

Viviana Pesce (DINAGUA): Como estoy muy bajita, me voy a parar un segundito. Después, obviamente, los que van a hablar son los expositores que van a responder básicamente a las preguntas que se habían enviado a la Secretaría de la Comisión. Y, primero que nada, creo que todos debemos agradecerle a Gustavo, el alcalde que siempre nos recibe aquí. Alcalde, muchísimas gracias. Este es un local fantástico. Nos reciben sumamente bien. Nos quedó perfecto para trabajar en esta reunión, ya lo hemos compartido la vez anterior y realmente agradecemos que nos brinden la posibilidad de estar lo más cerca posible del área al que estamos tratando. Gracias a todos los presentes y también, por permitirnos tener un poquito más organizada la sesión, estando representados los miembros que representan a cada una de las organizaciones y que además van a hacer uso de la palabra. Simplemente le voy a pasar a Matilde, como secretaria de la comisión, que no precisa que la presenten. Creo que prácticamente todos, disculpen, no dije mi nombre, Viviana Pesce, directora nacional de Aguas. A Matilde seguramente ya la conocen desde hace bastante tiempo porque ella es la secretaria de la comisión desde que se creó y le voy a pasar a ella para que lea el orden del día y comience a darle la palabra a los expositores.

Matilde Saravia: Bueno, muchas gracias Viviana. En función de los planteos que recibimos el 17 y 19 de mayo, sujetos por varias organizaciones que involucraban distintas consultas en relación al abastecimiento de agua en el área metropolitana, incluía también la situación de Costa de Oro. Armamos para la Comisión de Cuenca del Río Santa Lucía, y para esta un planteo de sesión que está basado principalmente en la descripción del estado de situación de déficit hídrico del país con énfasis en costa de oro en el caso de Laguna del Sauce y Arroyo Solís Chico, las medidas implementadas por las autoridades competentes y los escenarios a corto plazo. Para eso invitamos a la OSE, al Ministerio de Salud Pública, está presente en la URSEA también por alguna consulta, tenemos, nos apoyan técnicos de la Dirección Nacional de Control y Evaluación Ambiental, y de la DINAGUA que tenemos a Mario, que es el regional, que corresponde a esta zona. Entonces, bueno, creo que corresponde entonces pasar a, tenemos a Apolo, el ingeniero Apolo, que preparó una presentación en ese sentido y si les parece bien empezamos con eso y después seguimos con los planteos, preguntas, consultas, planteos que tengan las distintas instituciones para hacer.

Roberto presentante

Roberto Curci: Roberto Curci y de la Comisión de Laguna del Cisne, sí. No, cortito. Nosotros entendemos que tiene que haber, este, medio como una especie de dos vectores en esta reunión, que es uno, la emergencia, y otro las posibilidades de los... las cuestiones que, que vamos a tratar. No tengo objeción de que se haga el informe, pero tratar de que los informes no copen toda la reunión y que haya debate, que es lo que está faltando en esta crisis, está clarísimo y lo dejamos claro el miércoles pasado y ahora. Pero porque nosotros tratamos en estilo, después de lo vamos a pasar, que tiene que ver con esas dos cuestiones. Primero, la emergencia, a nosotros nos parece que hay una situación muy grave. A los 50 días que fueron ayer u hoy, salen estas medidas de ayer del gobierno. Entonces, creemos que es tarde. Vamos a tener una posibilidad de que se incrementen valores

de salinidad en el agua. es una situación que tiene una parte de emergencia y otra parte que las posibilidades de solucionar, ¿no? a mediano y largo plazo.

Viviana Pesce (DINAGUA): Te agradezco el respeto con el cual presentaste la iniciativa. La sesión del miércoles pasado admitimos un cambio incluso de orden del día y eso no permitió que se presentara nada. Entonces, estamos, no se preocupen, no son 500 diapositivas,

Participante: son 300,

Viviana Pesce (DINAGUA): bueno, con 300 van a ser informes breves, pero después de esos informes seguramente van a quedar muchas cosas aclaradas. Gracias.

Gabriel Apolo (OSE): Bueno, buenas tardes para todos. Mi nombre es Gabriel Apolo, soy el gerente de la región centro de OSE, que abarca los departamentos de Durazno, Canelones y Florida. Voy a tratar de ser lo más breve posible para presentar en el tiempo solicitado. Para comenzar, unas muy breves palabras con respecto a la situación de Aguas Corrientes, del área metropolitana. No me voy a extender demasiado porque es de público conocimiento y bueno, la actualidad se ha publicado, se ha hablado bastante en la prensa. Como ya se ha publicado por distintos medios, estamos atravesando una situación de crisis que se viene arrastrando ya desde hace tres años, donde la sequía nos ha venido impactando, sobre todo en lo que son las reservas de OSE. Para el área metropolitana, OSE tiene, digamos, lo que son tres fuentes de abastecimiento principalmente, lo que trae el río Santa Lucía, lo que tenemos reservado a nivel de Paso Severino y lo que se toma de aguas abajo de la planta, o sea que se toma desde una presa allí en la planta para contener y separar el agua dulce del agua salada se toma agua de aguas abajo de la planta. Tomar agua de aguas abajo de la planta es un procedimiento habitual que OSE ya lo viene haciendo desde hace muchos años y que forma parte de la operativa normal de la planta y que tiene como objetivo preservar sobre todo lo que es la reserva de agua dulce en Paso Severino. Este año en particular, ya se viene utilizando desde, por lo menos desde noviembre, se viene utilizando el agua de aguas abajo, con la finalidad de justamente tomar menos agua de Paso Severino. Actualmente, en Paso Severino está quedando del orden de un millón y medio, más o menos, de metros cúbicos, cuando la capacidad de la presa es de 65 o 67 millones de metros cúbicos. La baja de la reserva ha ido llevando a que OSE vaya utilizando cada vez en mayor proporción el agua que toma de aguas abajo, que es un agua que tiene mayor contenido de cloruro sobre todo, que el agua que normalmente nosotros tomamos como agua dulce del propio río Santa Lucía o de la presa de Paso Severino. Bueno, eso, como todos ustedes saben, llevó a que OSE pidiera una autorización temporaria para poder elevar los niveles de cloruro con que sale el agua de Paso Severino. Y bueno, y es un poco el agua que en definitiva está recibiendo hoy en día toda el área metropolitana, que incluye gran parte de Canelones, se abastece también desde el área metropolitana. Yendo ya más particularmente a lo que es Costa de Oro, a ver, en primer lugar, como les decía, la gran parte de Canelones se abastece del sistema metropolitano, si nos referimos en particular a lo que es la costa, Ciudad de la Costa tiene como única fuente de abastecimiento el sistema metropolitano, y es sólo a partir del arroyo Pando donde tenemos posibilidades de tener otras fuentes de abastecimiento donde hoy en día podemos estar haciendo alguna mezcla con el agua que viene del área

metropolitana. Como algunas medidas que se han venido implementando rápidamente para comentar desde el principio, desde que empezamos con el aumento de los coloruros en el agua, se dispuso en Montevideo también, pero en Canelones en particular, el abastecimiento mediante camiones cisterna a los hospitales, lo venimos haciendo periódicamente, estamos dando agua no para todo el uso del hospital, sino específicamente para lo que es el consumo humano no para la parte de limpieza, por ejemplo, o la parte sanitaria y estamos abasteciendo los hospitales, también se contactó a los centros de diálisis de Canelones, algunos de ellos abastecen directamente con pozos y no requieren del apoyo nuestro y hay uno de los centros de diálisis que también se le está llevando agua con camiones cisternas. Y hace un... la semana pasada, se incorporó también como punto de suministro la cárcel de Canelones a la cual se le llevó esa cisterna que ustedes ven ahí en la foto y estamos periódicamente también abasteciendo a lo que es la cárcel.

Bueno, rápidamente les voy a hacer algún comentario con respecto a cómo estamos operando lo que es el sistema de Costa de Oro y un poco la planificación que tenemos para adelante. Esta imagen ya se la habíais mostrado en alguna otra de las reuniones previas, simplemente es un esquema de cómo es que funciona el sistema de Costa de Oro. Y no me voy a detener demasiado en eso. Pero sí vamos a comentar algunas de las acciones que se llevaron adelante y por qué y qué objetivo tuvieron. En el correr de los pasados meses se llevó adelante una limpieza del curso de lo que es la cañada del cisne. Como ustedes recordarán, el curso este de la cañada del cisne es el tramo final que une el trasvase que hay entre el arroyo Solís Chico y la laguna del cisne. Ahí lo que se hizo fue limpiar el curso de la cañada a lo largo de la servidumbre que tiene impuesta OSE, con el objetivo de lograr en definitiva que el agua del trasvase pudiera llegar a la Laguna del Cisne. Les voy a ir tirando alguna otra idea para poder redondear un poco después el porqué de alguna de estas cosas. Esta imagen que ustedes ven acá es cómo se ha comportado la Laguna del Cisne, el nivel de la laguna del Cisne. Este es el nivel cero, a partir del cual la laguna empieza a desbordar, digamos, de ahí para abajo es donde tiene menos nivel la laguna. La rayita roja y la azul corresponden a los veranos anteriores. La azul es el verano 20-21 y la roja el verano 21-22, que como ustedes ven, debido al consumo el nivel de la laguna venía bajando y en determinado momento, en enero un año y en febrero el otro, la laguna recuperó su nivel, pero este año la laguna empezó a, digo, dejó de desbordar como un mes antes de lo que lo había hecho en años anteriores y hasta ahora el nivel de la laguna como ustedes ven en la línea verde no se ha recuperado. Acá por el mes de marzo alrededor del 10 de marzo por ahí, donde la línea verde se pierde es porque el nivel de la laguna bajó tanto que la regla con que nosotros medimos el nivel de la laguna quedó fuera del agua, o sea ya no podíamos seguir midiendo y bueno, en realidad de acá para abajo el nivel de ella siguió todavía bajando algunos centímetros más. Como ven acá en la gráfica, acá por fines de mayo reapareció el nivel de la laguna en un nivel todavía extremadamente bajo, estamos acá dos metros por debajo del nivel de desborde de la laguna. Y bueno, a partir de, de mayo, de los mediados de mayo, el nivel de la laguna la hemos logrado mantener en un nivel bastante estable, ahí cercano a los dos metros, sin que la laguna haya descendido a partir de esa fecha. Algunas fotos satelitales para que vean un poco cómo se comportó la laguna vista desde

arriba. Esa foto satelital es de noviembre del 22, noviembre del año pasado, 16 de noviembre. Ahí la laguna estaba prácticamente completa. Esta foto es de, esta foto satelital es de marzo del 23, del 6 de marzo del 23. Habrán visto la diferencia, la usina de la 1 del Cine está acá los caños de la toma entran por acá y normalmente la regla está prácticamente ahí en el borde y ya está en un nivel donde prácticamente en esa fecha ya no estábamos pudiendo medir. En la siguiente foto, aquella era de marzo, esta es de junio, del 14 de junio, tiene bastante cerquita. La diferencia principal con aquella foto es que aparece toda esta otra mancha ahí de agua, que no estaba en la anterior, y esa mancha de agua que aparece ahí ahí es producto de, en parte de alguna lluvia que tuvimos y en gran parte por el trasvase que estamos haciendo del Solichico hacia la laguna. En definitiva, una gran parte de esa agua está todavía en esa zona como de bañado que tiene la laguna y está llenando esa primera parte de la laguna. Acá simplemente, para tener en cuenta la fecha, el 4 de mayo del 23, fue que salió la resolución ministerial que permitió a OSE llevar el nivel hasta 720 mg por litro de cloruro, los valores de sodio y demás. Esta es la fecha del 4 de mayo. Y bueno, acá un pequeño esquema donde intento de alguna manera tratar de explicar cómo estamos funcionando y por qué. Acá sobre esta línea están representados los distintos balnearios desde Neptunia, empezando acá en el arroyo del peaje Pando, cada uno de los balnearios, por acá está Atlántida, las Toscas, hasta llegar hasta Costa Azul. Este sistema normalmente funciona con el agua que ingresa desde el área metropolitana por el peaje de arroyo pando, lo que produce la usina Laguna del Cisne, que está acá a la altura de Salinas. Normalmente nosotros teníamos un recalque acá en Parque del Plata que lo que hacía era mandar agua hacia Costa Azul y finalmente la usina de Costa Azul que es la que abastece desde la Floresta a Costa Azul y bueno, se interconecta con el resto del sistema hacia el Este. Acá abajo yo les representé para los meses de marzo, abril, mayo y junio en cada una de estas filas. Los numeritos que aparecen ahí son los resultados de la medición del laboratorio nuestro de Canelones, de la evolución de los cloruros en miligramos por litro en cada uno de los balnearios a lo largo de la costa. Básicamente y muy rápidamente explicado, bueno en los meses de marzo y abril todavía estamos saliendo dentro de norma, dentro de la norma sin ningún tipo de pedido de levantar el valor y en mayo y junio es donde empiezan a aparecer los valores por encima de norma hasta lo que sería Las Toscas, porque de aquí al este ya se mantiene con la calidad previa en esta zona debido a que se abastece de Costa Azul y Costa Azul ya toma agua del Arroyo Sandí y está por fuera de esto y Parque del Plata porque uno de los trabajos que se hizo a lo largo de este año y tareas que ya veníamos haciendo desde antes, fue invertir el sentido del recalque que teníamos acá en Parque del Plata. Normalmente este recalque funcionaba mandando agua hacia el este y actualmente está trabajando al revés, mandando agua desde Costa Azul para Parque del Plata. Eso implicó mucho trabajo porque implicó poder tener esa capacidad desde el lado de Costa Azul para mandar agua para acá, implicó tareas para poder dar vuelta al recalque, bueno una serie de cosas, pero en definitiva ese trabajo fue el que nos permitió extender digamos el agua con bajo nivel de cloruro hasta este primer límite de acá, hasta la zona de Parque del Plata llegando casi a las Toscas. Bueno, por otro lado, como les decía, la puesta en funcionamiento del trasvase y la limpieza de la cañada que nos permitió hacer llegar agua a la laguna y lo que les mostraba de mantener el nivel de la laguna, nos permitió volver a poner en funcionamiento la usina sw Laguna del Cisne, que la habíamos tenido que apagar en su

