.

¿Cuál es el tiempo promedio de respuesta del 0800-1871 cuando se realiza una denuncia?

SEÑOR CARLOS BERGERET. Eso depende un poco de la capacidad de respuesta. Igual nosotros tenemos ciertos indicadores —el ingeniero Alejandro Amondarain lo va a explicar— que controlan el grado de cumplimiento a esas respuestas. Son parámetros internos de la administración para controlar esa capacidad de respuesta.

SEÑOR ALEJANDRO AMONDARAIN. Vale aclarar que en un momento como este en donde se produjo una rotura grande, seguramente, no estemos cumpliendo con el promedio de respuesta, pero el noventa por ciento de las pérdidas de agua en las calles deben ser reparadas antes de seis días.

En el año 2017, a nivel nacional, eran siete días, pero este año se bajó a seis, también a nivel local.

EDIL GERMÁN GONZÁLEZ. ¿Y sin suministro de agua, ingeniero?

SEÑOR ALEJANDRO AMONDARAIN. No, con falta de suministro de agua son veinticuatro horas. Los seis días son para el caso de roturas de calles. Cuando hay rotura de red y falta de suministro de agua la rotura se atiende enseguida.

Las pérdidas de agua de las conexiones molestan porque parece que sale mucha agua, pero el noventa por ciento se reparan en seis días.

EDIL GERMÁN GONZÁLEZ. Muchas gracias a las autoridades de OSE por las respuestas.

Muchas gracias, señor Presidente.

SEÑOR PRESIDENTE. Adelante, ingeniero Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Respecto a los planteos de la gente que está sin agua, quiero agregar que nos preocupa, estamos dispuestos a mantener el abastecimiento con camiones cisterna a quien sea, si realmente amerita la situación.

Nosotros hemos testeado que se viene recuperando, día a día, la presión agua, y que lugares como el Hogar de Varones no precisó ayer ser abastecido. No obstante, si hay falta de suministro de agua, no duden en comunicarse a través del 0800-1871 que van a ser atendidos de inmediato.

EDIL ANGELO PANZARDI. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el señor Edil Angelo Panzardi.

EDIL ANGELO PANZARDI. Gracias, señor Presidente.

Gracias a las autoridades de OSE por concurrir en la noche de hoy. Bienvenidos a la Junta Departamental, a este ámbito legislativo parlamentario local del departamento de San José.

Es por demás interesantes que las autoridades de un ente tan importante como OSE y representantes de la ciudadanía estemos, frente a frente, tratando de solucionar los problemas cotidianos que tiene no solamente la gente de San José, sino de todo el país. Lo que pasa en nuestro departamento, generalmente, pasa en todos los departamentos de la República Oriental del Uruguay.

OSE es un ente público que, a diferencia de otros, tiene una recaudación, por su bien esencial, que es el agua, bastante menor. No podríamos tener tarifas elevadas por suministro de agua porque, obviamente, le estaríamos dando este bien a una parte muy ínfima de nuestra población. Por lo tanto, su costo yo diría que es subsidiado totalmente en el país, por eso las carencias son notorias.

Aplaudo la generosidad de ustedes de estar hoy aquí al servicio de este Cuerpo y del departamento en su totalidad dando respuestas técnicas, aunque algunos quieran tener respuestas políticas de la administración y de los recursos de este ente público. Porque muchas veces terminamos hablando del dinero, de la falta de maquinaria, del personal, de las reparaciones, pero esta gran gestión que ustedes intentan llevar adelante da por demás explícito que la voluntad humana y el tener la «camiseta puesta» del sentir público, hacen que más allá de los bajos recursos que puedan tener siempre tratan de dar un servicio de calidad en todo el país.

Por eso, felicito que sigan esa iniciativa de gestión, agarrándose de esas pequeñas herramientas que desde la administración central a veces se les otorga.

Yo, como residente de Ciudad del Plata, me gustaría hacer una serie de puntualizaciones. En primer lugar, que en mi casa consumo agua de OSE.

Soy integrante de la Comisión de Área Metropolitana de la Junta Departamental, que concurrí a una reunión en OSE, en Montevideo. La

Presidenta de la Comisión, señora Edila Susana Gásperi —quien hizo uso de la palabra anteriormente—, estuvo presente, al igual que otros compañeros Ediles, en donde se nos evacuaron ciertas dudas acerca de la localidad y sus problemáticas, que son comunes a los servicios prestados por otros entes públicos.

Ciudad del Plata tiene una coyuntura metropolitana, piensa como zona metropolitana y tiene una estructura bien definida como zona metropolitana, presentando los problemas característicos de dichas zonas.

El hurto en el suministro de agua potable, a lo cual el señor ingeniero no quiso referirse directamente, pero todos, más o menos, logramos entenderlo, es una arista más que importante en lo referente a la falta de presión del agua en nuestra localidad.

El agua potable en estos días —vivo en Playa Pascual y hasta hace minutos me estaban mandando mensajes vecinos de Delta El Tigre— no ha faltado en la localidad. Lo que sucede, como ha pasado en otros años, es que la presión del agua es muy baja, sobre todo en la zona referida. Igualmente, el agua potable igualmente está llegando a las casas.

Ahora, la encrucijada en que se encuentran las autoridades de OSE es la siguiente: aumentar la presión con el riesgo de romper todas las tuberías, porque la presión que se está dando es la adecuada para los suministros que tienen el servicio regularizado.

Lo que pasa es que es que como los demás suministros que no están regularizados, ¿cómo hacemos para regularizarlos? Creo que es una buena pregunta. Sé que de parte de OSE se cuenta con un plan de atención social, que es sumamente importante.

También considero que en la localidad hay una falta de comunicación importantísima, puesto que no tenemos medios que nos informen permanentemente acerca de las cosas que pasan habitualmente en nuestra ciudad o, por lo menos, ese mecanismo no está tan aceitado como en otras localidades. Y menciono esto porque, tal vez, la existencia de estos planes de atención social por parte de OSE no llegan a oídos de todos.

Además, déjenme decirles que sé que hay entes públicos que están haciendo un trabajo de campo en la localidad, recabando información casa por casa, en los lugares más carenciados, donde la suscripción regular al servicio de agua potable no existe.

Entonces, mi inquietud también tiene que ver con que por qué no se hace un corte transversal de la línea pública, obteniendo información que otros entes públicos tienen acerca de nuestra localidad, lo cual considero sería muy importante para poder mejorar la gestión y ser más eficientes, sin necesidad de utilizar los escasos recursos propios que ustedes tienen; eso hace a la gestión.

Las preguntas específicas que quisiera realizar son: ¿qué planes estratégicos tienen pensado llevar adelante para mitigar el problema del uso irregular del agua potable en Ciudad del Plata? ¿Cuáles son las sanciones que hoy puede recibir una persona que tiene el suministro de agua de forma irregular?

¿Tenemos algún plan para el verano y las famosas piscinas de diez mil o quince mil litros? Es algo demencial el llenado de esas piscinas que cada vez son más frecuentes en las casas, sobre todo teniendo en cuenta que la faltante de potencia en el caudal es muy grande.

Discúlpenme si me extendí un poco en el uso de la palabra. Era cuanto quería manifestar, señor Presidente. Muchas gracias.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Carlos Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente.

