

Desgrabación octava session de CC San Salvador

Jueves 25 abril 2024 – formato virtual

Mario Bustamante [00:00:05] Buenas tardes a todos. Quiero darles la bienvenida a la octava sesión de la Comisión de Cuenca del Río San Salvador. En este momento estoy en, primero que nada, en representación de la Directora Nacional de Aguas, Viviana Pesce, que se disculpa por no poder participar de la reunión de hoy, y en segundo lugar en nombre de ella, agradecerles a todos por la participación en la octava sesión que se está empezando a desarrollar en el día de hoy. Hoy me toca oficiar como presidente de la sesión y les quería comentar que el orden del día, que ya fue enviado por correo electrónico a la mayoría de los que están acá o a todos, recoge temas que ya fueron tratados en sesiones anteriores y que quedaron pendientes de retomarlos y de desarrollarlos en la sesión de hoy. Brevemente les voy a comentar que en el orden del día, vamos a hablar de las novedades de la Oficina Regional de Fray Bentos. Después vamos a comentarles sobre la situación de la instalación de la estación hidrométrica de Paso de Ramos. Luego, por parte de la Intendencia de Soriano nos van a comentar cómo va, cómo es la gestión de la barométrica en el departamento, y ya próximo al cierre de la sesión y además en el tema más importante del temario del día de hoy, vamos a estar hablando de los avances del Plan de Cuenca y la priorización de los asuntos críticos para abordar durante el año 2024. También recordarles a todos que este espacio de las comisiones de Cuenca, son espacios participativos, consultivos y de apoyo a la gestión que hace Dinagua como gestora del agua y administradora del agua en territorio y a nivel nacional. Por lo que entendemos que es un espacio que necesita que se apropien todos los que estamos hoy presentes de distintas maneras y aportando desde cada lugar para una mejor gestión integrada de los recursos hídricos. Recuerden que lo integramos distintos usuarios como parte de la sociedad civil, parte del gobierno o parte usuarios del agua. La finalidad en la sesión del día de hoy es avanzar en estos temas clave que les mencioné que están dentro de la agenda, y ahora lo que les voy a pedir a cada uno de los que están participando es si pueden hacer una breve presentación de quiénes son y qué organismo representan, o sea, si son parte de sociedad civil, del gobierno o de parte de usuarios y cuál es el rol que entienden que algunos puedan estar aportando en esta comisión de cuenca. Así que bueno, con esta introducción lo que vamos a pedirles es que se vayan presentando cada uno y después que veamos que se presentaron la mayoría y alguno queda pendiente si no se molestan, obviamente los vamos a nombrar para que estén presentes.

Álvaro Pintos [00:03:42] Bueno, buenas tardes. Arranco yo ya que me habilite de entrada, mi nombre es Álvaro Pintos, soy asesor privado, integrante de la directiva de la Asociación Rural de Soriano y también integrante de la Junta Asesora de Riego de la Cuenca de San Salvador. O sea, con Mario ya nos conocemos... [00:04:06](no se escucha 00:04:00) [0.0s] Estamos evaluando un montón de cosas. O sea que... Como integrante de la Junta Asesora de Riego y como directivo de la Rural de Soriano.

Mario Bustamante [00:04:26] Eh, Muchas gracias Álvaro. Seguimos con la Intendencia de Soriano.

Hugo Álvarez [00:04:33] Hola. Aprovecho y ya me presento a directivo, junto con Álvaro. Hugo Álvarez. Además de ser productor, que tengo el arroyo Bizcocho, que soy parte de cuenca de San Salvador y como directivo de la Rural de Soriano, desde que se formó este grupo lo integramos junto con Álvaro. Somos parte interesado como productor y como Asociación Rural de Soriano.

Mario Bustamante [00:05:06] Muy bien, muchas gracias. Hugo Álvarez y creo que quedaba ahora lo que sería la Intendencia de Soriano, que había levantado la mano para presentarse.

Amalia Panizza [00:05:28] Capaz que seguimos con...

Mario Bustamante [00:05:35] Si, Juan Pasadino.

Juan Nicolás Passarino [00:05:38] Hola buenas tardes, no sé si me escuchan. Yo bueno integro la Junta Asesora del Río San Salvador y también soy regante, productor agrícola y regante de la localidad de Dolores.

Mario Bustamante [00:05:55] Bien. Gracias, Nicolás. Seguimos con Andrés Etulain.