momento por no tener capacidad para poder operar. Volvimos a prender la usina y prece a que la usina está prendida, el nivel de la laguna como ustedes vieron se ha mantenido, se ha no bajado y es lo que nos está permitiendo digamos de que en esta zona de acá, que es la que abastece la laguna, tengamos valores de cloruros que están bastante por debajo de lo que hoy está mandando el área metropolitana, que hoy anda alrededor de los 700 por dar un valor, miligramos por litro y nosotros acá estamos teniendo de los 400, 400 y algo, por debajo de lo que está mandando la área metropolitana, porque en definitiva el agua que llega a la laguna del Cisne se mezcla y se le baja el nivel de cloruros y estamos de alguna manera topeando en este punto el exceso de salinidad que está trayendo este Montevideo. La idea que estamos teniendo para las próximas semanas, en caso de que el nivel de salinidad del lado del área metropolitana sigue aumentando, es aumentar la producción en la Laguna del Cisne de modo de a partir de este punto volver a mantener el nivel de salinidad que actualmente estamos manejando, lo cual de alguna manera, bueno, limitaría el efecto de lo que es el actual funcionamiento de aguas corrientes y el área metropolitana. En definitiva, hoy estamos pudiendo hacer esto y pudiendo reducir el contenido de cloruro acá gracias a que hemos podido recuperar en algo el nivel de la laguna del Cisne y estamos pudiendo mantener ese nivel sin que baje. No hay duda de que si nosotros tenemos que aumentar lo que la usina produce, seguramente empezamos a perder nivel en la laguna y bueno eso tendrá un tiempo acotado de funcionamiento que lo que lo podamos hacer pero nos va a permitir bueno por un cierto tiempo poder mantener los niveles actuales y en algún momento lloverá. Esto cuanto al funcionamiento, un poco lo que estamos previendo con el sistema, de las cosas que se han venido haciendo para poder lograr alguna de estas cosas y apuntando al mediano plazo, en la usina de Costa Azul se instaló una nueva UPA, que es esta que ven acá, la que está des este lado es la que ya estaba instalada del año pasado. Esta UPA todavía no está en funcionamiento, todavía le quedan unas cuatro o cinco semanas para poder entrar en operación, pero su instalación ya está muy avanzada y de la misma manera se va a instalar una segunda UPA en la usina de balneario argentino, la cual también ya se ha comenzado con su instalación, pero esa va a llevar algunos meses más poder finalizar. Algunas otras de las cosas que estamos haciendo, se va a hacer una segunda tubería que va a unir balneario Argentino con el tanque de Araminda. Eso nos va a permitir poder llevar la producción de esa segunda UPA que se está instalando en Balneario Argentino, poder también tener la posibilidad de traerla hacia Araminda, que en definitiva es un poco como el punto de distribución de donde podemos llevar esa agua hacia Costa Azul y bueno, utilizarla para el resto del sistema en la medida en que la tengamos ahí en Araminda. En Araminda ahí también se está finalizando ya con la construcción de un nuevo tanque de 500 metros cúbicos. El tanque ya está muy avanzado, ahí lo que está quedando un poco es la parte de interconexión con la red y demás y está previsto en el segundo semestre también comenzar con las obras de instalación de redes en Santa Ana, en la parte que quedó sin finalizar, y la construcción de otro tanque de 300 metros cúbicos que también va ahí en Santa Ana. Esto es Santa Ana con sus redes. El primer tramo en rojo fue lo que construyó la empresa Teyma. Lo que está en azul fue lo que construyó OSE. Y lo que está faltando de construir en las redes es el tramo que aparece ahí del plano sin marcar, que va a ser la etapa que vamos a estar

comenzando ahora en el segundo semestre. Este es el tanque de Araminda, el nuevo tanque que está ahí en gris. Ya está construido y, bueno, como les decía, lo que está faltando es la interconexión del tanque ese. Lo otro es que algunas de estas cosas ya estaban en los informes anteriores, se habían mencionado oportunamente. Una de las acciones que se mencionaba en el informe es la construcción de una presa sobre el arroyo Sarandí para poder aumentar la capacidad de reserva de la usina de Costa Azul. Es una represa que prevé almacenar un millón 600 mil metros cúbicos. Esta presa ya... bueno acá tenés la fotito donde estaba ubicada la presa sobre el arroyo Sarandí, el esquema ahí, en definitiva el arroyo que lleva agua a la usina que que está ubicada en este punto y esa presa se acaba de publicar el llamado para la licitación pública 24 182 que tiene fecha de apertura para el 24 de julio próximo estaríamos abriendo la licitación para la construcción de esa presa que la idea es que bueno que la construcción de la misma se esté haciendo sobre finales de este segundo semestre del año. Y bueno, rápidamente, muy a vuelo del pájaro, un poco esas son las actividades que estamos haciendo.

Nancy Espasandín (Comisión de Defensa de la Laguna del Solís Chico): ¿Puedo hacerle una pregunta? Preguntas complicaditas para que conteste Apolo. Hola, soy Nancy. Nancy Espasandín de la Comisión de Defensa de la Laguna del Solís chico y de la Comisión Nacional. La pregunta es, Apolo, el trasvase, ¿desde cuándo se puso en funcionamiento? Porque el último informe que tú nos diste es que se probó en diciembre, enero, y que el agua no había llegado ni siquiera a la laguna y que algunos embalses de los vecinos se habían llenado. Bueno, eso primero, en comparación con enero, diciembre-enero, ¿qué pasó ahora? Y lo otro es el uso del embalse, de ese primer tramo del trasvase, ¿a dónde van las aguas esas? ¿Van directamente a la laguna, no van a la planta? Bien, eso ya lo habíamos planteado en alguna oportunidad. Y la otra pregunta que te iba a hacer era sobre lo último que te dijiste, ¿dónde está esa toma? Mejor dicho, ¿dónde está el lugar donde está la UPA, del arroyo Sarandí ¿Y qué caudal tiene? si se está haciendo el trasvase hacia el oeste es interesante saber, sobre todo porque lo que yo tenía entendido era que había un... era privado el lugar donde estaba la UPA colocada bueno, por ahora esas tres preguntas

Gabriel Apolo (OSE): A ver, con respecto al trasvase, no recuerdo exactamente la fecha en que fue que lo prendimos, pero ya hace más de un par de meses que lo prendimos. Les quedo deviendo la fecha exacta, pero se la puedo pasar. Hicimos un comunicado nosotros al respecto? El 27 de marzo, 27 de marzo... Está... puede ser... A ver, el trasvase actualmente lo que como está funcionando. Hay una está la bomba instalada la que estuvo siempre. Actualmente esa bomba está funcionando con un automatismo que hace que en la medida que el lugar donde la bomba está colocada tiene un cierto nivel de agua, la bomba se prende y si ese nivel baja la bomba se apaga. Nosotros ahora desde, desde fines de mayo la bomba ha estado prendida prácticamente todos los días. O sea que el aporte que e está trayendo el Sarandí le permite a la bomba estar prendida y bueno, desde esa fecha más o menos se apagó momentáneamente en algún momento porque a su vez el arroyo trae también bastante mugre, bastante barro y se tapa la bomba y hay que limpiarla y demás. Pero a los efectos, ella ha estado prendida prácticamente desde fin de mayo ha estado prendida sin permanentemente... un poco completando que ellos

decían, nosotros informamos en su momento cuando la bomba se pone en funcionamiento pero en realidad desde ese período hasta fines de mayo el funcionamiento fue muy interrumpido prácticamente, salvo ahora, desde fin de mayo hasta ahora, que ha estado funcionando permanentemente. Después, tu preguntabas, bueno, con respecto a la segunda UPA y demás. A ver, nosotros estamos instalando una segunda UPA en Costa Azul, que está ubicada junto a la primera que se colocó, que ambas están en el predio de la usina de OSE, están dentro del predio de OSE, al lado de los que era ya la usina que OSE tenía instalada ahí. Lo que OSE tenía en un terreno privado era una reserva de agua que OSE había negociado con el privado ese para poder hacer extracción de esa reserva en un predio que ha sido digamos en lo que nos ha permitido que la usina de Costa Azul siga funcionando pese a que el propio arroyo Sarandí prácticamente también es un poco el agua que trae. En principio esta presa que yo les mencionaba sobre el final, sería la que va a sustituir a ese predio del privado que ahora estamos contratando, o sea, una vez que la presa esta que se está licitando esté pronta, este predio se va a dejar de, digamos, de extraer el agua de ese privado. No sé si quedó claro eso, y la otra pregunta...

Nancy Espasandín (Comisión de Defensa de la Laguna del Solis Chico): El caudal que lleva hasta allá, hasta la laguna, ¿cuál es? Porque llega directamente a la laguna

Gabriel Apolo (OSE): ¿el agua de trasvase? si, eso está funcionando con unos 180 metros cúbicos hora aproximadamente que es del orden de lo que está produciendo la usina de Laguna del Cisne.

Matilde Saravia: Muchas gracias. Le paso la palabra Gustavo

Gustavo: No preciso el micrófono.

Matilde Saravia: Sí porque aquí queda grabado.

Te pasa por acá, pero en las agrupaciones que tiene más de un delegado, les pedimos que hagan el esfuerzo de... No hay problema, Roberto, ahora te pasamos la palabra, pero que hagan el esfuerzo de...tá.

Gustavo González (Alcalde de Atlántida):Bueno, nada, buenas tardes a todos, Gustavo González, Alcalde de Atlántida. Este... buenas tardes a todos, nos alegra... estar convocados acá en procura de entender un poco lo que está pasando. Primero que nada, como municipio nos corresponde manifestar el malestar por la limpieza de cañada del cine por algunos motivos que ahora voy a pasar a detallar. Primero que nada, sí, somos conscientes del déficit hídrico, del derecho que tiene la gente a tener el agua y del esfuerzo tremendo que están haciendo desde OSE con todas estas otras obras. Lo que sí tenemos que señalar es que bueno, ahí recién veíamos en una pantalla un gasto de 5 millones para solucionar unas cosas un poco más al este, y en esta comisión de cuenca nosotros habíamos planteado la duda acerca del método de trasvase. Se había hablado inclusive de hacer una cañería de trasvase que está instalado hasta la propia planta. Yo lo que quería conocer era el costo de esa cañería, es decir, ¿cuánto hubiere salido hacer esa cañería? Porque nosotros, en virtud de la urgencia que tenemos, estamos agotando un recurso. La laguna la estamos agotando y estamos

trasvasando agua del Solís Chico, donde las comunidades bióticas no son las mismas, donde hemos tenido problemas de salinidad porque allí no hay un embalse y esa serie de cosas. Pero simplemente en número yo quería saber por lo menos cuál es la inversión de hacer esa cañería directamente hasta la planta. Después por otra parte, nosotros agradecemos el esfuerzo este por bajarle la salinidad al agua, que si bien no está en valores aceptables es muy inferior a lo que está pasando en el área metropolitana. También nos preocupa la situación de esas personas, que son vecinos que están un poquito más lejos. Y otra, la segunda pregunta, la segunda pregunta tiene que ver con el recurso del agua subterránea. Nosotros sabemos que aquí OSE tiene no menos de 7 perforaciones, tiene 3 tanques elevados más el tanque de acá, que está en Atlántida, tenemos además 3 perforaciones de agua mineral en territorio, y yo creo que de alguna manera, nada, eso daría como cierta soberanía, o por lo menos poder suministrarle un litro más de agua a las personas que no pueden comprar. Hoy CECOED sesionó en Canelones, también se juntaron todos los alcaldes de la cuenca de Santa Lucía, por allá por Cazupá, y bueno los diagnósticos son que pese a que lleguemos a una buena solución, ya sea sacando agua del Río de la Plata o en Cazupá, que parece más coherente, esa solución va a demorar en estar operativo eso, estamos hablando de tres años más. El cambio climático en una realidad, esto que nos pasó ahora nos puede volver a pasar desde el año 43, que no teníamos una sequía de iguales características o tal vez esta sea peor. Entonces, explorar las soluciones a corto plazo, mirando esto del agua subterránea, me parece que, nada, preguntarle si los pozos que están acá están en operativo o en qué estado están, si sabemos eso. Nada más.

Matilde Saravia: ¿Levantamos las preguntas y contestás o cómo seguimos?

Nancy Espasandín (Comisión de Defensa de la Laguna del Solis Chico): Nos dijeron que eran 15, lo de la estación Atlántica. Nos dijeron que eran 15. ¿Puede ser?

Gabriel Apolo (OSE): A ver, con respecto a las perforaciones, desde que comenzó el problema este del déficit hídrico, se han venido analizando la situación de todas las perforaciones que OSE en algún momento tuvo y que por distintas razones las fue sacando de servicio. En principio, a ver, las razones por las cuales se fueron sacando de servicio en su momento, las perforaciones, eran fundamentalmente tres. Una era la posibilidad de que fuera por problemas de calidad, o sea, que la perforación tuviera problemas de calidad. La otra es porque la perforación en su momento había dejado de dar el caudal que originalmente la perforación estaba dando y estaba dando caudales muy bajos. O eventualmente también una tercera causa podía ser de que simplemente eran, eran zonas que empezaban a quedar cubiertas por el abastecimiento y la red con agua que provenía de otro lugar y como la perforación requiere de un mantenimiento, requiere de una serie de cuidados, bueno, se van dejando de usar. En ese sentido nosotros ya se volvieron a poner en funcionamiento, Marcelo, y capaz que me ayudes, acá en Atlántida son dos perforaciones? No lo sabes? Acá en Atlantia ya volvimos a poner en funcionamiento perforaciones que OSE en su momento había dejado de utilizar. Lo mismo hemos venido haciendo en la zona del Pinar por ejemplo, donde antiguamente, antes que estuviera OSE estaba lo que se llamaba la empresa Tarser, que era la empresa que suministraba agua en el pinar. En aquel momento

Tarser lo hacía exclusivamente con perforaciones. De esas perforaciones OSE tomó algunas y las siguió utilizando y otras en aquel momento no se tomaron y hoy se están retomando. Algunas de ellas ya están operativas desde hace algunos meses. Hay alguna otra que OSE está en el proceso de contratar con el dueño del terreno para volver a utilizar esas perforaciones. Eso también está muy próximo a que esas perforaciones se vuelvan a poner en funcionamiento. O sea que hemos venido haciendo un recorrido bastante intensivo de todas las perforaciones que OSE tenía inicialmente y algunas otras que nos fueron haciendo llegar el conocimiento de su existencia, se han ido a mirar. Otra cosa que sucede es que absolutamente todas las perforaciones de la zona están dando caudales muy por debajo de lo que ellas daban hace 5, 6, 7 años atrás, o sea, el producto propio de la sequía y de la falta de reserva de los acuíferos. Pero bueno, o sea, nosotros es un tema que lo tenemos muy en cuenta y se está trabajando con muchas de esas perforaciones ya rehabilitadas hoy en día y algunas otras en proceso de solucionar. Por ejemplo, con alguna de las que OSE ha entablado contacto y también está avanzando, es con una perforación que tenía la empresa KAZBEK, cerca de Estación Atlántida, que es una de las perforaciones que también estamos para rehabilitar, seguramente en breve. Y bueno, cualquier otra perforación que se tenga conocimiento y que tengamos que ver un poco OSE lo va a hacer. De hecho, ahí también en Estación Atlántida había tres o cuatro perforaciones que en su momento eran las que abastecían a la Estación Atlántida, que se fueron a ver otra vez y están dando caudales muy, muy, muy bajos y no vale la pena ni rehabilitarlas. Entonces, bueno, es un tema con el que estamos trabajando bastante.