Con respecto a las restricciones en el uso del agua, que históricamente se llevaban adelante, referentes a no regar en verano, no lavar, etcétera, eso se ha tratado de ir eliminando porque, aunque le parezca que no, eso también tiene sus problemas, porque, después, tenemos que contar con un cuerpo inspectivo que tiene que oficiar de interlocutor con la población, por lo que se prefirió destinar los recursos que tenemos a tratar de tener una producción suficiente, para llegar al verano sin escasez de agua.

Obviamente, el caso de Ciudad del Plata, como usted plantea, es muy particular, porque tenemos dotaciones altísimas por cada conexión. Si bien existen elementos reguladores sancionatorios y demás para los casos de fraude, creo que, dada la generalidad que se da en la localidad, y que lo mismo sucede con otros servicios públicos que se prestan en la zona —por ejemplo, yo he hablado con gente de UTE³, ente que tiene una problemática similar—, no sé de qué personal tendríamos que disponer para poder controlar que el veinte por ciento —por decir algo— no esté en una situación irregular.

No obstante, le voy a pedir al ingeniero Amondarain, que es el Subgerente Comercial, que ahonde un poco más en el tema, que no es fácil ni se va a solucionar rápidamente, pero se está tratando de mejorar en ese aspecto.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Alejandro Amondarain.

SEÑOR ALEJANDRO AMONDARAIN. Gracias, señor Presidente.

Obviamente, teníamos la sensación de que había irregularidades en el servicio, pero no se puede trabajar con sensaciones. Por ello, como mencionó el ingeniero Bergeret, sobre la segunda mitad del año pasado se hizo un relevamiento, casa por casa, para ver quiénes no eran clientes nuestros. Dicho estudio reveló un número cercano a las tres mil casas, las cuales están identificadas en un plano del lugar.

Y ahora, ¿qué sigue? Ahora que ya tenemos el dato, lo primero es aclarar que ese número no quiere decir que toda esa gente esté utilizando el servicio en forma irregular, porque hay mucha gente que se puede estar abasteciendo con perforaciones u otros métodos. Lo que resta por hacer es investigar esos casos para comprobar cuál es la situación real, lo que se va a comenzar a hacer a partir de mediados de este año.

Como dijo el ingeniero Bergeret, no es fácil, por

lo que va a ser un trabajo que se va a realizar lentamente. También es bueno aclarar que se va a tratar de evitar —obviamente, dependiendo de los distintos casos que haya— la aplicación de multas.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Carlos Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente.

Tenemos identificadas por GPS⁴ todas las viviendas que no tienen un contrato con OSE; obviamente, la persona podrá demostrar que cuenta con otro tipo de abastecimiento.

Aparte de esa regularización, que no es menor, que en muchos casos hemos detectado y tratado de subsanar, hemos detectado baipases en los medidores para el abastecimiento de las casas, por lo tanto está submedido el consumo. No es una tarea fácil de abordarla por más que existan planes, creo que es fundamental lo que ustedes, que han sido elegidos por la población, puedan aportar o proponer junto con OSE ideas acerca de cómo abordar esa problemática, que no es solo nuestra, sino de todos, porque no es justo que uno pague y otro no.

El Ente tiene planes para atender, de manera especial, a aquellas personas que estén en una determinada situación socioeconómica, pero tenemos que ser lo más transparentes posible con todo este sistema de contratos que tenemos, que en otras localidades marcha bien. ¿Por qué no va a marchar bien en Ciudad del Plata?

No sé si con esto le respondo, por lo menos, el cinco por ciento de lo usted pretendía.

EDIL MARIO GUERRA. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el señor Edil Mario Guerra.

EDIL MARIO GUERRA. Gracias, señor Presidente.

Les agradezco a las autoridades de OSE por estar esta noche presentes y responder a todas las inquietudes que han planteado los compañeros Ediles.

Hace un tiempo atrás, a pedido de los vecinos de MEVIR⁵ de Villa María, que hacía años que tenían problemas con las piletas de tratamiento, por intermedio del Diputado Rubén Bacigalupe, accedimos a hablar con las autoridades de OSE en Montevideo y, rápidamente, solucionaron el problema.

Por otro lado, junto con la compañera Edila Lilián Zerpa, planteamos el problema de bombeo en la ciudad de Ecilda Paullier, incluso, presentamos imágenes. Al señor propietario del predio, donde pasa la cañada contaminada, se le murió el perro porque se contaminó con leptospirosis. Además, ya no quedan peces y no pueden darle agua de esa cañada al ganado, y hay vecinos que tienen tambos. Han habido reclamos a OSE por parte de vecinos, pero aún no han tenido respuesta.

Honestamente, esa fue una inquietud que trajimos a la Junta Departamental y se la trasladamos a OSE. Hace un rato consulté al vecino que más se ha quejado y no ha tenido respuesta. Cada dos o tres días, las bombas drenan hacia la cañada de ese vecino.

Quizás ustedes no estén enterados, pero hace años que este vecino viene reclamando.

Ahora no puedo pasar las imágenes, pero las tengo.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Ecilda Paullier tiene un pozo en la zona de MEVIR al lado del cementerio y otro cerca del parque.

EDIL MARIO GUERRA. El que está cerca del cementerio es el que está originando ese gran problema.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Así que el que está al lado del cementerio es el que está originando ese problema. De todas maneras, se han hecho importantes mejoras en el funcionamiento de los pozos.

Lo que usted me dice fue lo que me transmitió el alcalde, y se hicieron trabajos de recuperación y de monitoreo a distancia del funcionamiento de los pozos. No obstante, me sorprende lo que usted me dice porque el señor Leonardo Giménez me llama al celular por cualquier problema, y desde hace un tiempo no he tenido un reclamo por esto que usted menciona.

EDIL MARIO GUERRA. El alcalde no debe estar enterado porque hace dos días tiraron agua servida, eso fue lo que me dijo el vecino cuando hablé con él.

SEÑOR CARLOS BERGERET. No debería ser así a menos que se corte la energía, porque lo que hacen esas bombas es rebombear el agua que va para la laguna que está al costado.

EDIL MARIO GUERRA. No recuerdo el nombre de la laguna. ¡Qué lástima! Si hubiera sabido que usted venía, me hubiera informado.

SEÑOR CARLOS BERGERET. De todas maneras, el ingeniero José Abefase, que trabaja en la Oficina Técnica, es el responsable de que ningún pozo vuelque una gota. Cuanto termine la sesión, puede solicitarle el número del celular para contactarse con él en cualquier momento. O sea, yo voy a estar vigilante, pero usted hágale llegar todos esos datos y vamos a tomar las medidas necesarias.

EDIL MARIO GUERRA. Le agradezco de corazón, porque, como le dije al principio, a ese vecino se le murió el perro, su mascota, no quedan peces en esa cañada y al ganado no se lo puede llevar a tomar agua.

Hará cuestión de horas que hablé con el vecino, cuando me enteré que ustedes venían, lo consulté si se había solucionado el problema y me dijo que hacía dos días habían tirado agua servida.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Los pozos tienen un aliviadero para caso de emergencia y no deberían volcar aguas servidas nunca, es más, hemos tenido una denuncia similar en Libertad a través de DINAMA⁶, que nos ha obligado a recorrer el lugar.

Estará fallando la comunicación.

EDIL MARIO GUERRA. Obviamente que algo está mal, porque el problema continúa, y hace largo tiempo que viene sucediendo lo mismo.