Andrés Etulain [00:06:02] Sí. Buenas tardes Andrés Etulain. Soy director departamental del Ministerio de Ganadería Soriano, representando al Ministerio de Ganadería y también veo que están acá los compañeros Juan Herrera y Humberto, que son del área de Recursos Naturales.

Mario Bustamante [00:06:19] Bien. Gracias Andrés. Seguimos con Intendencia de Soriano, Mariela... ¿Puede ser?

Mariela Guerein [00:06:30] Hola. Bueno, buenas tardes. Mi nombre es Mariela Guerein, soy licenciada en enfermería. Participo por el Ministerio de Salud Pública de la Dirección Departamental de Salud. En el día de hoy, la directora Luján Graña no pudo participar, quien me pidió que si pudiera conectarme.

Mario Bustamante [00:06:48] Muchas gracias Mariela. Seguimos con Humberto de Ganadería.

Humberto Folgar [00:06:56] Buenas tardes. Humberto Folgar, del Ministerio de Ganadería de la Dirección General de Recursos Naturales de la oficina Mercedes.

Mario Bustamante [00:07:06] Muchas gracias Humberto. Y seguimos con Juan Herrera que está por ahí.

Juan Herrera [00:07:10] Buenas tardes, mi nombre es Juan Herrera y al igual que Humberto trabajamos en la Dirección General de Recursos Naturales para Ministerio de Ganadería.

Mario Bustamante [00:07:19] Gracias Juan. Seguimos con Silvina Ruiz... no te escuchamos, Silvina.

Mario Bustamante [00:07:36] No te escuchamos, en todo caso seguimos con con Samanta Stebniki y después volvemos contigo Silvina...

Samanta Stebniki [00:07:58] Bueno buenas tardes para todos. Soy Samantha Stebniki, soy bióloga de formación y estoy trabajando como consultora técnica en el proyecto Plaguicidas.

Mario Bustamante [00:08:08] Muchas gracias, Samanta. Nos toca Jamile Lara. ¿Cómo estás Jamile?

Jamile Lara [00:08:15] Hola, buenas tardes. Mi nombre es Jamile Lara, yo coordino la carrera de Ingeniería Mecatrónica en la Universidad Tecnológica de Fray Bentos y bueno estoy aquí representando a la Universidad Tecnológica.

Mario Bustamante [00:08:29] Muchas gracias Jamile. Estábamos comentando recién que en el caso de UTEC después vamos a tener una reunión porque creemos que pueden haber muchos aportes de la universidad, que en este caso es la que está representando en la cuenca.

Jamile Lara [00:08:46] Bien, está a la orden.

Mario Bustamante [00:08:49] Gracias. Seguimos con Viveka.

Viveka Sabaj [00:08:53] Hola, buenas tardes. Mi nombre es Viveka Sabaj, de la Dirección Nacional de Aguas, de la división Cuencas y Acuíferos.

Mario Bustamante [00:09:02] Gracias, Viveka y Juan Manuel Gutiérrez.

Juan Manuel Gutiérrez [00:09:07] Hola. Buenas tardes. Represento a la Universidad de la República. Más específicamente a el CURE de Maldonado.

Mario Bustamante [00:09:17] Muchas gracias Juan Manuel y creo que nos queda para a este Hugo Alarcón.

Hugo Alarcón [00:09:28] Sí. Buenas tardes. Yo represento a Marcos Guigou, productor regante y forma parte de la Junta del río San Salvador.

Mario Bustamante [00:09:40] Muchas gracias, Hugo, y Daniel Saravia.

Viveka Sabaj [00:09:58] Bien. Matilde de los Santos. Si podrías hacer una mínima presentación...

Mario Bustamante [00:10:19] Estimados, entendemos que estarían todos representados, presentados porque los demás que no se han presentado son parte del equipo de Dinagua que está coordinando la grabación y los demás detalles técnicos de la reunión. Después, al final en todo caso, hacemos una presentación de quienes están por detrás de bambalinas. Vamos a seguir con el orden del día, porque además el tiempo también lo tenemos un poco ajustado. Nosotros queríamos hacer una breve presentación de Alejandro Monetta, que es el nuevo regional en Fray Bentos de Dinagua. Él va a estar siendo además del regional y referente de la Dirección Nacional de Agua en el territorio, el referente en la cuenca de San Salvador, que es parte de la jurisdicción de Dinagua en Fray Bentos. Así que le doy la palabra a Alejandro para que haga una breve presentación de él y todo lo que nos quiera comentar acerca de su nuevo rol en la Dinagua.