(no se identifica): La otra pregunta era esto del costo de la galería. ¿Cuál es la inversión?

Gabriel Apolo (OSE): El costo de la galería. Ahí podemos hablar de algún orden de costo, porque en realidad el proyecto final de por dónde debe ir la tubería todavía tiene algunos escollos para salvar que no se han podido terminar de resolver, sobre todo digamos que la llegada más directa de la tubería sería atravesando los campos de un propietario con el cual se ha tenido algún juicio, que el propietario le ha hecho a la OSE del lado del lado norte de la laguna digamos al llegar hacia la laguna, lo cual si no podemos atravesar por esos padrones esto implica que la tubería se alarga casi que el doble de longitud de lo que podría ser llegando directamente por ahí. Pero estamos hablando que lo que queda de construir de tubería y dependiendo, les digo de vuelta, de cómo sea el proyecto final, anda del orden de los 3 a 4 millones de dólares dependiendo de estos factores que les comentaba.

Nancy: No, para los socios es mucho, pero digo, para OSE 6 millones de posibilidades y no le ... Sí, ya sé, pero viste que todas las cosas ...

Matilde Saravia: Le paso la palabra a Roberto y después Diego nos pide la palabra.

Roberto: Yo te he complementado la pregunta. Nada más, la primera, la existencia de camiones en cisternas en OSE, para cubrir esa demanda que hablaba Gustavo también que nosotros hacemos referencia en el documento este, que después te doy. Bueno, los posos de Atlántida estaban ahí, y el asesoramiento de la empresa brasileña sobre el tema de la presa nos habían informado, queríamos saber más o menos en qué estaba porque como está todo en discusión, está también la posibilidad de que si no se activa lo de Neptuno, esta posibilidad

de cubrir esta zona de acá con una presa ahí sería lo más serio, por lo menos. Pero esas son las preguntas. Y, bueno, a ver qué se puede hacer.

Gabriel Apolo (OSE): A ver, con respecto a los camiones cisterna, hoy les comentaba al principio lo que estamos atendiendo con camiones cisterna, eso se está haciendo con la flota de OSE. OSE normalmente tiene unos 5 camiones de 10 metros cúbicos acá en Costa de Oro y normalmente lo estamos apoyando también con otros dos camiones de 30 mil. Hoy por hoy, lo que estamos abarcando con la tensión lo estamos cubriendo con nuestra flota y no estamos teniendo dificultades con la operativa y hoy justamente en el CECOED de Canelones se nos planteó la posibilidad de atender algún par de comedores también que la intendencia tiene y bueno, estamos en conversación y vamos a coordinar con el CECOED la posibilidad de también atender esos comedores. En paralelo se han venido haciendo algunas otras gestiones. La OSE recurrió a una forma de contratación que está prevista en el TOCAF, que le permite hacer un determinado tipo de contratación, que requiere la aprobación del Ministerio, o sea, requiere una serie de aprobaciones. Todo eso ya se hizo y hoy ya está disponible, digamos, la contratación de camiones cisterna que en principio hay un primer grupo de camiones cisterna que van a estar destinados a Montevideo y en paralelo nosotros desde la gerencia se gestionó una compra para la contratación de camiones cisterna, que esa compra sería la que gestionaríamos los camiones para Canelones. Hoy por hoy, todavía, los camiones contratados no están operativos, básicamente porque la demanda, OSE la está cubriendo tanto en Montevideo como en Canelones con la flota propia. Pero ya está disponible la contratación para empezar a usar esos camiones en la medida en que la demanda pueda ir aumentando. La otra pregunta... Ah, lo del asesoramiento, sí. A ver, lo de la construcción de la presa en el Solís Chico, eso sigue avanzando sus pasos, o sea que la construcción de Arasatí no implica no hacer la presa del Solís. Se continúa haciendo el estudio que mencionábamos, que es el estudio que va a permitir tener el pliego para hacer el llamado, es un anteproyecto que permite diseñar el llamado, los recaudos para el llamado, y eso está en proceso.

Nancy: ¿Pero se sigue manteniendo el 25?

Gabriel Apolo (OSE): ¿Del 2025 como fecha? Yo no tengo la fecha No tengo yo exactamente la fecha pero, o sea, a ver estamos todavía en la etapa del anteproyecto o sea que, una vez que eso se cierre hay que hacer el proceso de licitación y demás, o sea, eso lleva sin duda lleva suficiente .

(no se identifica) ¿No se ha terminado?

Gabriel Apolo (OSE): No, no, todavía no.

Diego Cáceres: Buenas tardes, Diego Cáceres de Atlántida y sus alrededores. La consulta era sobre la limpieza. En qué consistió la limpieza de la cañada del Cisne, porque no tuvimos bien, en la zona. Tenemos una preocupación de los que recorreremos ahí en cuanto a la calidad del agua. Sabemos que estamos preocupados por la cantidad de agua, pero nos preocupa un poco la calidad y algunas de las cuestiones que vemos cuando recorreremos la laguna atentan contra

eso. Por eso la pregunta era en qué había consistido esa... la foto se ve como una limpieza, pero saber un poco más qué fue lo que se hizo ahí.

Gabriel Apolo (OSE): Bueno, básicamente lo que era el curso de la cañada del cisne, tenía muchos tramos a lo largo de la cañada, que o bien estaban cubiertos de vegetación, de maleza que se va acumulando, o tramos del recorrido de la cañada en el cual la cañada no tenía un curso definido sino que llegaba a ciertos lugares donde el agua simplemente se expandía a lo largo del terreno sin avanzar como un curso. Lo que se hizo fue ir limpiando todo ese curso y en esos lugares donde no había un curso marcado, generar ese curso para que el agua pudiera avanzar hacia la laguna. Simplemente lo que se hizo fue eso, no más que eso.

Paula Florio (Intendencia de Canelones): Paula Florio de la Intendencia de Canelones. A ver, en esto había como algunos temas que nosotros más que una consulta en realidad era la voluntad de avanzar en acciones coordinadas y trabajo colectivo. Incorporar los ámbitos de intercambio para la cuenca pero también el reconocimiento de algunas definiciones y políticas territoriales que tiene la intendencia de Canelones. En el año 2021 cuando fue el tema del trasvase que se realizó, se realizaron las obras. En su momento, el gobierno departamental realizó un informe en donde podía o no estar de acuerdo, pero entendía la particularidad de la situación. Y se solicitó que para los casos futuros se establecieran los mecanismos de intercambio con el gobierno departamental a los efectos de las evaluaciones y los impactos de las obras producto de la alteración física de un ámbito que es reconocido en el marco del Plan de Costa de Oro como un ámbito vulnerable de la cuenca de Santa Lucía, en el cual en este marco fue en donde se construyó ya hace varios años las definiciones de protección y de trabajo sobre ese ámbito territorial. El pasado 6 de junio, que supongo que ya les habrá llegado, cuando se presentaron las obras ya hechas, en realidad se presentó lo que se había hecho a la Intendencia, se realizó un informe en el cual fue notificado por segunda vez a OSE acerca de la necesidad de articular y del trabajo colectivo entre ambas instituciones, además del reconocimiento de este ámbito. Me parece importante remarcarlo, para Canelones hay mucho trabajo en esto, en conjunto con el municipio de Atlantia y el municipio de Salinas. Si bien comprendemos y entendemos, como lo dijo Gustavo, la necesidad de avanzar en proyectos de mitigación en la coyuntura en la que estamos, esto no implica desconocer las políticas territoriales que están vigentes en el marco de una ley de ordenamiento en el cual fueron avalados y trabajados en el ámbito de la cuenca. Por sorpresa, y ahora se les hace las consultas también en el equipo de gestión ambiental y el resto del equipo del gobierno, nos encontramos con una nueva licitación, hay arte con fecha de apertura para el 27, para las obras en el Arroyo Solís. Es ahí ¿verdad? Tampoco hemos tenido todavía documentación en el marco del Plan de la Costa de Oro, que tiene más medidas muy similares al ámbito de la cuenca. Desde el Gobierno Departamental, por lo menos en la articulación con la Dirección de Gestión Ambiental, simplemente, a ver, recordar los ámbitos de articulación, repetir nuevamente la necesidad de la presentación de la comunicación previa, como todos, porque había un ámbito en el cual se elaboraron las políticas territoriales de aplicación o se lo viene haciendo atendiendo la coyuntura pero se viene haciendo sin este, sin los mecanismos preestablecidos de alguna manera y poner esto sobre la mesa como un tema de abordaje en frente a la situación en la que estamos planeando se planteó hoy en la

reunión temprano, Leonardo venía un poco con esta misma línea y bueno, queríamos dejarlo presente en esta situación.

Apolo OSE: No, a ver, yo simplemente desde lo que corresponde a mi nivel de actuación y de responsabilidad, tomar nota de aquellas cosas en las cuales podamos no haber tomado las medidas que correspondían en cuanto a comunicación y demás, y sobre todo trasladar hacia la superioridad un poco el planteo, muchas de estas cosas escapan en mi ámbito de actuación, pero sí, este, corresponde, bueno, que yo haga el traslado hacia la superioridad, digamos, del planteo y, bueno, así lo vamos a hacer.

Matilde: Le toca a Bárbara Silva, vecina.

Bárbara Silva: Hola, buenas tardes. Mi pregunta estaba enfocada al tema del suministro de los camiones sisterna. ¿Cómo se fijan las prioridades? Usted habló de hospitales, supongo que serán todos los hospitales de Canelones, centros de diálisis y la incorporación de la unidad 7 también al suministro. La pregunta es qué pasa con los centros de estudio, sobre todo con las escuelas de tiempo completo que ofrecen servicio de comedor? ¿Y la preparación del leche en polvo? Si está previsto o a lo mejor ya se está haciendo. Yo reconozco que me parece sumamente prioritario. Gracias.

Apolo: A ver, como ya se ha publicitado en la prensa también, hay un montón de medidas que hacen a la crisis hídrica que se están tomando a nivel, hoy en día, a nivel de Presidencia de la República. Hay muchos de los aspectos que hacen a la crisis que requieren de una coordinación entre muchos de los actores de gobierno. En su momento, desde la enseñanza se dijo que ellos iban a suministrar el agua a las escuelas y a los liceos, bueno, a lo que apunto es que se requiere una coordinación entre muchos actores que no es solamente OSE la que está actuando en cuanto a esto y hay niveles de decisión que hoy en día ya escalaron lo que es la decisión de OSE y se están tomando ya a nivel de la propia Presidencia de la República y a ver lo que se está tratando de hacer es coordinar todas estas acciones y coordinar todas estas distintas propuestas que han habido y distintas acciones que se han ido implementando a nivel de las intendencias, a nivel de los distintos ministerios y bueno, sobre todo el mayor desafío que tiene todo esto es el tema de la logística, es la parte más compleja, o sea, OSE agua potable como para poder abastecer a esa población de forma puntual, tiene y tenemos la capacidad de poder hacerlo, el mayor desafío es la parte logística. pero como les decía recién. Hay decisiones y trabajos y coordinaciones que se vienen haciendo a nivel de lo que es hoy en día la Presidencia de la República.

Viviana Pesce: Gracias. Simplemente para comentar lo que muchos de ustedes ya saben, esto tiene fecha 15 de mayo, donde la Dirección General de Educación Inicial y Primaria autorizó a comprar agua embotellada para los niños, o sea que, según dice la directora interina Olga Laceras, esta compra cubrirá el consumo de agua de 77.000 niños para atender sobre todo a las escuelas de tiempo completo y habló básicamente de Montevideo y de Canelones.

Leticia: Bueno, mi nombre es Leticia y represento a tres organizaciones en este momento. La “Acciones ambientales de SOCA” y soy parte también de la “Red agroecología de (inintendible) y como parte de eso también formo parte de la Comisión en Defensa de la Laguna de Cine del Solis Chico. Y quiero hacer una pregunta, pero una pequeña introducción en la pregunta, y es que bueno, estamos asistiendo lamentablemente a un deterioro progresivo de los cursos de agua superficial ríos y lagunas y lagos etc. que ha venido avanzando muy rápidamente y que lamentablemente si no cambian algunas pautas de política pública probablemente sean irreversibles ese deterioro. Y es un deterioro que abarca tanto, digamos, todos los territorios de la zona metropolitana, que en este momento es la que está sufriendo más la crisis, y como claro ejemplo de ese deterioro progresivo y rápido, es que estas poblaciones están siendo abastecidas con agua que no es del territorio, o sea, viene de otro lugar, viene desde lejos, y eso habla de que estos territorios se están deteriorando y que el agua que corre por estos territorios está deteriorando progresivamente de hecho ya no se puede usar el agua del arroyo Carrasco, ya no se puede usar el agua del arroyo Pando y nos vienen quedando el arroyo Solis Chico, la Laguna del Cisne, el arroyo Sarandí y no sé, un poco más, por lo menos en esta zona, en este lugar. Entonces, en ese sentido, y tanto es así que ahora la solución parece ser la obtención del agua del estuario del Río de la Plata, que no es otra cosa que, como dice la canción, agua río mezclada con mar y por lo tanto salada como la que estamos teniendo que usar ahora. Entonces, en ese sentido, la pregunta es qué medidas cautelares se van a tomar para que esto no vuelva a pasar y en lo posible se puedan recuperar las cuencas perdidas, como son, por ejemplo, la del arroyo Pando. En ese sentido, nos preocupa enormemente el arroyo Solís Chico y el aún no suspendido, no esté anulada la licitación para la colocación de un sitio de disposición final o mega basurero en la cuenca media, de donde viene el agua que ahora estamos usando que está solucionando el problema de la laguna. Por otro lado no hay una medida cautelar tampoco en el uso de agrotóxicos ni en la Laguna de Solis Chico, ni en las márgenes del Arroyo Sarandí, que hace no demasiado tiempo hubo análisis que determinaron que había grandes cantidades de agrotóxicos en la cuenca, ni en la laguna del Solís Chico ni en las márgenes del Arroyo Sarandí, que hace no demasiado tiempo tuvieron analisis que determinaron que habian grandes cantidades de agrotoxicos en el agua del arroyo Sarandí. Además está el depósito de toda la barométrica de Costa de Oro, a unos pocos kilómetros donde se va a tomar el agua del arroyo Sarandí. La única lugar que tiene medidas cautelares es la Laguna del Cine y tampoco se están cumpliendo. Hay planes de transición hacia la agroecología de todo el territorio de Laguna del Cine y no se está cumpliendo. Entonces, bueno, eso, ¿qué vamos a hacer al futuro? Porque lo que tenemos hoy no se va a solucionar con la sequía, porque este deterioro viene desde mucho antes de la sequía y no se va a solucionar cuando llueva, como parece ser el discurso, y sí tenemos que prever esas cosas y empezar a cuidar desde ya nuestros cursos de agua, porque si no, no sé, estaremos importando agua, haremos un ducto desde algún lugar del mundo para tomar agua o desapareceremos, porque el agua sin agua no podemos vivir. Y lo otro que preocupa es, también en ese sentido, y un poco apuntando a lo que decía el compañero, es la preservación de las zonas buffer, de los cursos de agua, los montes nativos y los montes ribereños que han venido deteriorándose día a día, diría, y que ahora vemos en esa limpieza de la Cañada de Cisnes, una desaparición de ese monte que estaba en sus

márgenes y nos preocupa enormemente el arroyo Solís Chico, el arroyo Mosquito que es el principal afluente del arroyo Solís Chico y el arroyo Sarandí.