La otra inquietud, es sobre un vecino que tiene una propiedad al lado de la Escuela n.º 2, en el kilómetro 77 de la Ruta n.º 1, que solicitó una conexión de agua y le exigen que pague la cañería que va desde la red hasta su casa, pero el hombre no está en situación de gastar cuatro o cinco mil dólares.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Ese es un trámite comercial, comuníquese con Gastón Espinosa y le va a buscar una solución. Dentro de lo reglamentario vamos a hacer todos los esfuerzos para satisfacer las necesidades de los vecinos.

EDIL MARIO GUERRA. Aproveché a consultarlo porque, como todos estaban haciendo preguntas, entendía que era la oportunidad.

EDIL GASTÓN CAMY. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el señor Edil Gastón Camy.

EDIL GASTÓN CAMY. Gracias, señor Presidente.

Buenas noches.

Le agradezco a las autoridades de OSE por estar esta noche en la Junta Departamental después de los episodios que han sucedido.

Voy a ser concreto porque a esta hora ya empieza a jugar el cansancio de cada uno.

Después de escucharlos, me surgen dos preguntas bien concretas y vuelvo al tema de San José.

La primera es sobre qué medidas concretas están tomando hoy para la población que todavía está sin agua.

Usted hablaba de abastecer con un camión cisterna, pero ¿no se podrá tomar una medida solidaria para esos vecinos que desde el 15 de enero están sin agua, por lo menos con algunas horas del resto de la población hasta que se llenen los tanques o se termine de regular esa coordinación del tanque con el bombeo? Porque uno de los temas que hoy nos trae a esta Sala es la gente que todavía está sin agua, y que está esperando respuestas concretas, más allá de que valoramos el esfuerzo que están haciendo y la proyección que están realizando sobre colocar cañerías para abastecer los lugares más altos de la ciudad.

También me preguntaba si, de alguna manera, podremos, con el resto de la población, hacer un esfuerzo y ser solidarios con ellos hasta que la situación se regularice y se equilibre la balanza de justicia para que todos tengamos agua.

No sé si hay posibilidades o si es muy loca mi propuesta, pero tenemos que darles alguna respuesta a los vecinos que hace quince días que están sin agua.

SEÑOR CARLOS BERGERET. En primer lugar, deberíamos saber cuáles son los vecinos que están sin agua y que hagan llegar el reclamo a el 0800-1871, para poder resolver el problema y para eso tenemos que conocer la situación de cada uno.

EDIL GASTÓN CAMY. Vecinos sin agua hay y nosotros tenemos los números de los reclamos que han hecho. En la mañana de hoy, hemos hablado

con los vecinos y todavía hay gente sin agua, y la mayoría, por lo menos con los que nos pudimos contactar, son de la zona del Parque Rodó.

Inclusive, algunos están en la noche de hoy acompañándonos en la Junta Departamental.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Lo más razonable es tener el reclamo.

Obviamente, de la única manera que por el momento podríamos paliar la situación sería suministrar agua a través de camiones cisterna; sinceramente, no le veo otra alternativa posible.

EDIL GASTÓN CAMY. Perfecto, quedó contestada la pregunta. Aunque le puedo confirmar que todavía hay gente que no cuenta con el servicio de agua potable, por lo que seguiremos insistiendo con los reclamos telefónicos.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Señor Edil: si realmente hay gente que no tiene agua, vamos a tratar de procesar este tema de la manera más rápida posible, buscando encontrar la solución el corto plazo.

Realmente, yo no sabía que la situación fuera tan grave, porque la orden que se dio fue que toda persona que no tuviera servicio de agua potable fuera abastecida a través de camiones cisterna; le pido que me deje revisar un poco el tema para poder atender esta situación.

Sí tenía conocimiento acerca de la baja presión del agua, pero no que no tuvieran agua en absoluto. Les pedimos, una vez más, que sigan insistiendo con los reclamos telefónicos, que son de gran ayuda para nosotros, porque, como mencioné anteriormente, todas esas llamadas quedan registradas.

EDIL CARLOS RODRÍGUEZ. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el señor Edil Carlos Rodríguez.

EDIL CARLOS RODRÍGUEZ. Gracias, señor Presidente.

En primer lugar, damos las buenas noches a las autoridades de OSE y agradecemos su presencia en la noche de hoy, dando la cara ante una situación que no es fácil.

Yo soy de la ciudad de Libertad, por donde el ingeniero Roland Trilló bastante hace unos años, a raíz del inconveniente que tuvimos con las viviendas de INVE⁷, sobre lo que el compañero Edil Angelo Panzardi seguramente se acordará, que durante mucho tiempo se quedaban sin agua, problema que fue solucionado luego de la instalación del nuevo tanque.

Para ser franco, en la ciudad de Libertad no hay mayores inconvenientes con respecto al tema del agua, pero sí tenemos problema con el tema del saneamiento, que fue hecho en el año ochenta en las cinco calles principales de la ciudad —después se fue agrandando—, y en ese momento estaba pensado para mil conexiones, y hoy —no me cabe la menor duda— debemos andar cerca de las tres mil conexiones.

Tengo la suerte de poder participar en la elaboración del plan de ordenamiento territorial que se está haciendo para la ciudad de Libertad, y, en la

Comisión de Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, hemos tratado este tema con bastante preocupación.

En el barrio Progreso tenemos cuatro complejos de viviendas que están esperando la instalación del saneamiento, en donde se encuentra el famoso cruce del entubado, sobre el que se estuvo trabajando el invierno pasado para poder darle salida a las viviendas. Menciono esto porque, ante una consulta que realizara a OSE se me manifestó que el problema iba a estar resuelto para el segundo semestre del año pasado.

No obstante, sabemos que el problema no está en los caños, sino en las piletas, lo que no es ninguna novedad para ustedes, por supuesto. En Libertad tenemos cinco piletas y cuatro fuentes de rebombeo; la verdad es que el tema del saneamiento está complicado. Por más que se ha intentado paliar la situación a través de la instalación de los geotubos, el saneamiento prácticamente se está yendo directamente hacia el arroyo.

Una de las preguntas que quisiera realizar —voy a ir haciéndolas una a una y, si les parece, después me las contestan todas juntas— es si hay alguna expectativa de cuándo podría solucionarse este tema, porque sé que hay voluntad por parte de la Intendencia para la adquisición de un predio nuevo y que se han hecho algunas gestiones en ese sentido.

Cuando hablaba anteriormente de esos complejos de viviendas, debo decirles que son ocho manzanas —ubicadas al oeste de la ciudad— fundamentales para nosotros, porque es donde la Comisión de Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente tiene pensado la futura instalación de viviendas.

También quisiera saber si existe algún tipo de control con respecto al tema de las pluviales. Cada vez que llueve bastante, en Libertad no queda una sola tapa en el lugar. No sé si se tiene algún plan para fiscalizar las tapas que están conectadas al saneamiento, y lo digo porque cuando esto sucede, OSE va al lugar, pone la baliza correspondiente y luego se demora muchos días en volver a poner la tapa, que, casualmente, siempre están situadas en la mitad de la calle.

Otro tema que me gustaría plantear, no solo de la ciudad de Libertad, sino en general, es el relativo a las empresas o personas que construyen pozos —como, por ejemplo, los lavaderos—, en el sentido de qué autorización tienen que tener para poder hacerlos. ¿Tienen habilitación para hacerlos? ¿Hay que notificar a OSE acerca de la realización de un pozo? No sé si será por un tema de costos, pero muchas empresas están usando el saneamiento para este tipo de obras, lo que no va de la mano de lo que se cobra, porque todos sabemos que en la factura hay un desglose por consumo de agua y por alcantarillado.