Alejandro Monetta [00:11:30] Hola, buenas tardes. ¿Cómo andan? Mi nombre es Alejandro Monetta, soy licenciado en Recursos Hídricos y Riego, ingresé en este puesto hace dos o tres semanas, así que soy bastante nuevo... Mi lado está Ana Bidegain. Ella me está dando una buena mano en todos los temas de la administración y hemos estado

saliendo a diferentes lugares y uno de los lugares bueno del Paso Ramos que ya hablaremos algo de eso...

Ana Bidegain [00:12:05] Buenas tardes a todos. Que no los saludé...

Alejandro Monetta [00:12:12] Bueno, muchas gracias, Alejandro. Ya queda en contacto con todos ustedes para que cualquier tema que sea de referencia de Dinagua lo pueden tratar con él. Y ahora lo que vamos a hacer que es lo que sigue en agenda es comentarles acerca de la instalación de una estación hidrométrica en paso de Ramos. Todos los que conocen la cuenca del río San Salvador. Saben que durante aproximadamente 30 - 35 años tuvo una estación de aforo en ese paso que hay un, donde está un puente aguas abajo. En realidad era una estación de tipo de regla y desde hace cinco, cuatro años o cinco aproximadamente se está trabajando con los regantes de la cuenca para reflotar esa estación. Bueno, por distintos motivos que creo que todos lo conocen, se ha estado modificando un poco la ubicación. Ahora hay un punto nuevo donde instalar la estación que es... La zona es en la ubicación de una estancia que se llama El Bravío, que es aguas arriba de la estación anterior. O sea, aguas arriba del paso Ramos. Esa estación si se puede terminar de instalar, que es ese el objetivo. Se va a instalar como un esfuerzo en conjunto entre la Intendencia de Soriano, los regantes de la zona y la de agua. Yo no sé si Álvaro Pintos, que ha estado dentro de la gestión con la Intendencia de Soriano, quiere hacer un comentario de los últimos avances y después lo que hacemos es le pedimos a una colega de hidrología que nos comente un poco de qué significa la instalación y demás cuestiones que puedan surgir como dudas.

Álvaro Pintos [00:14:27] Te hago una breve introducción, justamente me está pasando un parlante por allá por la calle. El tema es que primeramente vamos a hacer una pequeña reseña se había optado por un lugar después se dejó y se optó. [00:14:54](no se entiende 00:14:54) [0.5s] para el ingreso de ahí la intendencia me acuerdo que nos pedía una autorización del propietario. Nos demoramos, no se presentó porque el dueño no quería. Bueno, se consiguió otro lugar. El nuevo lugar va a ser ahí en un campo de Marco Guigou. Se hizo una carta, no tengo una copia justo ahora acá. Que fue hecha por Hugo, firmada por Marcos Guigou, y se presentó. Pero al otro día... Yo nomás no me acuerdo de memoria, justo no la tengo acá pero lo puedo escanear y pasarla por correo y se presentó a la Intendencia. Después de ahí yo no he tenido ninguna novedad, estamos averiguando y nada, gente público, desgraciadamente siempre caes en un teléfono descompuesto y que nunca te terminan dando la respuesta que uno quiere escuchar.

Hugo Alarcón [00:16:04] Perdón que te interrumpa, Álvaro. Creo que la fecha fue en noviembre que se presentó esa carta.

Álvaro Pintos [00:16:12] Creo que si...

Hugo Alarcón [00:16:14] Ahora la voy a buscar aca a ver si la tengo... Mirá, cuando nosotros nos encontramos fue el 22 de noviembre. Que nos encontramos acá en Dolores, que yo te entregué la carta y vos ya ibas a entregar...

Álvaro Pintos [00:16:27] Y bueno... Y se presentó, yo la presenté al otro día. Sí. Sí. Sí, la tengo sellada, justo no estoy donde la tengo guardada. Pero no sé si eso lo [00:16:40](no se entiende 00:16:39) [0.0s] Intendencia lo pasó a obras o no lo pasó a obras. Porque una cosa es la Oficina Reguladora de Trámites, ahí se tienen que comunicar con obras y obras pide el presupuesto. No me han llamado, he estado con otras cosas y tampoco... la verdad

que me desentendí un poco del tema. Cuando Mario me llamó yo me quedé en falta con él porque [00:17:05](no se escucha 00:17:04) [0.0s] averiguar y la verdad que se me pasó

Mario Bustamante [00:17:12] Se te corta. Álvaro, se te corta la conexión. Capaz que si apagas un segundo la cámara se queda más libre...