Viviana Pesce: Muchas gracias Leticia. La verdad que la exposición, sabemos que conocemos la temática, es una temática de preocupación de hace mucho, no es en este caso particular para OSE, excepto lo que se habló de monte ribereño, que habrá que hacer un análisis...

Leticia: No, de las medidas cautelares también.

Viviana Pesce: No, perdón, del trasvase. Pero creo que esto corresponde justamente a lo que hablaba la Intendencia de Canelones, lo que es el ordenamiento territorial, las medidas cautelares, la protección del bosque, de la vegetación ribereña, ¿no? riparia, le corresponde básicamente a ordenamiento territorial nacional en conjunto y coordinación con ordenamiento territorial y ambiental, en ese caso también el Ministerio de Ambiente y la Intendencia en cuanto a las medidas a tomar, medidas cautelares, medidas a futuro, no en este caso particular para OSE. No sé si la directora quiere hacer alguna apreciación.

Directora IC (no se identifica): Solamente, este, todo nos... en relación a lo que comentabas de los buffers, de los cursos de agua, justamente, este, cuando hacemos esta advertencia sobre la articulación nos distancia, a evaluar la biodiversidad y los ecosistemas que son alterados cuando se generan estos movimientos de suelo producto de lo que fuera. Simplemente que, bueno, que compartimos que esta coyuntura y esta tensión no implica únicamente el abordaje desde la mirada de la ingeniería de la infraestructura, los aspectos de la generación del agua, sino también a pensar al futuro en lo que es la conservación de los ecosistemas para el abastecimiento. Y en eso el gobierno departamental viene trabajando en lo que es el trabajo de las distribuciones adoptadas en el marco de la cuenca, en lo que es la reconversión agroproductiva, la generación de trabajos con los productores de la zona, pero también en las definiciones de qué elementos se instalan o no se instalan en el ámbito de la cuenca.

Eso está en todos definidos en lo que es el plan de costa del (ilegible) y acá Quiero hacer una apreciación muy técnica en lo que voy a decir, que me parece importante. Aquellas medidas de cautelares desde la Cuenca de la Laguna del Cisne que habían sido elaboradas desde el año 2015, más o menos cuando trabajamos las definiciones. Hoy son ley. Ya somos ley. Hoy es ley. Sí, somos ley. No es una... no son medidas cautelares.

Nancy: Por eso. Tienen que cumplirse

Directora IC (no se identifica): Son definiciones territoriales que deben ser cumplidas porque fueron definidas en el marco de un plan de ordenamiento e incorporadas como tales a los efectos de la gestión del territorio del ámbito específico.

Leticia: Pero deben haber sanciones a veces.

Directora IC (no se identifica): Correcto. Por lo menos, ¿se hicieron pasibles de sanciones? Sí, se hicieron pasibles de sanciones. Eso es lo que puedo decir hasta el día de hoy. Al igual que cualquier gestor o interventor que altere las definiciones en la gestión pública. Hablo de pasibles porque hasta que ellos se aplican no tiene lugar.

participante: El tema es que se apliquen

Directora IC (no se identifica): Hoy estoy hablando de pasibles, pero simplemente eso me parece importante.

Viviana Pesce: La verdad muchísimas gracias porque había que aclararlo. Les pido la palabra para hacer una aclaración. ¿No se entiende? No, no, no hay problema. Llegó, llegó.

Luis Rolón, director de calidad ambiental del Ministerio de Ambiente: No, simplemente, por supuesto que compartimos la visión de que de alguna forma hay un deterioro en los cuerpos de agua que digamos tiene orígenes distintos pero básicamente está bastante diagnosticado y que sí hay que hacer una política más fuerte en la protección de ellos. No es que no se haga nada, ¿no? porque por ejemplo, tú comentabas de las medidas cautelares en la Laguna del Cisne y también hay medidas cautelares en la Laguna del Sauce, en Maldonado, para la protección de fuente también de agua, y también se está trabajando en un plan local de ordenamiento territorial en la Laguna del Sauce, que está en la Junta, para aprobar, y también la DINOT está trabajando junto con el Ministerio, con otros, en un plan de ordenamiento en el río Santa Lucía, pero sí es cierto que esto es un trabajo de toda la sociedad y de los organismos, nosotros como organismo a veces también necesitamos la colaboración de todo el mundo y creo que hay que separar un poco lo coyuntural de lo que tiene que ver con un problema estructural o a mediano plazo. Es decir, hoy estamos en una crisis hídrica sin precedentes que de alguna manera le pasa por arriba a muchas cosas que con más tiempo se podrían...

Participante: La causa no es solo la sequía, por supuesto que no.

Luis Rolón: No, no, no. A ver, la sequía... por eso esto es solo una reflexión me dice la directora, conyunturalmente la sequía agrava las cosas. Y entonces tenemos que tratar de buscar las soluciones para salir de esta crisis pero sin perder de vista que esto es una cosa que tiene un trasfondo más fuerte que es la protección, tener la prevención, es decir, hay que trabajar en eso.

Eduardo (grupo Guidaí- Tacuabé radio): Buenas noches, agradecer el espacio a todos los vecinos y vecinas y de diferentes organizaciones que se acercaron a esta situación en la que sentimos todos y todas están delicada, en la que esperamos que puedan hacer lo que necesitamos que hagan. En principio mi participación, me llamo Eduardo, integro un grupo indígena que se llama Guidaí Tekoá y radio comunitaria Tacuabé Radio. Durante todos estos años nos ha permitido la labor del comunicador popular poder recibir las voces de todas partes de nuestro país con el clamor de lo que estaba pasando que nos lleva a esta situación

que hoy estamos viviendo. En el año 1996 nuestro pueblo definió con una votación de más del 70% que nuestras aguas eran nuestras, que la gestión nos correspondía a todos. Nosotros como indígenas también sabemos que el agua no es solamente un recurso, nosotros somos agua, nada de lo que le pase a nuestro territorio en nuestras aguas vamos a estar exento en cada uno de nuestros cuerpos. La pregunta concretamente, porque a nivel mundial Uruguay se caracteriza por tener una muy buena imagen y una excelente legislación ambiental, es cuándo vamos a empezar a cumplirla. Pero particularmente agradecemos también la sensibilidad de determinados trabajadores de la Intendencia y todas las direcciones que tienen, pero tenemos una preocupación muy concreta también en nuestro territorio, de que entendemos que el Plan de Ordenamiento Territorial, particularmente que prohíbe los cultivos secanos en la Zona 1, definido ya previo a la pandemia, fue guardado durante un montón de tiempo, se plantó durante dos mil veinte, con la reglamentación dos mil veintiuno, dos mil veintidós, y todavía tenemos gente que continúa plantando, y ese es solamente un ejemplo de lo que viene pasando a lo largo y ancho de nuestro territorio. En la conversación con Orsi, del diecinueve de junio, que tuvimos la posibilidad de intercambiar brevemente en una entrevista decía que las multas que se han cobrado ni siquiera se han pago. ¿Qué herramientas le queda a nuestro pueblo si tampoco tenemos una figura penal como el delito ambiental? ¿Y cómo es posible que por ejemplo hoy en esta crisis cívica vecinos, vámonos de la cuenca que sigue siendo lo mismo de Piriápolis, hace dos meses que reclaman por situaciones que suceden y no hay ningún agente del Estado en ningún lugar en el cual puedan tener una respuesta que desde donde se conoce la reglamentación que existe, la ley. Entonces la incertidumbre es más allá de esta crisis cívica de hoy y hay un par de preguntas puntuales, es cuando y de qué manera podemos hacer cumplir una reglamentación que salvaguarda, no nuestros recursos hídricos, la vida. Y no es sólo para la incumbencia de Canelones, muchas gracias

Diana Miguez: Bueno, yo soy Diana Miguez de LATU, de la Fundación Latitud. Y bueno, escuchando todas de quienes presentaron antes. Realmente estoy de acuerdo muchísimo de los aspectos relevados y bueno, la reflexión es un poco basarse en el pasado para construir el futuro. Es eso, porque tuvimos una consultoría de la Yaica hace muchos años sobre Santa Lucía que todavía está vigente. Yo la releí, releí una PowerPoint que presentaron en el Ministerio de Ambiente del momento y hay cosas que ya avisaban lo que está pasando, entonces creo que hay que tener la cabeza fría un poquito y revisar toda esa documentación donde están las claves de cómo proceder y las medidas preventivas, las medidas de protección, las medidas hacia adelante y bueno, cosas que ya la OSE está haciendo pero muy en detalle hay que hacerlas como ser el control de las pérdidas. Una de las preguntas era justamente en esta zona que es más acotada, cuál es el índice de pérdidas. Evaluar el balance de agua, entonces si hay otros usos que no sean los domésticos, las industrias, cómo están procediendo, hacen algún reuso de agua, hacer un estudio macro también del uso de la gestión del agua. El tema que tú Leticia planteaste de los arroyos de Montevideo es excelente porque realmente son los grandes olvidados que a veces se tapan o se entuban y no se sabe ni lo que va por ahí adentro. Y es agua, es precioso el bien, el recurso que tenemos. Ahí estoy de acuerdo con quienes tenemos que escuchar es quienes estuvieron originalmente en estas tierras, que son quienes ya lo dominaban desde esa época. Hay que considerar el agua sagrada

como lo consideran esos pueblos y lo estamos viviendo realmente es el cuando es en carne propia uno lo nota más y nos parecía que nunca iba a llegar el tema de que podíamos estar con un déficit híbrido así y con un agua que no sea de la calidad excelente que siempre fue. Entonces hay que aunar los esfuerzos, generar una sinergia y buscar un plan que incluya a todos para lograr un objetivo. Hay tecnologías que aplicar, hay que evaluar todas, electrodiálisis, ósmosis inversa, todo lo que sea en las distintas dosis en que sean necesarias. Pero también una pregunta concreta. Bueno, desde los 7 años que mis padres tenían una casa en Costa Azul, que la seguimos usando, y me acuerdo que mi padre decía que rico que queda el mate porque el agua es de pozo, y yo vivo en la calle anterior a la de la OSE, en la del supermercado. ¿Sigue echando ese pozo? Es una pregunta así de curiosidad. ¿Y qué tal si lo usamos y recordamos esos viejos tiempos? Sería tiempo de reflotar esos pozos.

Apolo: En lo que es Costa Azul, Floresta, lo que es San Luis, los balnearios que se van hacia Araminda y hasta Balneario Argentino, toda el agua que suministra ahí OSE es mixta, digamos. Parte proviene de agua de pozo y parte proviene de las usinas que potabilizan agua superficial. ahí tenemos alrededor actualmente arriba de 20 perforaciones que están en funcionamiento. Son perforaciones que normalmente en esta época deberían estar apagadas, no deberían estar funcionando, pero hoy las tenemos todas prendidas porque esa parte de esa agua es la que estamos a su vez mandando hacia Parque del Plata. Estamos manteniendo toda la producción de Costa Azul y de Balneario Argentino para poder abastecer hacia Parque del Plata. Son perforaciones que se utilizan normalmente en verano, y normalmente en invierno se dejan descansar para que recuperen el nivel, pero este año no ha sido posible apagarlas y están todas prendidas. Es más hemos incorporado perforaciones que todavía ni siquiera le hemos podido poner la energía de UTE y las estamos utilizando con generadores para poder hacer funcionar.

Participante: ¿Y lo de las pérdidas ...?

Apolo: lo de las perdidas es un tema bastante complejo y daría para hablar bastante, pero para dar alguna idea nada más, las pérdidas tienen dos componentes principales, una es lo que es la pérdida física, lo que pierde la red cuando se produce una rotura, y otra componente es el agua que básicamente los fraudes, el agua que nos roba. La primera componente está muy asociada a los niveles de inversión que OSE puede hacer para hacer un mantenimiento de esas redes, no sólo un mantenimiento sino la reposición de las redes y la segunda componente es la más compleja porque es la más difícil de solucionar. En lo que es Costa de Oro nosotros tenemos como dos zonas bien diferenciadas todo lo que es desde el peaje Pando hasta Parque del Plata, digamos es la zona de red más antigua, la zona del corazón de Atlántida, bueno, si se quiere la parte norte de este sector que le estoy hablando es un poco más nueva porque ahí la red se fue haciendo con posterioridad, pero bueno, en toda esa zona tiene un comportamiento bastante parecido a lo que puede ser Montevideo, con una pérdida de alrededor de prácticamente la mitad, y bueno, y el resto de lo que es Costa de Oro ya de Parque del Plata hacia el este en general todos son redes bastante más nuevas en general redes ya de plástico y de no muchos años de construida y ahí los valores son mucho mejores o sea ahí en la pérdida estarán en un 20% un poco más en algunos lugares pero ahí

es fundamentalmente son zonas donde lo que le decía están más asociados a la segunda componente que a la primera pero es bien diferente dependiendo de la edad de la red fundamentalmente

Participante: ¿Pero no hay previsto inversión por ahí?

Apolo: si hay prevista inversión para hacer sustitución pero está en el marco de lo que es una previsión a nivel país de sustitución donde le toca la cuota aparte de la inversión que se puede hacer en todo el país.

Participante: pregunta estamos en la parte de intervenciones hay muchas intervenciones muy loables

Matilde: estamos en la parte de intercambio y te preguntan y le dan que sería mejor ¿Alguien más quiere dar informes? ¿No, no, no? Capaz... No, pero estamos... Yo estoy recogiendo... Estoy armando... yo estoy recogiendo. Estamos en desarrollo de la lista de oradores ¿Y ya? Gracias Bueno, me pregunto a la división...

Fragmentos inentendibles fuera de micrófono, hablan participantes no identificados:
...Una aclaración, pero mi pregunta para la dirección

... no, había informe empezó, se supone que sería Salud Pública Salud Pública ya pasó

S...alud pública no esta presente

No. O sea... no esta Salud Pública

Matilde: No hay informe de Salud Pública, no. Los convocamos, no pudieron venir.