Aprovechando la oportunidad, me gustaría consultar si existe la posibilidad —lo hemos planteado en la comisión— de exigir al dueño, cuando se hace un fraccionamiento nuevo —Libertad en eso está bastante adelantada—, que el dueño del terreno —ni OSE ni la Intendencia— que haga las conexiones correspondientes para cada salida de cada terreno. Porque ahora le piden al

vecino que lleven el caño hasta la mitad de la calle y cuando se vende un terreno, vamos, escarbamos y conectamos. Quisiera saber si no hay oportunidad de que se hiciera lo mismo que se hizo en la avenida nueva, en calle Rodó y en calle Artigas, que rompieron las calles, pero hicieron todas las conexiones nuevas.

No puede ser que cada vez que se venda un terreno se corte, hay que ver lo que son las calles de esos fraccionamientos nuevos.

No sé si existe una reglamentación en OSE, o habría que hacerla en conjunto con la Intendencia, o pedirle al dueño del terreno que instale un caño de doscientos a cada lado.

Por ahora, es cuanto quería manifestar, señor Presidente.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Carlos Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente.

Trataré de responder todas sus consultas, señor Edil.

En lo referente al tema del saneamiento, es cierto lo que usted menciona. Es un tema preocupante, sobre todo en lo relativo a la planta de tratamiento, que ha quedado confinada entre dos campos vecinos, sin ninguna posibilidad de expansión. Este tema ha sido debidamente planteado y la Gerencia de Saneamiento ha elaborado el proyecto de la nueva planta —o está muy avanzado— y lo mismo sucede con el trámite de expropiación de un nuevo terreno para relocalizar la nueva planta, más hacia el camino La Tortuga.

Obviamente, para paliar la deficiencia, como en la zona hay exceso de lodo, se ha hecho un trabajo muy importante de extraer los lodos a un geotubo, escurrirlos a la laguna. Se ha logrado la deshidratación, por lo menos, en una importante proporción. Se están caracterizando en estos días, inclusive, en laboratorios externos a OSE y los resultados están dando bien, como que no tiene patógenos y demás, como para poder hacer el traslado y disposición próximos. Eso es lo que se ha venido haciendo para darle un poco más de capacidad a la planta hasta tanto se cuente con la nueva.

Sabemos que está dentro de los planes de OSE, pero no le puedo dar una fecha cierta de cuándo se va a contar con el terreno y, menos aún, del inicio de la obra. Sé que está en trámite final la elaboración del proyecto.

Respecto al vertido de pluviales, en todas las localidades el saneamiento es separativo solo para cloacales y no para pluviales. Eso es un tema que tiene que formar parte de la cultura de los usuarios del sistema, porque es como si tenemos contenedores para basura y terminamos tirándola en la puerta de nuestras casas.

El tema de bajar los pluviales hacia el saneamiento créanme que es un acto de vandalismo, porque los caños de saneamiento no están dimensionados para llevar pluviales, y quien los vierte hace que los caños se presuricen y salten las tapas, llenando de agua la casa de los vecinos que están en zonas más bajas.

La instalación sanitaria interna de cada vivienda está dentro de la normativa y la fiscalización pertenece a la Intendencia y a los Municipios, no es de OSE la facultad de fiscalizar las instalaciones sanitarias internas.

También usted sabrá que hay muchas viviendas que, ni siquiera, tienen instalaciones regularizadas con la Intendencia, y eso no solo pasa en Libertad, sino en todo el país, y no podemos tener un cuerpo inspectivo como si estuviéramos fiscalizando infracciones de tránsito.

Es un tema cultural, si queremos tener un servicio separativo, hay que usarlo como tal. Capaz que lo que se puede llevar adelante con la Intendencia y con ustedes es alguna campaña informativa para que la gente se concientice y ayude a hacer un buen uso del servicio que, en definitiva, pagamos todos.

En cuanto a los pozos de agua y las perforaciones, la ciudad de Libertad y Ciudad del Plata tienen la fortuna de estar sobre un acuífero fabuloso, como es el Raigón. Obviamente que el alumbramiento de agua es posible y debe ser controlado y utilizado. Quien tiene la potestad de control es DINAGUA⁸ y no OSE. Así nos hagan un pozo al lado de uno nuestro, lo más que podemos hacer es presentar la denuncia a DINAGUA, y lo primero que nos pide es que el nuestro esté inscripto y regularizado; la ley nos obliga a regularizarlos ante la DINAGUA.

Los particulares deberían ser permisarios autorizados por DINAGUA, pero realmente nosotros no tenemos ni capacidad ni mandato legal como para hacer esas fiscalizaciones.

SEÑOR ALEJANDRO AMONDARAIN. Con respecto al uso del saneamiento, en esos casos OSE sí lo cobra, hace una estimación de lo que se gasta por ese pozo y sí cobra una tarifa equivalente al consumo que estimamos.

Precisamos saber qué está pasando.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Si OSE detecta que un vecino tiene un consumo muy bajo y estima que no se corresponde con la población que ahí habita, en esos casos procede de oficio, estima el consumo que obtiene por su pozo, asumiendo que es legal, y le cobra por ese concepto.

En cuanto a las tapas de saneamiento que saltan por los pluviales, hemos desarrollado un diseño de tapas, que tenemos en *stock*, que no saltan porque quedan trabadas. A medida que nos enteramos por las denuncias, o mismo de oficio, que hay una tapa suelta procedemos a cambiarla. Lo hacemos a los efectos de prevenir accidentes, porque si una tapa queda suelta y pasa una moto, puede quedar trancada en el pozo. Si usted nos hace llegar los puntos donde hay tapas sueltas, rápidamente procederemos, a través del ingeniero Abefase, a recambiarlas o a buscarle una solución.

En cuanto a los fraccionamientos y a las redes de saneamiento, hace años que la normativa establece que cuando se construyen por el centro de la calle deben dejar tres cámaras en cada acera para que los futuros vecinos, o los existentes, puedan conectarse en las cámaras de las veredas y no en el colector que está en el centro de las calles. O sea, no hay distinción entre fraccionamientos o

redes que haga OSE, y la fiscalización corresponde en todos los casos a la Oficina Técnica de San José.

EDIL CARLOS RODRÍGUEZ. ¿Saneamiento y agua?

SEÑOR CARLOS BERGERET. Usted planteó saneamiento.

EDIL CARLOS RODRÍGUEZ. No, saneamiento y agua.

SEÑOR CARLOS BERGERET. El agua normalmente va por las veredas, por norma va por las aceras norte y oeste. No obstante, si hay casos específicos que no se quiera tener cortes de calles, habría que poner una red en cada vereda; se duplicaría el costo, pero, a su vez, evitaría los cortes.

Si la Intendencia dispusiera eso, obviamente que nosotros tendríamos que atenderlo, pero nuestra normativa establece que la red de agua vaya por la acera norte y oeste en general, y los cruces se hacen a cielo abierto o, cuando la Intendencia lo exige, se pueden hacer con topo por debajo del pavimento sin afectarlo. OSE dispone de elementos y topos para hacerlo. O sea que si la Intendencia dice que no se puede cortar el pavimento, no se puede cortar. Es como la Dirección Nacional de Vialidad que no deja cortar las rutas.