Álvaro Pintos [00:17:25] Ahora sí, ahí apagué la cámara. A ver, repetimos. La carta fue presentada con la autorización y la firma de Marco Guigou que autoriza la instalación en el campo de él. Esa carta se presentó en la Intendencia, se presentó en la oficina reguladoras de trámites, no la tengo justo acá a mano, la busco, la puedo escanear y pasarla por correo. Y para darle un poco más de seguimiento, porque capaz que llamás y averiguas en la Intendencia y no hay una suficiente comunicación entre la reguladora de trámites y con la parte de obras. Por lo menos para darle un poco más de seguimiento. Si bien, soy yo el que le tiene que dar seguimiento, esta vez si estoy en falta, capaz que no le hice el seguimiento correspondiente.

Mario Bustamante [00:18:23] Ok, Álvaro. Lo que podemos hacer en todo caso, es pedirle a la oficina de Dinagua que también a la Intendencia y nosotros vamos a intentar hacer algún algún tipo de nexo o de comunicación desde acá para formalizar un poco y que ese tema avance. Yo no sé si tú querías hacer algún comentario que nos pueda servir, Nereida, creo que sería de mucha ayuda, así que le voy a pasar la palabra a Nereida de Hidrología de aquí de Montevideo.

Nereida López [00:19:01] Muy bien. Buenas tardes a todos. Nosotros estuvimos en el 2022, finales del 2022, donde evaluamos dos sitios. Entonces lo importante justamente esa carta es definir el sitio de posible instalación de la estación hidrométrica. Por supuesto que lo desconocemos. En ese tiempo nosotros evaluamos una zona con el técnico de acá de de Hidrología bastante viable que quedaba en la zona de la finca El Bravío donde estaba una estación de bombeo y por supuesto tenía que ir aguas arriba de esa estación de bombeo. Se pidió realizar obras de desmontaje de la vegetación para poder llegar al sitio que por mapa lo habíamos visto previamente. Entonces lo importante de esto es tomar en cuenta es que la zona tiene que ser un área uniforme, donde el caudal se mantenga, que no tenga afectaciones de estación de bombeo de los agricultores cerca porque ejerce influencia en el nivel para que esa zona sea realmente viable para la instalación. El caso que vimos es un esquema con una torre, o sea, iría con una canalización para instalar el equipo. Totalmente un equipo telemétrico, pero es lo importante de poder definir que ese sitio cumpla con los criterios técnicos y viables para que, por supuesto, los resultados sean los esperados en cuanto a la medición de niveles en esa zona y después, por supuesto, poder elaborar la curva de caudal. Entonces, por eso que necesitamos que esa sección sea lo más ajustado posible a las condiciones técnicas que se requieren.

Álvaro Pintos [00:21:00] Entonces una pregunta. Ya que tú lo tuviste mirando, no sé si fueron al campo o no fueron al campo. Si lo viste y...

Nereida López [00:21:06] Si fuimos.

Álvaro Pintos [00:21:06] Si tenés identificado el lugar, capaz que tú nos... digo, me podés pasar las coordenadas

Nereida López [00:21:16] Ajá. Sí.

Álvaro Pintos [00:21:17] Y capaz que lo podemos... A ver, yo acá capaz que lo comprometo acá a Hugo, decime vos. Yo cargo la información en los equipos. Vamos, Encontramos el lugar y si hay alguna limpieza de vegetación capaz que hablamos con Marcos, Hugo, que se pueda hacer una limpieza. Y bueno pero por lo menos dejamos el lugar definido, un mojoneado, alguna cosa puesta ahí...

Nereida López [00:21:44] Claro, si. Habría que ver primero los trabajos de desmalezar, quitar la vegetación para poder ver el lugar porque no podíamos, había mucha vegetación de árboles, porte alto y no era viable observarlo. Yo le voy a dejar acá a Mario la ficha que tenemos hasta ahora del punto preseleccionado, vamos a decir así, vimos otro que es en el puente, pero por tener influencia del río Uruguay, fue descartado, entonces este también elaboramos la ficha para tener las coordenadas, pero se los dejo acá a Mario y bueno y después...