Guillermo Goyenola CURE: Bueno, yo voy a empezar con una consulta del mismo estilo. Yo intentaré contribuir desde una reflexión más que una pregunta. En primer lugar, yo asumí que este encuentro de hoy iba a tener otro tono diferente y creo que tenemos que congratarnos colectivamente de poder estar dialogando en esta situación de crisis absoluta en este tono. Creo que eso es bueno, quiero agradecer particularmente a Apolo, no quisiera estar en sus zapatos en esta crisis. Sinceramente conozco mucha gente que trabaja en OSE y sé cómo se pasa en condiciones estándar digamos así que imagino lo que debe ser ahora y bueno creo que eso es bueno y tenemos que cuidarlo la semana pasada decidí decidimos no participar decidimos como delegación del cura no participar en el consejo regional de recursos hídricos pero estuve siguiendo la sesión por momentos por facebook y escuchaba los tambores y los cánticos de afuera. Entiendo su motivo y su lógica, pero entiendo que esa reunión debió haber sido muy complicada de participar y lograr un diálogo constructivo y entendí que quizás hoy nos enfrentamos a una situación similar y creo que esta es una mejor opción. Aunque todos tenemos derecho a pensarnos como nos parezca. Pero creo que es bueno poder escucharnos si, si, está bien pero voy a seguir, permitime que siga. Yo, en la reflexión que me trae hasta acá pasé por pensar cuál era el rol de la academia en un ámbito como éste yo soy un docente universitario que participa como representante de un servicio universitario acá. Y esa reflexión también me llevó a tratar de analizar cuál es el rol de un

ámbito como estos. Cuál es el rol de un representante académico en este ámbito y cuál es el rol de este ámbito. Yo la sensación con la que llego aquí es que este ámbito está lejos de cumplir con sus objetivos. Lejísimos de lo que está escrito en la normativa y entonces en ese sentido quisiera que mi participación intente aportar a que este ámbito se acerca un poquito más a cumplir con los objetivos que yo entiendo como representante institucional que debería tener y creo que no es una instancia para la discusión de aspectos técnicos entonces mi intervención y les pido un poquito nomás de paciencia, mi intervención pretende ir a la memoria del proceso, que es lo que nos trae hasta acá y dónde estamos, porque si no analizamos eso no vamos a entender hacia dónde nos dirigimos. La memoria, la Laguna del Cisne en particular, que es una cuenca, no es poco conocida, desde el punto de vista técnico hay informes de hace más de una década, en los que personalmente estuve involucrado. En el 2013 la Intendencia, y por motivación de una crisis hidrosocial que había en la zona y de la participación de distintos colectivos, se solicitó que se convocara a la formación de una comisión de cuenca que se sesionó por primera vez en noviembre de 2014. En el 2014 había bastante conocimiento para aplicar, ahí hubo un aporte yo creo de algunos actores académicos y el sistema social y político tomó medidas y se terminó aplicando luego de una nueva crisis hidrosocial en la zona una serie de medidas cautelares y de criterios que se construían sobre el mejor conocimiento disponible en función de los acuerdos sociales que se alcanzaron y de las tensiones y las relaciones de poder que existían en ese momento, 2015-2016. Lo que allí se fijó luego pasó a ser parte del ordenamiento territorial y son decretos departamentales que hoy en día tienen fuerza de ley y que hoy en día una institución del Estado como la OSE no va a cumplir. Entonces, desde ese punto de vista, esta crisis de hoy en día nos pone en una situación de retroceso, de un proceso que tiene una década desde que se citó la generación de este ámbito como Comisión de Cuenca. El tema es cuáles son las consecuencias de ese retroceso que se hizo de forma inconsulta y que este ámbito se entera hecho consumado, como ha pasado antes también con el trasvase entre el Solís y el Cisne y otra serie de intervenciones que no responden a normativa. Entonces yo entiendo, para algunos actores públicos o privados o personales se debe aplicar la normativa siempre y para otros no porque la emergencia la emergencia hídrica fue declarada el 19 de junio de 2023 y el trasvase está activo desde noviembre del 2022 como decía Fuller a principios de este mes en junio antes de la declaración de la de la emergencia hídrica formalmente nos enteramos de esta, voy a poner comillas limpieza de la cañada del cisne. Esa zona es una zona que fue cautelada y hoy está bajo protección del ordenamiento territorial decreto departamental. ¿Y cuál es la lógica del conocimiento que está atrás de esa definición política? La laguna del Cisne está soportando un nivel de contaminación superlativo. Para algunos indicadores que figuran en nuestra normativa, los máximos son de 25 microgramos por litro y la laguna varía entre 200 y 700, 25 es el límite. Entonces, ¿cuál fue la lógica de la zona buffer? La zona buffer hay que generar filtros densos que no le permitan llegar más contaminación hacia la laguna. ¿Qué hizo la limpieza? Que la OSE yo entiendo cuál es el motivo que tiene. Eliminar todos, prácticamente todos esos filtros y lograr que todo corra rápido y eficientemente a la laguna. ¿Cuál es el futuro esperable desde el punto de vista técnico de esa intervención que busca tener agua para potabilizar? Es que los problemas que estamos intentando revertirse magnifiquen. Por lo tanto, quizás solucionen la problemática a corto plazo, en plena crisis, y

los magnifiquen en el futuro en una condición de base que ya era complicada. Esto involucra la necesidad imperiosa de generar medidas de restauración después de la crisis. Yo entiendo, uno tiene un cáncer, está dispuesto a tomar un veneno dirigido a matar el cáncer. Uno se somete a una radioterapia, a una quimioterapia. Está dispuesto a hacerle porque el remedio es peor que la enfermedad. Perdón, la enfermedad es peor que el remedio. decir que estemos dispuestos a aceptar este si está bien pero cada uno tiene el derecho de aceptar o no eso cada uno pero en este caso nosotros socialmente ya se saldó esta discusión de que era lo aceptable y lo que no. La zona buffer estaba caustelada, por decirlo así, más allá de la normativa y no se respetó esa decisión que se había tomado. Pero más aún, esto no es sólo un tema de decreto departamental. Hay una resolución ministerial del 12 de enero del 2021 que planteaba que eran partes integrales, un informe técnico del Ministerio y un compromiso que la propia OSE había firmado con fecha 17 de diciembre de 2020, en donde planteaban que en un año debía construirse la cañería hasta la usina de la OSE. Ese compromiso es parte de una resolución ministerial del 12 de enero de 2020. Estamos a tres años de eso y no ha sido cumplida, por lo tanto, la normativa vuelve a incumplirse y hay una responsabilidad institucional del no cumplimiento de la normativa y de la degradación ambiental para enfrentar esta crisis que hoy está ocurriendo que también contradice la normativa vigente. Entonces, recién hablaban de sanciones, Paola hablaba de la posibilidad de que se aplicaran, el tema es, bueno, sanciones, una multa económica, ¿y qué resuelve eso? ¿Qué agua tomamos dentro de 10 años? Aquí hay responsabilidades institucionales, y acá este ámbito debe discutir hacia dónde hay que ir con este tema. Yo creo que resulta totalmente inadmisibile el establecer que la gestión del territorio se hace contranormativa y por parte de una sola institución o de sólo un actor social que define lo que se hace y no comunica, después responde a las preguntas cuando alguien más detecta que eso ocurrió a mi me parece gravísimo, creo que eso tiene que ser dicho en este ámbito y es parte del rol institucional que a mi me completa acá, no lo tengo claro pero por lo menos intento construir memoria hace décadas que estamos dedicando esfuerzo para pensar el bien común en este ámbito territorial y en este momento, en una situación complejísima de sequía, vulnerabilidad del suministro y todo, se toma una serie de medidas en donde se decide qué normativa se cumple y cuál no. Eso socialmente no es válido. Gracias.

Amaru (Colectivo en defensa de laguna del Cisne de Solis Chico): Bueno, buenas noches. Soy Amaru, soy mujer originaria, mujer indígena, con ancestría charrúa y guaraní. Pertenezco también al colectivo en defensa de laguna del Cisne de Solis Chico, vivo cerca a las márgenes de Yasiri, nosotros decimos Yasiri a Solis Chico porque antes de la colonización tenemos relatos de que ese era el nombre guaraní, que es el Río de la Luna. Recojo un poco lo que decía por aquí quien habló antes de la memoria, me retrotrae a cinco siglos atrás en la historia del pueblo en nuestras tierras, cinco siglos donde empezó el colonialismo el colonialismo que se fue materializando hasta llegar a lo que llegamos hoy que es el colapso, el colapso de la vida es muy triste que como pueblo estemos permitiendo disculpen que eleve el tono porque tengo una tristeza, una angustia y una rabia por lo que está pasando que no puedo creer que sigamos pensando que estas instancias de diálogo, y diálogo, y diálogo administrativo, en las cuales las autoridades ni siquiera vienen, los políticos que realmente son los que toman las decisiones, nos dan la espalda, mandan a los técnicos a dar la cara, que son trabajadores.

Entonces, yo creo que tenemos realmente como pueblo que unirnos nosotros en esta lucha y salir realmente a las calles a reclamar lo que es nuestro porque es una vergüenza que estemos permitiendo hoy un gurí en la clase me dijo, me duele la panza, profe y le dije, ¿qué tomaste agua de la canilla? sí, no tenía plata para comprar agua y eso duele, nos tiene que doler nos tiene que, o sea, lastima el corazón entonces yo, este, pienso que en realidad, esto que está pasando en la cuenca no saben acá de verdad las políticas y bueno, las medidas cautelares y demás y yo me pregunto, ¿el proyecto Google está comprendido en todas estas medidas amigables que están hablando las autoridades? El hidrógeno verde, la descarbonización del norte en base al saqueo de nuestras aguas, estamos en una profunda crisis hídrica dándole agua con tóxicos, con trihalometanos a las mujeres embarazadas que se habla que puede provocar abortos cuando tenemos una tasa de natalidad bajísima. Que eso hizo, por ejemplo, la reforma jubilatoria. Muchas crisis políticas realmente tenemos que atender y estamos profundizando la crisis del agua con proyectos en el corazón de las reservas de agua que es el Acuífero Guaraní. Entonces yo no creo más en esas políticas que hablan de que estamos buscando soluciones, no es así. Y realmente me gustaría preguntarle al técnico de OSE, en esa bomba que está prendida desde mayo, ¿verdad?, está llena de agua del Yacir, del río de la luna, si realmente ustedes están haciendo mediciones o tienen un nivel mínimo de caudal del Yacir, porque lo hemos visto, entramos cortados, lo hemos visto, entramos cortados. Y realmente no entiendo y apuro al sentido común de querer llenar una laguna con agua que sea de un arroyo que también tiene déficit hídrico. ¿Por qué no se engañaría que vaya directo a la planta de potabilización? Es algo del sentido común, ¿verdad? Me parece. Para no tener esa pedida de agua, que queremos llenar una laguna con agua de un arroyo en una sequía. Realmente yo estoy anonadada por las respuestas que estoy recibiendo a las autoridades, si esto sigue siendo lo mismo de siempre, los famosos espejitos de colores, y vuelvo a reiterar en la necesidad de unirnos nosotras y nosotros como pueblo y tomar las medidas que tenemos que tomar, porque las futuras generaciones nos van a ver como una vergüenza. Las futuras generaciones nos van a ver como una vergüenza en el momento histórico que estamos viviendo. Si es que hay futuras generaciones. Entonces realmente tenemos que hacernos cargo de los nietos, de los hijos y dejarles agua para que puedan vivir y cultivar alimentos. Por favor, se los pido. Bueno, muchas gracias.

representante (Comisión de Defensa de la Laguna del Solis Chico) : Bueno, como había informado al principio, tenemos un escrito para... con ese... en base a dos ejes. Las exposiciones que se han hecho recién este... no hay que pasar a por alto el tema es... ¿por qué dividir? porque tenemos mucho trabajo para hacer a pesar de las imperfecciones que tenemos como...como organismo y... y... y la posibilidad de... de que hace... a 50 días que el primer... de... de... que estamos tomando aguas al salada y la primera reunión que tenemos estuvimos todo el verano hablando con Matilde a ver si se podía hacer esta comisión de Cuenca y bueno, lo logramos ahora hay algunos conceptos acá que ya están, ya se dijeron pero lo quiero leer completo para que sea los dos ejes. el primero es el que yo instaría a tratar de retomar después de que lea esto, que es la emergencia. Para mí es serio eso.

Bueno, propuestas y preguntas de los vecinos ante la emergencia hídrica de nuestro territorio. Estamos especificados solamente acá porque hay propuestas de la Comisión

Nacional y otras propuestas que están haciendo otros compañeros que leyeron esto, es de la misma Comisión Nuestra.

(lee) "Como organización involucrada en la defensa del recurso agua para nuestra población, entendemos dos ejes de preocupación y búsqueda de soluciones. La emergencia determina las acciones que según nuestro entender y de acuerdo al artículo 47 de nuestra Constitución, el agua es de uso prioritario para la población. Eso sería el punto emergente y prioritario. El otro elemento a tener en cuenta son los pasos a seguir para garantizar este recurso, en primer lugar, para determinar de dónde extraer y cómo, según la existencia de la fuente de agua, a potabilizar. El primero, nuestra preocupación es que ya hay parte de la población que está consumiendo esta agua mal denominada bebible. Los datos recientes desde la academia, la facultad de ciencias, habla de que un total de 1.800.000 personas del área metropolitana, el 50% que está tomando, bebe esta agua, que es intomable. La emergencia hídrica a la que nosotros complementamos como sanitaria también, tiene consecuencias en la salud de la población. Dependiendo del poder adquisitivo de la población, uno soluciona comprando agua en botellas y otros, 950 mil uruguayos, no. La primera solicitud de emergencia es proveer en principales centros sociales de los barrios, agua con camiones cisternas, como planteamos, o depósitos, depósitos o tanques funcionales a ese sector de la población en forma inmediata de la que están consumiendo esta agua intomable. Agregamos a esta medida que, debido a la existencia de pozos de vecinos que solidariamente prestan su uso, acceder a análisis de estas aguas gratuitamente y de forma rápida. Ya hay varios casos de gente que está consumiendo esta agua. Esta solicitud es en primer lugar a quien tiene la responsabilidad de proveer el servicio, la OSE, pero desde otros organismos pueden colaborar en esto. Pensamos que las alcaldías pueden orientar en sectores o lugares donde brindar este recurso prioritariamente. Las medidas anunciadas ayer por el gobierno nacional son insuficientes. Si tomamos los números aportados por la academia, no llegan a cubrir la mitad de la población afectada con las medidas de Estado. Y dos, una serie de medidas a corto plazo que incluso se pueden poner en práctica pronto debido a que los pronósticos de lluvias y posteriormente recuperación de ríos y arroyos llevará no menos de dos meses por lo que estiman algunos. Terminación de trasvase en Solís Chico a la presa, planta de la Laguna del Cisne. Esto es clave para varias situaciones, aliviar la alimentación desde el río Santa Lucía, que iría solamente para la parte de Montevideo, y aprovechar el curso importante del arroyo Solís Chico, potenciar el futuro proyecto de la presa y planta potabilizadora en Solís Chico. El costo de terminación del ducto que teníamos nosotros, ahora no cambia mucho como contó Apolo, es ridículo si se lo compara con los múltiples e inútiles gastos hechos hasta ahora en esta crisis. Segundo, dar categoría 1 al Arroyo Solís Chico con vistas a su uso para potabilización y construcción de presa, desde ahora tomar medidas de protección. Se nos informó en anteriores reuniones de Cuenca el asesoramiento de la empresa brasileña sobre la presa de Solís Chico con un gasto importante. ¿Qué pasó con eso? Ya está contestado. Revisión de pozos, el otro punto de revisión de pozos, realizados, abandonados por OSE en Estación Atlántica, medio contestado también, estos, según información recibida, entraron en desuso por reducción de personal, y hubo problemas con las bombas. La reparación y volcar personal allí es de costos insignificantes comparado con el derroche inútil que se ha hecho hasta el momento. Y de transitar, tramitar con la UDELAR el estudio de posibles fuentes subterráneas