Tendríamos que tomar nota de lo que usted dice, que es importante, y verificar qué está pasando para buscar una solución. Pienso que podemos mejorar mucho.

En cuanto a los requisitos de los fraccionamientos, en las ciudades donde hay saneamiento está establecido que OSE tiene que exigirle al fraccionador el proyecto y la obra para conectarse al saneamiento. Creo que al comienzo de la gestión hubo un caso que no se hizo así porque venía de una anterior normativa, pero ya la Oficina Técnica está advertida que en todos los casos tiene que exigir la obra del saneamiento, más teniendo un acuífero tan importante como el que tenemos debajo de la ciudad de Libertad.

Creo haber respondido su pregunta.

Reitero que lo que me dejó muy preocupado fue lo que manifestó el señor Edil Gastón Camy, porque es algo grave y vamos a buscar la manera de atender la situación con urgencia.

EDIL ALGHERO GIROLDI. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el señor Edil Alghero Giroldi.

EDIL ALGHERO GIROLDI. Gracias, señor Presidente.

Le concedo una interrupción al señor Edil Gastón Camy.

SEÑOR PRESIDENTE. Puede interrumpir el señor Edil Gastón Camy.

EDIL GASTÓN CAMY. Gracias, señor Edil. Gracias, señor Presidente.

Me confirman por *WhatsApp* que un grupo de vecinos está sin agua.

Simplemente eso. Gracias, señor Presidente.

SEÑOR PRESIDENTE. Continúa en el uso de la palabra el señor Edil Alghero Girolidi.

EDIL ALGHERO GIROLIDI. Gracias, señor Presidente.

Agradecemos la presencia de las autoridades de OSE y, también, a los convocantes, por la realización de esta instancia.

Obviamente, cuando comencé a anotar las inquietudes que tenía para plantear no se había desarrollado el diálogo que se fue dando, por lo que muchas cosas ya han sido respondidas. Por eso, más que preguntas, quisiera hacer algunas reflexiones con el objetivo de contribuir a este diálogo.

En el contexto de la situación que se ha descrito, sin duda hay una conjunción de dificultades que han redundado en la carencia de los servicios que se brindan a la población en general. Cuando se hablaba de estos temas, pensaba, por ejemplo, en Boca de Cufre, en Delta El Tigre y, como planteaban algunos compañeros Ediles, en la ciudad de San José de Mayo.

Evidentemente —y creo que ya ha sido señalado— además de las dificultades técnicas que puedan haber, hay un tema de falta de comunicación y asistencia para con la población, por lo que sería conveniente que se trabajara más en ese sentido, porque creo que podría ayudar a tener menos desencuentros y que actores políticos o sociales no tengan que estar conteniendo situaciones, como pasó, por ejemplo, en Boca de Cufre, donde las comisiones, los concejales y el propio alcalde tuvieron que dar ese tipo de contención por las ausencias de servicio.

SEÑOR CARLOS BERGERET. ¿Me permite una interrupción, señor Edil?

EDIL ALGHERO GIROLIDI. Sí, claro.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Carlos Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente; gracias, señor Edil.

Con respecto a Boca de Cufre, sobre lo que prácticamente no se ha hablado, me gustaría comentar que a fines del año pasado sufrimos una rotura importante y reconozco que fue una falencia nuestra, en el sentido de que no pudimos advertir tempranamente la caída en el nivel de agua del tanque, como consecuencia de una rotura, a lo que después se le dio respuesta.

No obstante, tengo que destacar que la colaboración, participación y comunicación por parte del Municipio de Ecilda Paullier y del alcalde mismo, lo que fue un factor importantísimo para poder salir de la coyuntura en la estábamos inmersos.

Quiero destacarlo porque, gracias al Municipio, pudimos detectar el problema, tal vez no con toda la anterioridad que nos hubiera gustado, pero sí que fue importante esa ayuda, y también contamos con contribución por parte de la Intendencia —con maquinaria y demás— para poder salir de ese aprieto.

Era cuanto quería manifestar, señor Presidente.

SEÑOR PRESIDENTE. Continúa en el uso de la

palabra el señor Edil Alghero Girolidi.

EDIL ALGHERO GIROLIDI. Gracias, señor Presidente.

En ese sentido es que me estaba refiriendo anteriormente, a aceitar los procesos de comunicación y atención al usuario, que es el destinatario de todos nosotros.

Muchos aquí ya nos conocen y saben que somos de Ciudad del Plata. La realidad que describió el compañero Edil Angelo Panzardi, como así también lo hizo usted, definiéndolo como «fugas no registradas» —me pareció una manera muy prolija de nombrar esas irregularidades—, sabemos que es así.

Me quedó una consulta con respecto a Delta El Tigre. Allí, por ejemplo, un tanque que está a cuarenta centímetros de altura no logra llenarse de agua. Entonces, ¿cómo se piensa atender a esa gente que necesita el servicio y que paga por el mismo? Es un tema que me preocupa porque, en el fondo, el diagnóstico lo tenemos —y es claro—, pero tenemos que hacer algo con esta gente; lo mismo sucede en otras localidades.

También me quedó una duda con respecto al convenio entre OSE y la Intendencia, relativo a la reparación de los trabajos que se realizan en la calle. Esa reparación que hace la Intendencia tiene como contrapartida un pago por parte del organismo, ¿verdad?

O sea, por lo que logré entender, para que la reparación se realice se requiere una comunicación en tiempo y forma por parte de OSE y un pago de ese servicio en tiempo y forma. ¿Es correcto? ¿O se realiza en forma independiente y después la Intendencia lo cobra? Y, si fuera así, ¿OSE tiene atrasos en los pagos con respecto a estos servicios?

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el señor Carlos Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente.

Para esta consulta en particular, le cedo la palabra al ingeniero Amondarain, quien va a poder precisar más en detalle en qué situación está el convenio.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Alejandro Amondarain.

SEÑOR ALEJANDRO AMONDARAIN. Gracias, señor Presidente.

El aviso se hace el mismo día.

Con respecto al tema de los pagos, anteriormente se venían coordinando después de que se juntaba un montón de reparaciones. Es decir, la Intendencia le comunica a OSE que se tiene una reparación para cobrar, OSE verifica *in situ* si realmente están hechas, y luego se empieza a gestionar el pago.

Esto, anteriormente, se hacía una vez por año —a veces hasta transcurría un poquito más de tiempo—, pero, últimamente, se ha venido ajustando los plazos, llegando a pagarse cada unos pocos meses. Es un tema que se está ajustando, tratando de tener un mecanismo aceitado, porque lo que da más trabajo es la parte de verificar lo que se

hizo.

Además, esto no solo se aplica en San José de Mayo, sino en todas las localidades. Como decía, se está tratando de lograr que ese mecanismo sea lo más rápido posible, porque verificar una reposición de pavimento de un año atrás es bastante complejo.

Era todo, señor Presidente.

SEÑOR PRESIDENTE. Continúa en el uso de la palabra el señor Edil Alghero Girolodi.

EDIL ALGHERO GIROLDI. Gracias, señor Presidente.

Entonces, se puede decir que la Intendencia hace la reparación y el cobro se hace luego de un tiempo.

SEÑOR ALEJANDRO AMONDARAIN. Sí, es así.

EDIL ALGHERO GIROLDI. Y, en muchos casos, ese cobro se dilata por más de un año, ¿verdad?