Mario Bustamante [00:22:24] Perdón, si podemos también vamos a hacer una nueva inspección con Alejandro de la oficina de Dinagua y con alguien del equipo de hidrología para definir la distancia mínima desde la toma que hay ya existente en el lugar y el posible sitio. Yo no sé si son 300 o 400 metros como mínimo que tienen que haber... Entiendo que el lugar en general cumplía cuando fuimos lo único que va a cambiar ahí es la cantidad de monte que hay que cortar para llegar al punto con mejores condiciones de estabilidad del río para instalar la toma, la estación. Perdón.

Nereida López [00:23:09] Sí, y una vez precisado el sitio que ya lo tengamos definido, se requieren los trabajos de relevamiento. Habría que hacer perfil longitudinal del cauce sección transversal para justamente después, darle números a la estación para poder definir dónde va a estar ubicado la sonda y definir la canalización hasta donde se instale.

Álvaro Pintos [00:23:35] Eso se puede... Esa información primaria de decir la ubicación es acá, hoy se tiene la herramienta necesaria por lo menos para sacar un perfil longitudinal del lecho se puede hacer, desde la ubicación. El tema de que yo no sé si hay que hacer mucho desmonte o no desmonte y si hay que hacer desmonte capaz deberíamos hacer una carta a forestal, porque los amigos forestal...

Nereida López [00:24:08] Claro que sí, el permiso correspondiente.

Mario Bustamante [00:24:12] Aún así entiendo que el desmonte puede ser que no incluya... no sé. Hay que ir y ver...

Nereida López [00:24:21] Hay que hacer la inspección.

Mario Bustamante [00:24:26] Bueno estimados, si hay alguna duda sobre este tema lo que podemos hacer es que ustedes la consulta que tengan la dejen en el chat y la respondemos al final para poder seguir avanzando con el orden del día porque entiendo que los que van a exponer pueden tener la agenda medio apretada y capaz que esta discusión después la podemos enriquecer al final de la sesión, porque ahora nos toca que Alejandro Rush de la Intendencia de Soriano, nos iba a hacer un racconto de cómo es la gestión de la Intendencia en cuanto a los residuos hasta la barométrica. ¿Estás ahí, Alejandro? Creo que estás con el micrófono apagado.

Alejandro Rush [00:25:16] Hola. Sí, Buenas tardes.

Mario Bustamante [00:25:18] Qué tal, buenas tardes.

Alejandro Rush [00:25:19] Mi nombre es Alejandro Rush, trabajo en el área ambiental de la Intendencia Soriano. Mi desempeño es en gestión de residuos. Creo que ha habido ahí un tema con el mail y la persona que trabajaba en agua y en volcado barométricas. Ya no trabaja más en la Intendencia y bueno, vamos a intentar cubrir las dudas y bueno, cualquier cosa que quede me lo cuelgo en la oreja y queda como deber para después. Lo que puedo decirles al momento es que la Intendencia realiza unos 1600 (mil seiscientos) viajes mensuales, 800 (ochocientos) viajes en Mercedes mensual. Contamos con una barométrica en Mercedes, una barométrica municipal y cuatro barométricas contratadas. Y el municipio de Dolores, si no me equivoco, que está Daniel Saravia ahí, que me puede dar una mano acá, cuenta con una barométrica contratada, de los viajes particulares de barométrica particulares no tengo al momento ningún dato. ¿Algo más? No sé. Eh?

Ignacio García [00:26:41] Sí, sí. Una consulta acá [00:26:44](no se entiende 00:26:43) [0.0s] Agua y Saneamiento de Dinagua. ¿Cuántos viajes dijiste que hace? O sea, los viajes que hacen en Dolores, esos viajes que decías, los camiones ¿Cuántos desagotarían en Dolores y cuántos en Mercedes? O sea, el camión ese que trabaja en Dolores, ¿está todo el día en Dolores? ¿Y alguno de los de Mercedes va a Dolores y trabaja en dolores? ¿Cómo sería esa gestión?

Alejandro Rush [00:27:08] A veces puede hacer asistencia en Dolores y el camión barométrica por rotura o por algo puede ir uno de Mercedes a Dolores.

Ignacio García [00:27:17] ¿Solo uno en Dolores? ¿Solo un camión trabajaría en Dolores?

Alejandro Rush [00:27:20] Tenemos un camión en Dolores... Un solo camión contratando en Dólares por parte de la intendencia.

Ignacio García [00:27:25] ¿Y después privados?