en nuestra zona que actúen en emergencias similares a esta. Cabe aclarar, somos usuarios. A pesar de estar permanentemente en consulta con técnicos y vecinos vinculados al conocimiento del tema, entendemos que los que tienen esta tarea y responsabilidad y toman decisiones, deben cumplir con su tarea las medidas adoptadas ayer por el gobierno, tardías e insuficientes, obviaron la existencia de un organismo superior al GACH que surgió en la reciente pandemia de coronavirus. Esta comisión de cuenca, las otras también, y las otras existentes votadas en el marco de la reforma constitucional del 2004 son los organismos idóneos y democráticos para actuar en la crisis hídrica. Fue ignorada por el gobierno y los responsables hasta el momento. Después hacemos una puntualización porque se nos preguntó en la última reunión que se hizo el miércoles, pero la dejamos para allá para no... sobre el tema de por qué fracasar o qué es cuando decimos fracasar. Nosotros estamos teniendo un corrimiento ta... por la emergencia y por toda la gravedad de la crisis, el reclamo, el enojo, lo compartimos con... tratar de poner pienso y trabajo. Es una conjunción difícil para nosotros. Nosotros terminamos esto mañana y el sábado tenemos feria. Vamos a hablar con los vecinos, vamos a dar la cara. El domingo tenemos asamblea en Parque de Plata con los vecinos. Estamos conjugando todo. Para nosotros es un gran esfuerzo porque es muy fácil reclamar. Es muy fácil también que nos den pelota porque la verdad no... Pero nosotros creemos que a partir de la reunión última del Comité Regional y estas, estas dos que se van a dar, empieza a haber algún movimiento y no creemos que sea por casualidad. Todo movimiento en una crisis sirve, más cuando hay una pasividad tan grande y se confunde la pasividad de la gente con la ignorancia. Si hay algo que no es ignorante en este pueblo es con el tema del agua. Lo demostró en el 2004 y en todas las conversaciones que nosotros tenemos se están organizando para pasarse agua entre ellos. No confían más en los políticos, o sea, todo el mundo nos dice que están todos vendidos. Nosotros le traemos esa voz para que ustedes sepan que una acción mínima hoy vale un montón, no para que vuelvan a creer en los políticos que esos problemas de los políticos, pero más bien que tengan una visión constructiva del asunto. Si es que no puede tomar agua, hay que llevarle agua. No hay otra discusión. Por eso mi insistencia con el tema de los camiones cisterna, no sé si hay algún depósito yo me acuerdo que mi hermano tenía en Santa Ana, estuvo viviendo un tiempo y la gente iba a buscar con su... a una tolva grande y mi hermano sacaba agua ahí, no tenía plata para comprar este... eh... agua en bidón. Yo no sé si eso es posible eh... localizarlo en alguna... pero nosotros lo primero que tenemos que garantizar... nosotros hemos dicho toda la vida antes del plebiscito que el agua es vida. No estaríamos cumpliendo con nuestro accionar y, lo que hemos pregonado durante todos estos 20 años, si dejamos que se muera la gente, que tenga problemas de salud. Para nosotros eso es clave. Después lo demás, apoyo todo lo que dijo Goyenola porque me parece que siempre he insistido con que hay que combinar reuniones que son de trabajo, de buscar soluciones acá todos nos odiamos pero después vamos y abrimos la misma canilla y tomamos el mismo agua o sea que hay que buscar algún punto de coordinación y esto estaba agotado en 2004 recién a 50 días de tomar agua salada empezamos a tener las reuniones, lo que podría llegar a ser una solución mucho más democrática, más permeable a la situación que está pasando la gente. Me parece que invito a que la última parte de la reunión, por lo menos una parte de ella, le dediquemos a esto a ver si las intendencias, las alcaldías, todos

podemos colaborar en que esto tenga soluciones primarias que después vemos si además sea la demanda se puede hacer algo.

Viviana Pesce: Roberto, ¿verdad? Sí. Si tengo que reconocer es que son fieles a sus principios desde que los conozco, reconozco que son respetuosos y reconozco el trabajo que hacen. Los que tenemos hoy, que nos están acompañando, en el caso particular mío es un cargo político, son técnicos y les agradezco a los técnicos que nos acompañan porque son los que realmente están en la cancha todo el tiempo trabajando y estoy muy orgullosa, muy contenta de los funcionarios que tienen la Dirección Nacional de Aguas porque tienen la camiseta puesta. Y entonces simplemente decir dos o tres cosas porque nos hemos comprometido y lo hemos hecho con la comisión anterior del miércoles pasado, a desgrabar inmediatamente la sesión, hacer un acta que la hace, eso lo hace Matilde, y elevarla a las autoridades. Lo hemos cumplido en la sesión anterior y lo vamos a cumplir en esta. La Intendencia de Canelones está participando hoy aquí.

La Intendencia de Canelones ha abierto un diálogo esta mañana, si no me equivoco, ahora en principios de la tarde con Presidencia de la República y también hemos estado en contacto, ya lo dije en la sesión del miércoles pasado, con la Intendencia de Montevideo y la Intendencia de Canelones en lo que le compete a la Dirección Nacional de Aguas para intentar desmitificar algunas cosas de obras que se hacen que lo que generan muchas veces son perjuicios a otros usuarios y genera conflictos sociales que son bastante difíciles de resolver. Quería decirle que cuando hablaban del río y lo que es la visión de las personas por mantener el recurso, y recogiendo también cuando Roberto decía que si hay algo que saben las personas es cómo, qué es el agua y cómo utilizarla, quiero sumarme a lo que dijo OSE, que uno de los problemas que son más difíciles de resolver son los problemas que se ocasionan a nivel social, porque a veces OSE, digamos, una parte de la del agua perdida, lo explicaba el gerente regional, es por el uso inadecuado de personas, yo no diría fraude a nivel de la dirección nacional de aguas, pero entiendo que a veces sí porque hace factura y lo que factura lo devuelve a la sociedad, eso lo tienen todos ustedes claro, pero en el caso de la Dirección Nacional de Aguas, que tiene a su cargo el gestionar y distribuir el agua, notamos que cuando uno intenta decirle a las personas que regularicen o legalicen sus extracciones, sus pozos, sus abrevaderos, lo que llaman tajamares, etcétera, etcétera, ahí fingimos ignorancia. Fingimos que no lo sabíamos, que ustedes quiénes son y mejor no entren. Y en general el equipo de la Dirección Nacional de Agua es un equipo que, estando en territorio, no podemos ser una policía fiscal. Es difícil.

Entonces el compromiso social tiene que ser a través de la educación, a través de la transmisión, un poco lo que decía Roberto, que el trabajo no termine acá, no termine reclamándole a las autoridades que no usan la fuerza para hacer cumplir la normativa, sino también que transmitiendo a las personas que nos rodean que existe una normativa, que se arrimen a las personas que la administran para conocerla es un gran adelanto, es un gran adelanto. Como reflexión, el tema del agua en las escuelas, la Dirección Nacional de Aguas tiene una edición de Agua Potable y Saneamiento, hoy la directora no puede estar acá, pero tiene una gran preocupación con el tema del agua de las escuelas.

Pero no es acá por beber agua salada, hay un problema social a nivel de las escuelas en todo el país y que va más allá del agua, que va en la protección de pozos, en la protección de... si van a... realmente no están seguros del agua, si la pueden hervir, la deben hervir, o sea, hay un hecho educativo que yo creo que ustedes, los que están acá presentes, son los que tienen la misión, porque lo llevan en el corazón, de poder transmitir todas estas cosas al resto de la población. Y yo creo que ese es el compromiso que realmente es válido, independientemente de la gestión que pueden hacer 50 o 60 funcionarios que tiene la Dirección Nacional de Aguas y dispersos en todo el territorio nacional. O sea que el compromiso político existe, a veces no existen los compromisos totales y los medios para lograrlo. Con respecto al agua, 420.000 personas van a ser atendidas, ya se anunció en el día de ayer por el Ministerio de Desarrollo Social, o sea que en la medida en que avanzan, OSE acaba de decir que tienen disponibles los tanques cisternas para que en el caso no pueda abastecer, salir a cubrir la emergencia y las otras medidas que ha ido tomando OSE a lo largo del territorio, porque ahora tenemos la crisis aquí, pero ha sido toda la costa del sur la que ha tenido problemas y parece que la naturaleza está ensañada solamente con una pequeña parte del territorio, porque el resto del país está teniendo hoy una recuperación.

[Interlocutora] Disculpe, pero yo no me pregunté que ya la naturaleza está ensañada con el cielo malo porque la naturaleza... No, entiendo.

Viviana Pesce: No, no quiero dialogar, digo, parece como que hemos hecho algo, hemos hecho algo, hemos hecho algo, obviamente, que es lo que usted decía, hemos hecho algo que está complicando el clima y justamente lo que llamamos el cambio climático. Es una responsabilidad no de la costa sur, es una responsabilidad del mundo, de todos los que habitamos el mundo.

[Interlocutora] Si no te quiero interrumpir, quiero saber si te entiendo. Todo lo que tu dijiste al principio, las personas, la educación, la cultura, ¿vos te creés que eso mueve la aguja de lo que está sucediendo ahora? Seguimos echando la culpa al vecino que usa el agua para lo mínimo, porque realmente lo que está saliendo de la canilla que sigo pagando como si fuera de antes... ¿Es eso lo que usted está diciendo?

Viviana Pesce: No, no es eso. Es un poquito más allá de eso. O sea, la Dirección Nacional de Aguas no controla, no administra el agua potable ni la distribución, pero sí le solicita a la población, para tener un control del agua disponible, que cuando tienen agua embalsada o cuando han hecho una perforación, o tienen un pozo, se dirijan a la Dirección Nacional de Aguas, porque no tiene costo, el agua es de todos y por lo tanto no tiene costo, y digan "estamos teniendo, haciendo un tajamar estamos haciendo un pozo porque también el conocimiento de cómo hacer el pozo y hacerlo con empresas que están registradas hace que se respete la normativa.

[interlocutora] Sí, como la OSE respeta las zonas buffer...

[interlocutora] aumentó el grado de los agrotóxicos que podía tener porque les ponía multas y [inaudible].

Viviana Pesce: Bueno, en realidad quería agradecerles la participación porque ha sido, como se destacaba hace un rato, de mucho respeto, del más alto nivel, obviamente que creo que no debería haberlo cerrado, pero decirles que existe, sí, una preocupación, un compromiso y haremos lo posible porque estos ámbitos sigan prosperando. Quiero simplemente decirles que también agradecemos a Matilde porque la sesión sí se ha realizado a pedido de la sociedad civil organizada, no con el por un necesario **por?** reglamento, sino muchísimo menos, pero nos parecía importante tener esas instancias porque realmente son enriquecedoras. Yo considero que sí. Y ustedes saben que desde el principio yo considero que sí y he estado al frente. Entonces, les cedo la palabra, con mucho gusto a todos, les pido por favor con el mismo tono de paz y amor que venimos hablando todos y todos seguramente nos vamos a entender y podemos expresar lo que deseemos.

Mónica Riet, de la Comisión Nacional en Defensa del Agua y la Vida: Buenas noches, soy Mónica Riet, de la Comisión Nacional en Defensa del Agua y la Vida. Nosotros queríamos decir varias cosas que ya hemos venido repitiendo. Se habló hoy del carácter de este espacio que en su momento se reglamentó y no se le dio un carácter vinculante a la participación de las comisiones de cuencas y de los vecinos y de esta instancia. Nosotros queremos reafirmar y apoyar a la Comisión de Cuenca del Cisne y al muy valioso trabajo que vienen haciendo los vecinos en distintas localidades donde han demostrado mucha eh capacidad y mucha responsabilidad donde como estamos en comunicación permanente constatamos que se constantemente se asesoran con gente de la academia, no con uno ni con dos ni con este porque es amigo o el otro sino con una multiplicidad de fuentes de información de la academia porque no estamos aquí para apoyar, no sé, ni a corrientes políticas ni nada por el estilo, sino que los vecinos están buscando realmente, por un lado, verdades científicas, cosas que puedan aportar a la resolución verdadera y profunda de cada uno de los de los problemas. Así que un poco reafirmar...reafirmar que estos espacios no sólo son productivos porque bueno porque pasamos un rato en que nos intercambiamos informaciones valiosas de unos a otros sino que en la medida que los jerarquicemos como corresponde bueno van a poder cumplir realmente el fin que se propuso y que es la cogestión, si se quiere, de la gestión hídrica, ¿no? Y en este momento de crisis donde la participación de la población es tan importante, cumplir ese papel y no dejar a las autoridades, como está ocurriendo, o como se están dejando, más bien dicho, las máximas autoridades del país en una soledad absoluta y a veces dando el ridículo, ¿no? No cumpliendo con el objetivo cuando en este espacio gente sumamente humilde, ¿verdad?, que hace todo esto voluntariamente, pero que tiene formación terciaria en muchísimos casos o técnica y que a su vez se asesora y se nutre de la discusión y del cruzamiento de información. Entre vecinos vemos que están aportando porque están haciendo propuestas de cosas que hace 10 años que se están proponiendo y que hoy se ponen en consideración. Entonces cuando hacemos la memoria que el compañero proponía, creo que todo eso tiene que ser tenido en cuenta porque un cambio hay que hacer a nivel de lo que es la participación política de la población en este tema. Quería hacer simplemente un traer

las diez propuestas que hicimos nosotros el miércoles pasado para este antes de concluir: nosotros planteamos eh declarar la necesidad de declarar la emergencia sanitaria e hídrica en forma inmediata disponiendo de los recursos necesarios para enfrentar la emergencia. Esto hace mucho tiempo que lo venimos planteando las organizaciones sociales, como se dijo, se se votó el otro día, pero esto no no es este no es una frase porque nosotros este visualizamos hace ya tiempo que esta crisis está teniendo los visos de de emergencia y de gravedad que tuvo la la crisis de la salud hace poco, del Covid-19, y que eso hacía iba a ser necesario disponer de recursos económicos por ejemplo, específicos y también poder eh manejar, tomar disposiciones administrativas de urgencia que prescindieran de los protocolos normales, digamos, que muchas veces tardan más allá de lo que se necesita la urgencia.