SEÑOR ALEJANDRO AMONDARAIN. No, porque, como le decía, ese tiempo se ha venido reduciendo.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Carlos Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente.

De todas maneras, la celeridad en el pago —o en el cobro, como se lo quiera ver— depende de cuán rápido sea la coordinación entre OSE y la Intendencia para estar de acuerdo las dos partes en que fueron tantos metros cuadrados los que se repararon.

Obviamente, lo ideal sería que fuera un mecanismo ágil, que se fuera registrando día a día y que a final de cada mes se fuera saldando la cuenta, pero no ha sido fácil la articulación de todo este tema.

Con respecto al tema de Delta El Tigre, relativo a cuál es el mecanismo alternativo para poder abastecer a personas que están haciendo el pago del suministro en forma efectiva, la verdad es que es un tema bastante difícil.

Hasta ahora, lo que hemos venido haciendo es aumentar la producción de agua para tratar de satisfacer las necesidades, pero es como secar un pozo en la playa, es algo de no acabar.

La realidad es que hasta que no se acabe el tema de las irregularidades es un tema que no se va a acabar. Estamos a la espera de directivas desde la gerencia, porque tampoco es posible, con el personal que se cuenta, afrontar este tipo de problemas.

Creo que se precisa un componente social que salga de la misma gente, porque, si no, gastaríamos en recursos y estaríamos haciendo de policía más que de ocuparnos de la producción de agua.

Es un tema delicado que amerita otra instancia de conversación.

EDIL JUAN MARTÍN ÁLVAREZ. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el señor Edil Juan Martín Álvarez.

EDIL JUAN MARTÍN ÁLVAREZ. Gracias, señor

Presidente.

Gracias a todas las autoridades de OSE presentes esta noche en Sala.

Evidentemente que las preguntas que han realizado los diferentes compañeros Ediles han evacuado varias de las dudas que nosotros teníamos.

En primer lugar, nuevamente queremos agradecer la presencia de las autoridades de OSE, porque, más allá de que está bien que vengan o no autoridades nacionales a la Junta Departamental —a veces tenemos esa discusión—, es una muestra republicana lo que han hecho ustedes. Además, quiero valorar la claridad y la franqueza de los todos los conceptos y la información que nos han transmitido.

Dicho esto, queremos decir que, efectivamente, también nosotros, en el día de hoy, hemos recibido denuncias de vecinos del Parque Rodó y del paraje Rocho de que recién ayer, después de veinte días, han tenido algo de agua, pero hoy nuevamente ya no tienen.

Queremos transmitirles, para que las autoridades se queden tranquilas, que el suministro, a través de camiones cisterna, ha tenido, por lo menos a los vecinos con los que nosotros hemos hablado, abastecidos. Incluso, están muy agradecidos con la jefatura comercial porque cada vez que han necesitado agua, han tenido la respuesta con el camión cisterna.

En cuanto a preguntas, queremos hacer una, fundamentalmente, sobre este hecho que nos ha quedado claro que ha sido excepcional, pero nos gustaría saber si desde el punto de vista técnico, ustedes entienden que ha sido un hecho fortuito, inevitable o que podría haberse evitado en el caso de que la red, a la altura de la Ruta n.º 3 y la avenida Della Hanty, hubiera tenido otro tipo de mantenimiento en los últimos años. Esa sería una de las preguntas.

También quisiéramos consultarles si ustedes tienen conocimiento —suponemos que debe ser una decisión del directorio— de que a los vecinos que han estado sin agua potable veinte días se los va a resarcir con algún beneficio, como hace UTE, que después de un determinado tiempo sin el servicio no cobra el suministro. Nos queda claro que es una decisión del directorio, pero quisiéramos saber si ustedes tienen conocimiento de que se esté estudiando esa medida.

Valoramos mucho el trabajo que nos han informado que vienen haciendo, concretamente en Ciudad el Plata con esa «fuga no registrada» de la que hablaba el ingeniero y nuestro compañero, porque, por los datos que ustedes mismos han recabados, parecería que no es así, que las tres mil viviendas en Ciudad del Plata tienen otro tipo de abastecimiento.

Evidentemente hay irregularidades y, como ustedes bien lo decían, si hay una tarifa social del Ente tiene que haber por parte del directorio una decisión política. ¿Por qué hay servicios irregulares si el propio Ente tiene una tarifa social o si tiene en cuenta la situación social de algunos sectores de nuestra población?

Por último, algún Edil había hecho referencia hace tiempo a la posibilidad de dotar de agua

potable a Raigón desde San José, que era un proyecto que se había manejado. ¿Eso está dentro de lo proyectado por OSE? ¿O desde el punto de vista técnico no es conveniente o no tiene sentido hacerlo?

Gracias, señor Presidente.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Carlos Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente.

Con respecto a lo que mencionaba de nuestra voluntad de comparecer, debo agradecer la invitación, creo que nos debemos a ustedes como representantes de la población, nosotros somos una empresa que brinda un servicio público, somos funcionarios públicos y corresponde, todas las veces que sea necesario, comparecer a dar las explicaciones que se requieran.

Quisiera pedir disculpas si no en todos los casos podemos tener la respuesta rápida que necesitan.

En cuanto a lo del resarcimiento de tarifa, no ha llegado a mis manos un planteo de esa naturaleza. Si hay algún caso debidamente probado de falta de suministro, tienen que plantearlo, aunque yo no lo voy a poder resolver, pero sí puedo transmitirlo a la dirección para que lo considere. Pienso que, como en tantos otros casos, van a ser receptivos, no les puedo adelantar si se está estudiando o cuál va a ser la respuesta porque no tengo ni siquiera el planteo formal.

Respecto a lo de Raigón, quiero decirles que está abastecido por perforaciones de agua subterránea, y está planteado seguir abasteciendo la zona como pequeña localidad con agua subterránea y no interconectarla con San José, porque aparte de la extensión tampoco, hasta el momento, amerita la obra la falta de abastecimiento.

Sí está planteado hacer una nueva prospección de agua subterránea en este ejercicio 2018, pero descarto la posibilidad, por lo menos por ahora, de interconectar la zona.

Respecto a que si fue un hecho excepcional lo que sucedió, obviamente que si la tubería en vez de ser del año cuarenta hubiera sido nueva, también podría haber fallado, pero quizás hubiera soportado un tiempo más. El sistema está mucho más fatigado por los años de servicio.

Reitero, si fuera una tubería nueva, igualmente podría haber fallado por una acumulación de aire, una burbuja el aire se comprime dentro de un líquido incomprensible y puede generar un evento de rotura también.

Todavía estamos tratando de sortear este escollo y de analizarlo más en detalle.

SEÑOR ÁLVARO ROLAND. Quisiera agregar una cosa.

La pregunta de usted, señor Edil, era en el sentido de si no se prevé que esto puede pasar. En general, lo que nosotros tenemos duplicado como respaldo son las estaciones de bombeo. En todas las usinas, si se usa una bomba, hay otra al lado sin usar. Todo ese tipo de cosas sí se duplican.

En el caso de las líneas de aducción a las

ciudades, en general, no están duplicadas, a veces están sobredimensionadas. Cuando en el año 2002 se construyó la tubería de cuatrocientos milímetros, que es la otra que viene por Della Hanty y sube por calle Leandro Gómez la capacidad de aducción de agua desde la usina quedó sobrepasada en lo que refiere a la necesidad.