Alejandro Rush [00:27:25] Después privados...

Ignacio García [00:27:30] Que no se tiene conocimiento ni cantidades...

Alejandro Rush [00:27:36] No. No.

Amalia Panizza [00:27:40] ¿Pero sí se establecen los puntos de descarga, no?

Ignacio García [00:27:40] Si... ¿La descarga es siempre en el mismo lugar o tienen más de un punto?

Alejandro Rush [00:27:47] No, los puntos de descargas son en el mismo lugar. En Mercedes en el lindero del Parque Mauá, atrás del Parque Mauá por así georreferenciarlo. Y en Dolores... Daniel vos me podés dar una mano ahí para georreferenciarlo específicamente?

Daniel Saravia [00:28:06] Hola, buenas tardes a todos. Mi nombre es Daniel Saravia, el secretario de aquí del municipio y estaba... Discúlpenn, me demoré en entrar un poquito a la reunión pero me estoy poniendo a tono con ustedes.

[00:28:16] Con respecto a lo que decía Alejandro, sí, nosotros contamos con una barométrica municipal y con una contratada porque obviamente las solicitudes son

demandantes y a veces no alcanzamos a cubrir con la nuestra. Aproximadamente hacemos, trabajamos de lunes a sábado, entre 15 y 20 pozos aquí en la localidad de Dolores. También, dentro de Dolores tenemos la localidad del Balneario la Concordia, que también allí cubrimos, eso se hace cargo el municipio. Pero si, más o menos aproximadamente estamos manejando entre 10 y 15 solicitudes de familia por día, de lunes a sábado, para tener una una idea. ¿No sé si me escuchan bien ahí y si llega bien la información?

Amalia Panizza [00:29:06] Si te escucha perfecto.

Daniel Saravia [00:29:08] Barbaro.

Ignacio García [00:29:13] ¿Y el punto de descarga ahí de Dolores?

Daniel Saravia [00:29:17] Si, solo tenemos un punto. Anteriormente, hace un par de un par de años atrás teníamos dos punto, que uno era en Rincón de Ruiz y ahora tenemos en la Perimetral Juan Manuel Blanes, entre donde hoy es la protectora de animales que acá lo llamamos, rincón... Que no recuerdo ahora como es el lugar, pero está entre la Perimetral Juan Manuel Blanes, una callecita para adentro que da al río San Salvador. Molino Viejo se llama la calle anteriormente.

Álvaro Pintos [00:29:53] Es la entrada a Rincón de Ruiz...

Daniel Saravia [00:29:56] No, Rincón de Ruíz no existe más. Ese punto ya quedó sin efecto porque justo habíamos tenido una denuncia de una vecino y bueno, este se optó por tener este que hay en la perimetral ¿se entiende por ahí?

Mario Bustamante [00:30:26] Sí, Sí. Bueno, Alejandro y Daniel. Entendemos que este tema después lo podemos abrir a consultas al final de la sesión de hoy, salvo que haya alguna consulta más que quieran hacer en este momento... Que entiendo que no. Y bueno, si ustedes se pueden quedar hasta el final de la sesión, les agradecemos por si surge alguna otra duda o alguna otra consulta. Y ahora...

Ignacio García [00:30:58] Una última cosita, ¿qué volumen tiene el camión barométrica o los dos camiones?

Daniel Saravia [00:31:09] Si no mal recuerdo, entre 2000 (dos mil) y 3000 (tres mil) litros, el municipal.

Ignacio García [00:31:20] ¿Y el otro?

Daniel Saravia [00:31:20] El otro tendría que averiguarlo pero es un poco más grande.

Daniel Saravia [00:31:30] Lo que nos toca ahora es el avance del plan de cuenca en la priorización de los asuntos críticos para abordar durante este año 2024. Para eso va a estar Gerardo de los Santos en enero. En la exposición. Así que bueno, le damos paso a Gerardo.

Gerardo de los Santos [00:31:53] Buenas tardes. Como decía Mario, con Valentina Ribero de Dinagua vamos a estar presentando los avances en la estructura del plan de cuenca de San Salvador, haciendo énfasis en los asuntos críticos. Voy a compartir pantalla. ¿Se ve bien?