Asignar en forma urgente recursos e ingreso de personal a OSE para enfrentar la situación. Se ha hablado el presidente, o quien habló últimamente, hablaron, nombraron este tema, pero no sé, no fueron lo suficientemente específicos. No sé si el compañero de OSE podrá tener algún dato sobre si esto se está poniendo en ejecución, ¿no? En respecto al personal de OSE. Disponer de tanques cisternas con agua potable segura en todos los barrios y localidades del área metropolitana. Nosotros consideramos que es un avance lo de los dos litros de agua ahora para 500 mil personas, por supuesto sabemos que ese no es el universo, hay más de un millón y medio de personas afectadas, y cada vez la gente está muy afectada económicamente con estas cosas, cada vez va a poder menos y por la constante baja de la calidad del agua ya no es solamente necesaria para beber sino para la cocina, para el lavado de las verduras, de las frutas, aparte de todo lo que ya se ha ido mencionando, o sea que la cantidad de agua necesaria que la población tiene para disponer en función de su salud en este momento ha aumentado y vamos allá de los dos litros de agua, por eso entendemos que hay que multiplicar las ofertas, la disponibilidad de agua para la población. Eh bueno... información diaria y accesible sobre la calidad del agua suministrada en la red; abastecimiento de agua potable, segura para toda la población. Esa era un es un gran un gran enunciado por lo que decimos que no está toda la gente comprendida. Suspender esto va muy junto a suspender el cobro de la tarifa de OSE a partir del primero de julio del dos mil veintitrés hasta que no se distribuya agua potable segura este nos pareció realmente ridículo y todo el mundo lo vio de la misma forma.

La única autoridad que se refirió a ello fue este señor de los PP, Isaac Alfie, que dijo que en la medida que se bajara, ni siquiera habló de retirar el cobro de la tarifa, que se estaba promoviendo el incremento del consumo. Un argumento ridículo, ¿verdad? Porque el agua que tenemos hoy no nos sirve para gran cosa y la gente, la verdad, que está realmente poniéndose muy insegura. Esto está generando una sensación de inseguridad y de nerviosismo en la gente. O sea, no sabemos por qué se sigue cobrando esa tarifa cuando la gente se ve obligada cada vez más a destinar parte de sus ingresos a mayor cantidad de agua; suspender el uso de agua dulce a empresas con fines productivos no alimentarios y a las que no brindan servicio de primera necesidad para la población hasta que no se renormalice la situación. Seguro de paro especial para los trabajadores afectados por la medida. Este es un tema que tiene que ver con lo que tú planteabas recién en cuanto al conflicto de intereses, ¿no? Que hay y que surgen a raíz de todo esto entre los usuarios del agua. En este caso, es

indudable que la simetría que hay en este conflicto de intereses va en desmedro de la población porque aquí hay intereses económicos, ¿No? Muy grandes de las empresas más grandes, enormes, medianas, pequeñas, que hay a lo largo y ancho del territorio, pero quien el único que puede mediar en eso es el estado y es su obligación, su obligación es defender a la población que en este conflicto de intereses sin dudablemente es la parte que está más desvalida ¿no?

Ese es el tema cuando indudablemente que esto genera conflictos pero el único que tiene esa potestad es el Estado; declarar la cesión permanente el Consejo de de Regional de Recursos Hídricos del Río de la Plata y su Frente Marítimo para planificar, gestionar, y controlar que se cumpla con el derecho humano al agua potable para toda la población establecido en la Constitución de la República. Nada quisiera terminar diciendo: nosotros manejamos muchos conceptos que no están necesariamente explícitos en estas medidas, pero creo que uno que ya ha sido explicitado de diversas maneras aquí, tiene que ver, ah perdón, hay una que me salteé, que tiene que ver con el agua embotellada, ¿no?, y que es muy importante... aquí: decretar que las empresas embotelladoras renuncien al lucro mientras dure la emergencia y distribuyan el agua al costo de embotellado. Aquí hay un tema, es lo último que voy a decir. Las embotelladoras no lo hicieron de forma violenta, el Estado, los gobiernos sucesivos le han entregado al sector privado y muchas veces extranjero el uso de nuestras fuentes de agua y de nuestras fuentes subterráneas que hoy día estamos descubriendo, parece, que es el agua mejor que tenemos, más segura, estratégica, de reserva, etcétera, etcétera. Bueno, en este momento es claro que esta enajenación de nuestro principal recurso de agua, hay que cambiarlo, hay que cambiar esta lógica. Nosotros, el Estado, tiene que recuperar su soberanía sobre estos recursos. El pueblo tiene que recuperar esto, ¿no? Tal vez no se pueda hacer de manera urgente, hay que tirar abajo mitos y sentidos comunes que se han ido instalando, pero que tenemos que cambiar radicalmente. Entonces, hay empresas que están haciendo ganancias desde hace décadas, sin pagar absolutamente por nuestro recurso principal y que ahora estamos viendo que no es tan infinito ni tan inagotable, ¿no? Entonces, esta esa idea que pusimos de que las empresas embotelladoras renunciaban al lucro, que no van a renunciar objetivamente, voluntariamente, solamente el Estado puede tomar esta determinación, tiene que ver con que en realidad no se les ha estado cobrando durante décadas y que incluso desde el comienzo de esta crisis han hecho ganancias extraordinarias, ¿no? Este entonces consideramos que tampoco el estado debe en esta coyuntura este tomar políticas que en definitiva están abogando por una reprivatización del agua y en este caso del agua embotellada, ¿Se entiende? Consideramos que es positivo esto de que se hayan bajado los impuestos, pero es el Estado el que está renunciando, lo consideramos correcto, o sea, somos nosotros mismos, digamos, es el Estado el que está renunciando a las ganancias o recaudación que que hace normalmente sobre el agua embotellada, pero ¿cuándo va el Estado uruguayo a aceptar los intereses económicos del gran capital. Esa es la gran pregunta que queda aquí planteada y que está subyacente de la molestia de, bueno, de los que mínimamente tienen conocimiento y se sientan a pensar que lamentablemente no es todo el mundo, sobre cuál es el meollo y cómo son los caminos para ir resolviendo esto en lo inmediato y más a largo plazo. Muchas gracias.

Matilde Saravia: Muchas gracias, Mónica, Leticia me pidió la palabra.

Leticia: Una cosita, yo ya le dije, va muy vinculada a lo que... El tema del canon... solo le digo unas palabras. El canon que está recogido en la reglamentación y también el del plástico porque este año fue el día en el cual el día del ambiente fue del plástico y a mí me azora el ver los bidones de plástico, las botellas de plástico. ¿Por qué no se hacen más pozos en las escuelas y se controla la calidad de eso en vez de darle agua embotellada? O sea, hay cosas que hay que repensar con esa lógica y estoy de acuerdo con lo que expresaste en general de temas de la soberanía y bueno, hay que repensar todo.

[2:13:35_Interlocutora no identificada] En esto de para que conste en actas, ya que va a quedar todo grabado y transcripto, supongo, me gustaría dejar constancia de que hay dos grandes ausentes dentro de esta Comisión de Cuenca. Uno es el Ministerio de Salud Pública, que de hecho está faltando a sus deberes en el sentido de cautelar la salud sanitaria de la población y promover la participación en los distintos ámbitos. Y no está pasando. Y el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca que también...

[Interlocutora no identificada] Acá está

Leticia: ¡Calladito! Entonces estaría bueno que nos cuenten por qué no hay más promoción de la agroecología y la agricultura orgánica de la que está habiendo sobre todo a nivel de las cuencas de los arroyos y ríos que están previstos para el consumo de agua potable y no hay un control estricto de las personas que sí usan agrotóxicos con ningún tipo de sanción, de freno, ni de freno, ni de sanción. O sea, tenemos recién, ayer salió la noticia de, hay por lo menos uno de los vecinos de la Laguna del Cisne que usa y usa y usa y se lo ha multado un millón de veces y como decía el compañero, ni siquiera paga la multa. Y no pasa nada. Entonces, bueno, y sin embargo, los productores agroecológicos estamos teniendo que hacer un millón de cosas para poder constatar de que no se están usando determinados productos, de que el producto que se produce, valga la redundancia, es saludable y no hay ningún tipo de promoción desde el Ministerio para esto, al contrario, han sacado el único... y capaz que la dejo hablar Laura en eso.

Matilde Saravia: Pará Leticia. Está el compañero de la Agencia de Desarrollo de Canelones que estaba anotado y me parece que quiere hacer alguna...con relación a... Perdón. Se taché como que miraba. Perdón. ¿Qué?

[Nancy?]Presidencia también. Presidencia también falta. ¿Qué es esa responsabilidad?

Damian Collazo de la Agencia de Desarrollo Rural de la Intendencia de Canelones: Hola. Hola, me presento, Damian Collazo de la Agencia de Desarrollo Rural de la Intendencia de Canelones simplemente porque voy a ser breve, hicieron algunas alusiones y me parece de orden responder una que no es directamente está involucrada a la Laguna de Cine pero que es de la zona de gestión 1 como ustedes saben, Canelones cuenta con una normativa departamental que es el Plan de ordenamiento rural que es el único departamento que la tiene la intendencia está abocada al cumplimiento de ese plan todas las denuncias se reciben, se les da curso, hay medidas punitivas que se aplican pero también entendemos nosotros que hay un que el plan de ordenamiento se tiene que cumplir para que se cumpla tiene que haber

un cambio cultural también entonces sin duda nosotros todas las denuncias que recibimos le damos curso si hay que aplicar multa se aplica la multa y eso se hace y se cumple y a su vez estamos también tratando de difundir ese plan que me parece que va por ahí porque muchas veces hay vecinos que no lo conocen y nosotros estamos haciendo un esfuerzo grande en que ese plan se conozca y sea por esa vía que también se cumpla. Pero quédense tranquilos que el camino punitivo digamos tiene su curso. Y después en lo que respecta a la Laguna de Cisne, también responder que la Agencia de Desarrollo Rural envió un informe sobre lo que se hace, el trabajo que se viene haciendo, se lo envió a la comisión y se lo podemos enviar, de lo que se hizo el año pasado. Este año, por la medida del problema de la emergencia agropecuaria, hemos estado demorados en la aplicación de ese trabajo, pero estamos trabajando en lo que es la transición hacia la agroecología, es un trabajo también que requiere, es lento, que requiere acompañamiento, no es de un día para el otro, pero estamos en ese camino, ustedes ya lo saben, están invitados también a sumarse a ese camino, a todas las organizaciones, y vamos a continuar. Sin duda, ese camino es más lento de lo que a nosotros nos gustaría, pero eso no quita que se esté trabajando en ese sentido.

[Interlocutora no identificada] Cuándo quiten la contribución inmobiliaria...

Damian Collazo de la Agencia de Desarrollo Rural de la Intendencia de Canelones: propuestas son más que bienvenidas, todas.

Siempre estuvimos abiertos y estamos abiertos a seguir trabajando en ese sentido. Me parece que ahí, por ejemplo, la Red de Agroecología tiene mucho para aportar en ese camino.

Matilde Saravia: Tenemos dos personas más anotadas. Gustavo, Laura y Gerardo. Este... Eduardo. ¿Eduardo? ¿Vos? Ah. Y Eduardo, este, y si les parece, creo que Gerardo, un poco vos tenías una propuesta para la próxima sesión. Así que te dejamos para lo último, si no te molesta. Y bueno, y les pedimos que continúen y que sean breves.

[Gustavo ?] No, nada. Yo, por costumbre, cada vez que voy a una reunión o a un ámbito así, me quiero ir con algo, o quiero por lo menos tener carácter de propuesta con algunas cosas. Acá hay una pregunta que respondió muy bien Apolo, que dan alguna idea de las cosas. Y después lo otro que denota esta reunión es que nos están faltando muchísimo más ámbitos de diálogo, que se espació mucho una comisión de la otra y ha pasado mucho tiempo y además hemos estado en la coyuntura esta de la crisis hídrica y otras crisis más y bueno, no es solamente eso. Entonces nada, bienvenidos sean los ámbitos de diálogo busquemos la manera de juntarnos por otros temas, nada, con lo de la transición agroecológica nosotros estamos de la mano, tratando de dar una mano con eso y estamos dispuestos, capaz que por otro ámbito ahora específicamente que es esto de la Comisión de Cuenca, bueno es un ámbito donde la funcionalidad exige determinadas cosas está esto del quorum que muy bien nombraba Viviana por un lado y si bien no es vinculante es importante el producto que salga de acá. Acá de lo que yo vengo oyendo hasta ahora, digo, hay varias propuestas. Contarte que no hay alcaldía, hay municipio, gobernado por un colegiado, concejales. O sea, el término alcaldía, vos perdoname, pero te lo tengo que decir, porque están todos los

compañeros concejales por acá, y estamos en esa misma línea. Con respecto a los desafíos que tú preguntabas y sí, nosotros estamos dispuestos a volver a Montevideo colonial y ser aguateros si hace falta para solucionar los problemas de la gente. El tema es que tienen que llegar recursos tienen que llegar recursos y nosotros vamos para adelante, es lo de menos. Vuelve a aparecer lo de las aguas subterráneas por acá todo eso que estuvimos hablando recién creo que es algo interesante también el motivo de la reunión tiene que ver con que la gente acceda al agua potable la importancia de eso también es compartible y después lo que Guillermo señalaba es cierto nosotros venimos hace muchos años laburando con esto. Hay cosas que a esta altura debieran estar bastante superadas y hay roles distintos. El compañero, yo también soy descendiente de indígenas, mi abuela era descendiente directa de Charrúas. Entiendo perfectamente lo que tú planteaste pero lo que hay que entender es que hay diferentes roles, es decir, nosotros como municipio tenemos una definición territorial y lo que hacemos es articular, nos preocupamos y tratamos de que estas cosas salgan lo mejor posible pero es nuestro rol entonces el hecho de tener una mesa en la cual cada uno cumple su rol, y si lo sabemos aprovechar, de veras es muy eficiente yo la primera experiencia de esta que conozco es la de Laguna del Sauce la verdad que de ahí tomamos la experiencia nosotros para las propuestas que vinieron después. Así que yo lo que les pido es eso, enfocarnos en lo concreto, esto está terminando, enfocarnos en lo concreto, en las propuestas. Capaz que hay que apoyar algunas cosas, otras no son tan urgentes. Bueno, vayamos por ahí. La compañera por allá hacía también una serie de propuestas. Hasta ahora un montón de cosas para suscribir, sacar de lo subjetivo e ir medio al grano. Eso es lo que yo propongo.