Con los años, seguramente las necesidades vayan aumentando, por lo que tal vez en un futuro sea necesaria la construcción de una tercera tubería. Pero, en ese sentido, no se prevén duplicaciones.

EDIL MATÍAS LACA. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el señor Edil Matías Laca.

EDIL MATÍAS LACA. Gracias, señor Presidente.

Agradecemos a la delegación de OSE por la célebre visita que nos han hecho, ante esta situación que se vivió en el departamento.

Por suerte, el señor Edil Panzardi se me adelantó con la pregunta sobre las posibles irregularidades existentes y las campañas de regularización que podría llevar adelante la OSE, sobre lo cual ya se ha dado respuesta.

Quisiera agregar una pregunta, relativa a Ciudad del Plata, porque, la verdad, me sigue alarmando la diferencia de consumo que hay con respecto al consumo normal por casa, en cantidad de litros por día. En ese sentido, me gustaría saber si en la región existe algún otro caso similar o si es el único que presenta esos valores.

Por otro lado, investigando «al dios Google», me encontré con que el 17 de enero de este año, se subió una noticia que me parece sumamente interesante, a la página de OSE, en cuanto a que se incluyó a ciento noventa y tres familias del barrio Marconi en un convenio de acciones conjuntas entre OSE y la Agencia Nacional de Vivienda. La Asociación Nacional de Vivienda se compromete a un montón de cosas: a reparar y mantener la red interna de OSE, a colocar medidores individuales, a brindar alternativas de financiación de lo adeudado y a otorgar la tarifa social. Es decir, es un apoyo sumamente importante.

Me parece que habría que buscar la forma de poder aplicar con urgencia este tipo de convenios en Ciudad del Plata. Y no estoy hablando ni siquiera por el hecho de cobrar lo que consumen de agua, no es por equilibrar la balanza entre quien paga el servicio y quien no, sino que me refiero a un problema mucho mayor y es anterior. Es el hecho de que no se sabe efectivamente cuántos suministros hay conectados a la red de OSE —ya sea en forma regular o irregular— ni cuál es el caudal, por irregularidad dentro de un suministro que esté registrado regularmente.

Entonces, la primera pregunta era la relativa a si el caso de Ciudad del Plata es único en la región o si existen otros casos similares y, de ser así, qué soluciones han encontrado para esos otros casos. La segunda pregunta, era para evaluar la posibilidad de que este tipo de convenios, con apoyo de la Agencia Nacional de Vivienda, se puedan llevar a cabo en Ciudad del Plata lo antes posible.

Muchas gracias.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Carlos Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente.

Agradezco la pregunta realizada por el señor Edil.

En lo personal, le diría que en los cuatro departamentos en los que estoy a cargo no conozco otro caso igual, aunque no descarto que en Montevideo o en la región metropolitana, quien tenga una óptica más alta dentro de la empresa pueda conocer algún caso similar.

En cuanto a la sugerencia que plantea el señor Edil, relativa a cómo encarar la regularización, me parece audible en la medida en que se plantee al Directorio de OSE, puesto que no está dentro de las facultades regionales decidir esos lineamientos. Sí me parece oportuno y audible el planteo, pero debería ser canalizado a quien corresponda.

En cuanto al consumo exorbitantemente elevado por conexión, le reitero que es un caso único y que, al ponerme en contacto con algún gerente de UTE pude comprobar que están en una situación similar con respecto al servicio energético.

Tal vez, como algún señor Edil sugirió, el intercambio de información entre los entes podría ser de utilidad, pero, sinceramente, no tengo la respuesta relativa a cómo se va encarar la situación. Sí nos llevó un trabajo muy largo e intenso poder diagnosticar fehacientemente la situación en la que estamos, que es pareja en todos los sectores sociales de Ciudad del Plata, más allá de que la situación socioeconómica no sea igual en todos lados.

Acerca de cómo se va a trabajar en lo relativo a esa regularización no estoy en condiciones de responderle, porque creo que es algo que debería plantearse y considerarse a un nivel que atienda la realidad del lugar.

(Dialogados).

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra la señora Edila Adriana Etchegoimberry.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Gracias, señor Presidente.

Quisiera volver a reiterar una consulta que, tal vez por el desorden con el que se comenzó en esta sesión, quedó sin ser respondida.

Nosotros, como bancada, veníamos comunicándonos con vecinos de distintos barrios, y le puedo asegurar que hoy la llamada «zona alta» —Ruta n.º3, Ruta n.º 11, barrio Parque, barrio Las Palmas, paraje Rocho, etcétera— no tuvo agua en todo el día; tal vez ellos no hicieron el reclamo nuevamente.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Carlos Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente.

Tal vez, entre las cosas que plantee hoy, no aclaré que, como consecuencia de la primera

rotura, en la zona del barrio Las Palmas hubo una importante rotura en calle Instrucciones, que ya fue solucionada, que fue lo que contribuyó a que otra vez mermara la presión.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra la señora Edila Adriana Etchegoimberry.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Gracias, señor Presidente.

Yo se lo quería comentar porque, antes de venir a la Junta Departamental, hicimos las llamadas correspondientes a los vecinos, puesto que no queríamos decirles a ustedes que no había agua cuando en realidad sí la había.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Álvaro Roland.

SEÑOR ÁLVARO ROLAND. Gracias, señor Presidente.

La tubería que abastece a la zona del Parque Rodó sale desde calle Della Hantý, toma calle Instrucciones y de ahí sale a la ruta. Por eso, una rotura en calle Instrucciones afecta todo el abastecimiento del barrio Parque Rodó.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra la señora Edila Adriana Etchegoimberry.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Gracias, señor Presidente.

Tal vez, los vecinos, como ya habían hecho el reclamo hace unos días, hoy no lo volvieron a hacer.

Cuando hable nuevamente con ellos, les voy a transmitir que cada vez que les falte el agua se comuniquen al 0800-1871.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Carlos Bergeret.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Gracias, señor Presidente.

Igualmente, vamos a verificar si el arreglo quedó pesurizado.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra la señora Edila Adriana Etchegoimberry.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Gracias, señor Presidente.

Un vecino que vive frente al Parque me dijo que era tan poca la presión que tenía el agua que no le daba ni para que saliera por la canilla.

(Dialogados).

Otra cuestión que me había quedado por preguntar fue lo relativo al saneamiento, que fue otro de los temas que nos plantearon los vecinos.

Concretamente, en el barrio Roberto Mariano los vecinos nos comunicaron que las aguas servidas — los vecinos nos hicieron llegar fotos y también

hicieron la denuncia correspondiente— están corriendo al final de calle Bélgica. Supongo que ustedes deben estar enterados porque los vecinos nos dijeron que habían hecho el reclamo a OSE.

En el barrio Picada de las Tunas hay varias cunetas por las que corren las aguas servidas.

Para terminar, me gustaría hacer una consulta acerca de los llamados «aliviaderos» —¿no sé si está bien dicho?—, que cuando se desbordan por el desagüe de pluviales, las aguas corren por la calle. Por ejemplo, en el barrio Roberto Mariano ha habido desbordes.

¿Podemos decir que está colapsado el sistema de saneamiento?

SEÑOR CARLOS BERGERET. Me gustaría que sea más precisa con la pregunta referente a los aliviaderos.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Que se desbordan y sale el agua para la calle y los vecinos se quejan.