Gerardo de los Santos [00:32:36] En lo que es la estructura general del plan, el primer punto es el marco conceptual que se detalla lo que es el marco normativo, objetivos, proceso de construcción, alcance territorial y temporal y las etapas de seguimiento. En la Política Nacional de Aguas considera como una herramienta muy importante en lo que es la planificación, y esa planificación se lleva a cabo principalmente a nivel país mediante lo que es el Plan Nacional de Aguas que marca un punto de inflexión en lo que es la gestión de los recursos hídricos y la planificación de los mismos. Llevado a nivel local sería el plan de cuenca del San Salvador. El plan tiene tres objetivos que son agua para consumo humano, agua para el desarrollo sustentable y agua y sus riesgos asociados. Después de planteados objetivos, en el plan se realiza un análisis del estado de situación. En lo que abarca lo que sería una escala temporal y espacial, y considerando también lo que son los aspectos sociales, económicos y ambientales, y temas de calidad de agua y cantidad. Realizado ese análisis de situación se pasaría a las proyecciones futuro también analizando todos esos aspectos para luego llevarlo a lo que serían los asuntos críticos, que se van a desarrollar ahora. Son puntos a tratar de mayor importancia en la problemática de todo lo que sucede en la cuenca, con esos asuntos críticos se definen una línea de acción para tratar de abarcar de la mejor manera todo lo que son esas problemáticas desarrollando una serie de programas y proyectos. A partir de eso se trata de realizar un monitoreo evaluando todos los resultados y viendo si es necesario replantear los objetivos para continuar nuevamente con el proceso.

Gerardo de los Santos [00:35:18] El segundo punto se trata de una caracterización general de la cuenca y en este punto se trata la caracterización socioeconómica. En este caso la cuenca cuenta con aproximadamente 32.000 habitantes, de los cuales 80% residen en las zonas urbanas y 20% en las zonas rurales. En cuanto a la topografía, se tiene, si dividimos la cuenca en tres zonas, una zona alta, media y baja, se tiene en la zona alta hay una zona con mayores pendientes, en la zona media de una zona con pendientes moderadas, y en la zona baja es una zona plana también con problemas de inundaciones y drenaje. En cuanto a la caracterización geológica se tiene que principalmente material sedimentario con algunas partes de basamento cristalino, y en cuanto a sitios patrimoniales en los relevamientos que se han hecho, la mayoría de los sitios patrimoniales que existen se encuentran en las proximidades de la ciudad de Dolores y dentro de la ciudad. En cuanto a los recursos hídricos se tiene información sobre aguas superficiales y aguas subterráneas, y para tratar mejor esa información y gestionar mejor los recursos hídricos se divide la cuenca en general en sub cuencas, en este caso son subcuencas de nivel seis, se tendrían unas 18 subcuencas a nivel seis. En el caso de la parte hidrogeológica se tienen acuíferos más que nada sedimentarios y fisurados con una productividad predominantemente baja.

Gerardo de los Santos [00:37:35] En los usos e impactos vinculados al agua tenemos que tenemos aprovechamientos superficiales por tomas y embalses, como se puede ver acá, distribuidos a lo largo de toda la cuenca y aprovechamientos de agua subterránea. En cuanto a el uso del agua para abastecer a las poblaciones se tiene una toma en las proximidades de la ciudad de Dolores para abastecer a la ciudad y una toma de agua superficial, y después el resto de las localidades se abastecen [00:38:15](NO SE ENTIENDE 00:38:15) [0.6s] zona de agua subterránea. Está el tema de drenaje también que es una problemática en la ciudad de Dolores, que también se va a tratar en los asuntos críticos. En cuanto a los usos, es principalmente agrícola-pastoril y también se dan extracciones de áridos que eso es tramitado en la Dirección Nacional de Hidrografía del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, y se tiene principalmente en la proximidad de la ciudad de Dolores, aguas arriba y aguas abajo, con los problemas que eso implica en las costas también, la erosión... Y en el quinto punto en la gestión de los recursos hídricos, se tienen redes de monitoreo de calidad y cantidad de agua, y también realizadas por Dinacea,

estaciones, en varios puntos, y estaciones pluviométricas, se tienen estaciones de UTE y de INUMET. En cuanto a la administración de los recursos hídricos, como ya vimos, está la Oficina Regional de Dingua en Fray Bentos, con ahora Alejandro Moneta y las compañeras. Y la jurisdicción de la regional abarca todas estas cuencas en la que se incluye la cuenca del San Salvador. También se tiene en todo lo que es la elaboración del plan obviamente, la participación de diversos actores desde instituciones públicas, privadas y demás. Finalmente, pasamos a los asuntos críticos, que lo presentará Valentina.