Laura Rosano, Red de Agroecología: como las cosas tienen que ser concretas porque críticas tengo un montón y así estoy de roja de aguantarme, pero para ser positiva... para ser positiva vamos a directo al grano, nosotros poniendo un poco de historia estamos desde el principio con la Red apoyando toda la conversión agroecológica de la Laguna del Cisne con el mercado de cercanía con toda la transición de los productores tenemos una gran barrera que es cuando el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca cesó los SPG que son los Sistemas Participativos de Garantías, que son los procesos que garantizan que la producción agroecológica sea agroecológica. Que es una herramienta que tenemos los productores para acceder a eso, que es una herramienta que no es comercial como las certificaciones privadas. Esa herramienta es necesaria para todo esto, para este control, para este proceso de transición agroecológica. Es un pedido que se hace concreto de que vuelvan las SPG, que el Ministerio abra de una vez por todas los llamados a las certificadoras, tanto privadas como sociales, como la nuestra. Hace dos años que estamos esperando ese llamado. El Ministerio no puede certificar, el ministerio tiene que ser un controlador, tener ese rol de controlar, no de certificar. Es necesario esos sistemas participativos de garantías porque son las formas de intercambiar conocimiento. Y dentro de la agroecología, el agua es primordial. Los productores agroecológicos tenemos un uso del agua que es muy diferente a un productor convencional, vos vos sabes de memoria, los procesos de sistemas de humedad y de forma de utilización del agua y de forma de utilización del agua en la producción de alimentos es totalmente diferente. Es increíble que estemos diciendo esto cuando Canelones que es el primer productor de comida, de alimento para toda la población uruguaya esté pasando esta crisis hídrica

sabiendo que hay una solución a través de la agroecología. Entonces, nuestro pedido concreto es, primero: establecer las SPG como herramienta para poder tener una disposición de agua, de producción de comida y de control a través del productor, de los técnicos y de los consumidores. Claro, porque es una herramienta social y después que todo esto que se está hablando del uso y el atropello que está teniendo OSE en nuestras cuencas, mostrándolo en foto, aparte yo no puedo creer que mostraron la foto de lo que hicieron en la cuenca de la Laguna del Cisne, en la cuenca del Arroyo Solís Chico, todo ese trasvase, todo eso lo muestran así descaradamente y lo muestran después de haberlo hecho sabiendo que se analizó en el CURE, que no se puede hacer, que lo hacen, que dentro de los proyectos de la transformación hacia la agroecología estaba el plantar zonas buffer y ahora limpian porque aparte de eso no curan, limpian y lo que hacen es envenenan y matan la biodiversidad y no pase nada. Yo le pido a la Intendencia que por favor ponga las medidas cautelares en serio y que lo demuestre que está sancionando a OSE. Aunque igual lo vamos a pagar nosotros porque OSE es del Estado y del Estado sale nuestra plata. Es como medio ridículo pero bueno.

[Interlocutor]: Que paguen políticamente.

Laura Rosano: Claro, eso. Y como lo que tienen que hacer es pagar políticamente. Que caigan cabezas. Queremos que caigan cabezas.

Gerardo Padilla: Hola, yo soy Gerardo Padilla, soy vecino de la zona, integrante de la Comisión Nacional de Solís y Chico, y también de la Comisión Nacional del Agua y la Vida. Por lo tanto, suscribo eso, pero lo que le decía Matilde, me preocupaba cómo seguimos acá, porque uno de los puntos que nosotros planteamos es la necesidad de este funcionamiento permanente.

Señalaba González, ¿No es cierto? Que este demoramos mucho en esta reunión, frente a esta situación, nuestra propuesta es: o nos reunimos en nueva sesión dentro de 15 días, entendiendo... la urgencia significaría que tenemos que reunirnos mañana de vuelta para ver estas medidas que tenemos ahí, pero qué es lo que pasa, entendiendo que hay distintos organismos que tienen que procesar estas propuestas, 15 días estaría bien; o si no, levantar un cuarto intermedio, dejar un tiempo y reunirnos la semana bien, pero 15 días nos parecería que podría estar bien. Pero también el mecanismo de funcionamiento, lo que tuvimos en la Comisión de la Laguna, saben que uno de los mejores funcionamientos que tuvimos fue cuando armamos comisiones de trabajo específicas, que ya se ponen a trabajar mañana, pasado se ponen a trabajar con las medidas concretas y evidentemente hay medidas de urgentes, de mediano plazo y de largo plazo. Entonces las urgentes son nuestra propuesta, cómo le damos agua potable a toda la población, la zona que ustedes vieron por lo que marcó el ingeniero aquí, ya hay una parte de la población que no está recibiendo de aquí de la Costa de Oro esa agua de calidad y esto lo largo yo, pero si el Mides va a repartir agua potable en la escuela, como te estoy diciendo, tiene que estar sentado acá, porque está haciendo un servicio, tenemos que coordinar evidentemente ese trabajo. Nosotros mantenemos nuestra propuesta de que el agua tiene que estar. Y termino solamente con una reflexión, me parece

que considerar eso, el agua potable. Ya tenemos una cantidad de vecinos en esta zona de Salinas, tenemos por lo menos tres, cuatro pozos que los vecinos están viniendo acá para allá a llevar. Precisamos los análisis, los análisis que no los hace OSE en Montevideo, lo hace la Intendencia de Montevideo y acá lo hace la Intendencia de Canelones, pero tiene problemas de recursos y de rapidez para hacerlo. Tenemos que buscar una forma de resolverlo urgente, rápido, porque los vecinos están tomando de esa agua y ustedes saben que es una ? que está contaminada. Una cuestión urgente y una, perdón, un solo minuto, una reflexión el Mides dijo, ayer lo vi al director de el Mides, que va a gastar 6 millones de dólares por día para verter el agua potable y estamos hablando de que sale menos, lo dijo, sí, escúchenlo está ahí grabado, capaz que se equivocó, se lo dijo eso 6 millones de dólares por día para las 400.000 personas que va a atender. Estamos hablando de que el proyecto de trasvase para que no contamine, está saliendo 3, 4 millones de dólares. Se dan cuenta que es... Esto nosotros planteamos hace dos años que este trasvase había que terminarlo. Bien, y la pregunta es si esa agua potable, de repente que pudiera salir del Solís Chico en esta situación, no podría servir en primera instancia para darle mucha agua potable, ¿Sí? no solamente la zona de la de la costa de Oro, sino otras partes de la de la zona metropolitana.

Viviana Pesce: Bueno, muchas gracias a todos por participar, vamos a, no voy a dar una respuesta inmediata. Lo que sí, vamos a cumplir como queramos, vamos a elaborar el acta desgrabada, la vamos a grabar inmediatamente y vamos a hacer un acta resumida, se va a poner a consideración de todos ustedes, pero no para que contesten, se va a disponibilizar lo que sucedió en el día de hoy y se va a elevar a las autoridades. Intentaremos tener una nueva reunión pero, en el caso de que podamos hacerla, para poder trabajar, y eso lo comenté también en la reunión de la Comisión del Río de la Plata y su Frente Marítimo en la cuenca de Santa Lucía, lo más indicado es que realmente concurra un representante por grupo que venga con con las digamos el planteamiento y se trabaje alrededor de una mesa ya con como a ver evaluando propuestas

[Interlocutor] Lo indicado es que el gobierno traiga a sus representantes...faltan ministerios. Acá sobran vecinos pero faltan políticos

Viviana Pesce: nosotros elevamos en el compromiso nosotros elevamos es en la convocatoria. De hecho estaba presente Lucía, de hecho estaba presente OSE. No tuve contacto con el Ministerio de Salud Pública, que sí lo tuve en la reunión del miércoles, nos dijeron que no podían concurrir. En este caso no tuve una respuesta para trasladarles a ustedes. Entonces yo entiendo, esto va... Nosotros entendemos, entendemos que es...

[interlocutora] Es importante, es importante que tome, tome se en cuenta esta reacción de los vecinos, que no está preparada, pero ustedes saben qué opinamos nosotros como comisiones de vecinos organizados, que las comisiones de cuenca siempre fueron abiertas y que lo que nosotros queremos es comisiones de trabajo, pero para hacer en el territorio. Por eso yo pregunto, ¿las alcaldías? Los municipios y los alcaldes están a disposición, ¿están a disposición los miembros de OSE? ¿Están a disposición otros de formar este equipo de

trabajo? Porque si no estamos hablando y mañana nos volvemos a reunir alrededor de una mesa y seguimos diciendo lo que pensamos.

[Interlocutor] Perdón que intervenga. Hay dos situaciones distintas. El compañero ya hizo una propuesta de una sesión de Comisión de Cuenca y ¿Diana? lo que está proponiendo que la mesa de trabajo de una comisión de cuenca, no de una comisión aparte delegada a hacer algo, sino que la propia comisión de Cuenca se ponga a trabajar con un delegado. Eso es lo que tú decías, un delegado por organización. Creo que son dos cosas distintas porque todavía no terminamos de valorar.

Viviana Pesce: Por eso, la evaluación de la próxima reunión no me voy a comprometer porque no corresponde. Tengo que evaluar, tenemos que ver cómo viene desarrollándose las medidas que nuestras jerarquías van tomando, lo que sí nos comprometemos a lo que ya les hemos anunciado, que es elevar estas actas a las autoridades competentes.

[Interlocutor]: Deberíamos elevar también un pedido de informe de por qué no vinieron representantes por Presidencia. Lles llamar la atención acerca de sus ausencias.

Viviana Pesce: Todos los integrantes de las comisiones reciben los correos electrónicos. Entendemos, no lo sabemos, porque incluso hay organizaciones sociales que ahora están, que a veces no están.

[Interlocutora]: Y a nosotros nos dicen que somos muchos de la comisión, estamos [inaudible] una cantidad de comisiones. Y ustedes dicen que somos muchos, pero ¿quiénes somos muchos? Los vecinos que estamos siempre. Los que no vienen, esos van a tener delegatura. Es así, es así. Y cobran por eso, por los únicos que no estamos cobramos somos todos los que estamos por acá y que venimos porque nos interesa el agua potable, todos los que estamos por acá no cobramos ni uno solo.

[Interlocutor]: pero a nosotros también nos interesa

[Interlocutora]: y por eso digo que respetemos a todos los vecinos que se están moviendo

[Interlocutor]: y los vecinos que ven acá no son necesariamente la Comisión del Agua estaba también la Comisión de Vecinos de [inaudible] Atlántida y los están, los tienen acá ¿cómo que no?

[Interlocutor]: está Bruno, después [inaudible] la Fomento Rural y se fueron muchos [discusión inaudible sin micrófono] No podés decir que hay solo una organización acá, hay varias organizaciones.

[Interlocutora]: Me parece importante acá un hecho, y lo planteó Guillermo hoy, y viene de la mano de la validación del ámbito de la Comisión de la Cuenca. En esto, la representabilidad que tenemos cada uno de los integrantes de esa comisión es clave. Y es clave, por supuesto, el exigir la presencia de aquellos integrantes que forman parte de la comisión en todos los

organismos. Lo que me parece acá, que lo más valioso, y esto es una apreciación personal y de experiencia en gestión, más que del rol que puedo estar tomando hoy en este lugar, es la proactividad y la capacidad de generar insumos para la discusión, de generar insumos para elevar en la agenda, de generar insumos para la protección de la cuenca.

El agua no solamente les preocupa a los vecinos, sino que nos preocupa a todos. Y eso me parece que es importante destacar, si no, no estaríamos acá presentes, indistintamente del rol institucional o el rol laboral o el rol que tengamos en cada uno. Que la emergencia hídrica está afectando directamente a todos los ciudadanos de la área metropolitana y también a sectores que hoy no están siendo abastecidos por la cuenca de Santa Lucía, es verdad, y que es prioritario el atender la emergencia para que el agua sea potable, porque ese es un elemento que por lo menos desde el gobierno departamental lo hemos asumido como indispensable los efectos de poder dar soporte a OSE y al Gobierno nacional en la ayuda que tengamos. Pero lo que no podemos permitir es que se desgaste ese ámbito. Lo venimos defendiendo en muchos de los territorios, y en esto con Matilde hemos tenido varios ámbitos donde está la cuenca. Es importante que preservar el ámbito y que no se sigan eliminando ámbitos de participación. Y esto me parece clave en la propuesta que hacían de volver en el corto plazo, de generar unidades de trabajo y de validar la voz de la Comisión. Me parece clave, no solamente en la parte propositiva, sino también en la gestión cotidiana. Y a esto voy al compromiso político y al compromiso de contrato social que adquirimos cuando se aprobó en su momento las cautelares de la cuenca de la Laguna del Cisne que va en [inaudible] y eso forma parte de un contrato social de todas las partes vecinos y estados.

Matilde Saravia: Además tenemos pendiente también hacer devolución de los grupos que están funcionando. Tenemos el grupo de desembocadura del Arroyo Solís Chico que está...

[Interlocutor]: Yo tengo una cosa que nos va a ayudar si podemos. Sí. Yo creo que hay que autoconvocar a la reunión que planteó Gerardo para no comprometer a Viviana en todo el aspecto jerárquico. Autoconvocar, acá hay gente que piensa por sí sola y que puede, tampoco se va a definir mucho en esa reunión pero por lo menos se puede allanar un poco el camino mínimo para la emergencia. Entonces, en 15 días y es posible Gustavo volver a juntarnos se puede variar un día o no porque si creen que una comisión de trabajo de la comisión de de está definida por la mesa yo estoy planteando una salida para que sea productiva con el objetivo que vos dijiste que yo planteé, que planteó Gerardo de convocar a la...

Viviana Pesce: Vamos a una respuesta, porque se ha alargado mucho a Matilde, yo sé lo que piensa Matilde, y los defiende a todos ustedes y yo defiende a Matilde. La cuido también, Matilde vale oro para todos nosotros, así que la responsabilidad de tomar una decisión, se las voy a comunicar, es mía, se las voy a comunicar a la brevedad, ustedes pueden juntarse en forma de comisión, digamos, de vecinos o de organizaciones me parece sumamente razonable, pero oficialmente a la comisión de Cuenca les daría la respuesta pero muchas gracias por la propuesta.

[Interlocutor]: Una decisión de conseguir un camión por balneario de 7 a 9 de la noche. Esa es una medida espectacular, extraordinaria.

No va a ir todo, todos los balnearios van a ir a comprar agua. Van a la gente que no tiene ya para comprar. Entonces, eso es una medida efectiva, seria. 7 a 9, que es la gente cuando viene de la changa del trabajo, a buscar su bidón o dos bidones.

Viviana Pesce: ¿De 7 a 9 en qué lugares?

[Interlocutor]: En cada arteria del balneario, no sé dónde empezaba a hablar con los alcaldes.