En las viviendas nuevas atrás del Mallada, las aguas corren por la calle y hay un olor feo.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra el ingeniero Álvaro Roland.

SEÑOR ÁLVARO ROLAND. Estoy pensando en los pozos de bombeo, es como lo que planteaba el señor Edil de Ecilda Paullier, los líquidos residuales van a los pozos y son bombeados a un lugar de la red más alto para que puedan salir por gravedad. Si las bombas por algún motivo no funcionan, los pozos se empiezan a llenar y el agua va hacia los aliviaderos.

OSE en San José tiene un mantenimiento y un seguimiento diario, todos los días se revisan los pozos porque se extraen de las rejillas los residuos más grandes que, en definitiva, producen las obstrucciones.

O sea que lo de los aliviaderos es algo muy puntual que debe estar asociado a un corte de energía o a otro problema más puntual. En general, en ese sentido no hay mayor problema.

En el caso del barrio Roberto Mariano, el pozo de bombeo que está en calle Vidal y Diego Lamas, desgraciadamente, ha sido vandalizado muchas veces, y es lo que ha perjudicado el servicio; en ese caso el aliviadero está en calle Bélgica.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Ese es el que revienta y se desborda.

SEÑOR ÁLVARO ROLAND. Sí, pero es un problema de vandalismo. Cuando yo estaba acá —tenía fotos— en el pozo de calle Vidal hasta bicicletas sacábamos. En la época que yo estaba acá, hace como quince años, le hice un muro de bloque con hormigón y alambre de púas, pero al tiempo dejó de ser una barrera.

Dejando de lado este tema puntual y para ser gráficos, en las redes de agua el producto lo ponemos nosotros, pero en las redes de saneamiento el producto lo ponen los usuarios, y si es líquido y materia fecal, los caños están dimensionados para que funcionen correctamente.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Para terminar, quería decir que nos vamos a poner en contacto, como nos ofrecieron, para realizar alguna otra consulta.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Por todo lo que sea un problema técnico, se comunica con el ingeniero Abefase, y por todo lo que sea comercial o de reparaciones de red, se comunica con Nicolás Espinosa.

Van a tener que tener un poco de paciencia, Abefase hace un poco más que está en el cargo, pero Nicolás Espinosa inició su gestión hace menos de un mes, y lo hizo con un buen debut: con este problema.

(Hilaridad).

EDIL SUSANA GÁSPERI. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra la señora Edil Susana Gásperi.

EDIL SUSANA GÁSPERI. Gracias, señor Presidente.

Quería decir que hoy solo me referí a la situación de Ciudad del Plata, y obviamente que antes de comenzar la sesión extraordinaria me llegó el reclamo de personas que están sin agua. Para sacar y evacuar dudas de la revista Al Límite, me estoy refiriendo en Delta El Tigre.

Ahora me quiero referir, más precisamente a que en nuestro departamento se promociona el turismo, por ende se promocionan las playas. Se hace la recertificación de playas naturales, pero tenemos un problema con los turistas que alquilan desde diciembre a marzo, porque no se les dice que van tener baja presión de agua y que no va a llegar a los tanques de reservas que hay en las viviendas. Así es que promocionamos las playas, pero no se le brinda —en lo que respecta a la Intendencia y a OSE— a las viviendas una adecuada presión de agua.

Por ejemplo, sabemos que hay un tanque que provee de agua a Kiyú, pero también sabemos que hay dos perforaciones que no sabemos si están operativas. Los visitantes se quejan por la baja presión de agua que hay en los balnearios Kiyú y Ordeig. Lo mismo que pasó —usted ya lo mencionó— en Boca de Cufre.

Era lo que quería decir, señor Presidente. Gracias.

SEÑOR CARLOS BERGERET. Con respecto a Kiyú y a los balnearios Ordeig y Mauricio, si bien puede haber algún episodio puntual por alguna rotura, no tenemos registro de que haya habido carencia de producción. Y sí, se hicieron dos perforaciones nuevas; una seguro que está operativa y la otra me dice el ingeniero Abefase que queda operativa mañana.

De todas maneras, ahí no fue fácil el alumbramiento de agua de calidad, pero finalmente se obtuvo para poder garantizar un buen servicio.

En Boca de Cufre se obtuvo antes y se logró tener toda la infraestructura. Además, en ese balneario toda la vida hubo problemas con el agua porque contenía mucho hierro. Hoy en día hay tres perforaciones nuevas y ocho kilómetros de tubería. Infelizmente tuvimos una rotura que nos arruinó la

fiesta, pero sí se cuenta con una infraestructura de servicio muy importante, por lo menos para atender lo que hoy está fraccionado.

En Kiyú vamos a ver si hay algún otro tipo de problema, pero no debería tampoco producirse escasez de agua ni falta de presión, porque también está dotado de los tanques necesarios y de la fuente con perforaciones con agua suficiente como para atender a todos los visitantes.

Sé que hubo, por lo menos, un episodio de rotura que hizo perder presión a la red y al tanque, pero salvo eso no he tenido otro planteo.

No obstante, le pido que a través del ingeniero Abefase nos haga llegar todos los reclamos que los vamos a atender como mucho gusto.

SEÑOR PRESIDENTE. Les agradecemos nuevamente la presencia a las autoridades locales y regionales de OSE. Realmente fue un gusto recibirlos. Fue una reunión muy productiva.

(Se retiran de Sala los ingenieros Carlos Bergeret, Alejandro Amondarain, Álvaro Roland, José Abefase y el señor Wilson Nicolás Espinosa).

◆ **RÉGIMEN DE SESIÓN EXTRAORDINARIA**

SEÑOR PRESIDENTE. Se somete a votación el pase a régimen de sesión extraordinaria. Quienes estén por la afirmativa, sírvanse manifestarlo.

(Se vota).

18 en 18. Afirmativa. UNANIMIDAD.

◆ **CUARTO INTERMEDIO**

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Pido la palabra.

SEÑOR PRESIDENTE. Tiene la palabra la señora Edila Adriana Etchegoimberry.

EDILA ADRIANA ETCHEGOIMBERRY. Señor Presidente: solicito un cuarto intermedio de cinco minutos.

SEÑOR PRESIDENTE. Se somete a votación el cuarto intermedio solicitado. Quienes estén por la afirmativa sírvanse manifestarlo.

(Se vota).

18 en 18. Afirmativa. UNANIMIDAD.

La Junta Departamental pasa a cuarto intermedio.

(Es la hora 22:57).

◆ **FINALIZA EL CUARTO INTERMEDIO**

(Vueltos a Sala).

◆ **SE LEVANTA LA SESIÓN**

SEÑOR PRESIDENTE. No habiendo número en Sala, se levanta la sesión.

(Es la hora 23:01).

Danilo Vassallo
Presidente

Andrés Pintaluba
Secretario General

◆ ANEXO

- 1) **OSE** Obras Sanitarias del Estado
- 2) **URSEA** Unidad Reguladora del Servicio de Energía y Agua
- 3) **UTE** Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas
- 4) **GPS** Sistema de Posicionamiento Global
- 5) **MEVIR** Comisión Honoraria Pro Erradicación de la Vivienda Insalubre Rural
- 6) **DINAMA** Dirección Nacional de Medio Ambiente
- 7) **INVE** Instituto Nacional de Viviendas Económicas
- 8) **DINAGUA** Dirección Nacional de Aguas