Valentina Ribero [00:40:30] Hola buenas tardes a todos y a todas. Mi nombre es Valentina Ribero y trabajo en la Dirección Nacional de Aguas, acá en el área de participación. Gerardo, ¿comparto yo la información?

Gerardo de los Santos [00:40:44] Si.

[00:40:44] ¿Ahí se ve la presentación?

Gerardo de los Santos [00:41:31] Sí.

Valentina Ribero [00:41:45] No esperen, porque no sé si lo estoy viendo. ¿Está en modo presentación?

Gerardo de los Santos [00:42:05] Ahora sí.

Valentina Ribero [00:42:22] Bueno como venía mencionando Gerardo, la estructura del plan que tiene como, la podríamos dividir como en tres partes. Que una es como el estado de situación, el diagnóstico que fueron los puntos básicamente que comentó Gerardo y después vamos a tener lo que son los asuntos críticos y los programas y proyectos. Los asuntos críticos serían o reflejan las principales problemáticas...Perdón. Las principales problemáticas que se detectan en la cuenca y que van a dificultar el alcance de los objetivos que tenemos, entonces en este sentido, los asuntos críticos los agrupamos en grupos temáticos que son tres en este caso, que fueron agrupados así en el plan nacional de agua y que van en línea a los objetivos del plan, van a referir a lo que es, se van a dividir más o menos en lo que son la gestión integrada para el desarrollo humano que vendría a ser para consumo humano y para el desarrollo sustentable, y la gestión de riesgo hídrico, y después vamos a tener lo que son las herramientas y las capacidades que vamos a necesitar para la aplicación. Entonces, el primer grupo temático que tenemos es sustentabilidad de la calidad y cantidad de agua. Dentro de este grupo temático vamos a tener cuatro grupos de asuntos críticos acá, como pueden ver están los grupos de asuntos críticos y los problemas identificados que ya estuvieron trabajando anteriormente en la comisión, en alguna sesión. Entonces, vamos a tener dentro del primer grupo temático que es el desequilibrio entre la oferta y la demanda, acá lo que lo que se identificó son en realidad problemas debidos a las características propias de la cuenca y del río y a las condiciones climáticas. Esto ya fue identificado acá en este ámbito, lo que planteamos y exponemos acá, ustedes nos dirán qué otros puntos tienen para aportar o los damos por buenos, o comentarios que tengan.

Valentina Ribero [00:45:18] Después, en el grupo dos que es pérdida de calidad de los recursos hídricos, acá se identifica una notoria pérdida de la calidad que es detectada a través de los distintos monitoreos que han realizado distintas instituciones. También están los impactos generados por los distintos usos del suelo, por la ganadería intensiva se había identificado, la extracción de áridos también estaba identificada como una problemática y el tema de las descargas de determinadas descargas puntuales de contaminantes

asociadas al saneamiento, que era un poco también por lo que veníamos hablando el tema de las descargas de las barométricas.

Valentina Ribero [00:46:24] Después, en el grupo tres de los asuntos de los asuntos críticos, tenemos las soluciones de saneamiento individual poco efectivas y acá tenemos identificadas la problemática que están básicamente en todos lados, que son los pozos negros o las fosas sépticas que no están bien impermeabilizado y que el relevamiento de estas situaciones es bastante complicada... Y que hay en algunas localidades que hay un relevamiento de la situación del saneamiento individual, pero en otros lugares es necesario realizarlo. Después tenemos los impactos del escurrimiento en las aguas urbanas y bueno acá habría que poner énfasis como en los planes de pluviales urbanos que acá como que les faltaría información, esa sería la problemática.

Valentina Ribero [00:47:37] Después, pasamos al segundo grupo temático que sería agua y sus riesgos asociados, acá tenemos los impactos de eventos extremos que serían sequías e inundaciones en tanto en zonas urbanas como rurales, y acá siempre la que está más identificada o la localidad es Dolores, que bueno que es la que se identifica prioritariamente como una ciudad con riesgo medio de sufrir inundaciones. En la problemática seis, serían los potenciales riesgos asociados a las infraestructuras hidráulicas. Acá no se identificaron, por lo menos en el momento que se trabajaron no habían identificado obras hidráulicas con algún tipo de riesgo...

Valentina Ribero [00:48:34] Luego vamos a tener el grupo temático herramientas y capacidades para la gestión. Acá estas refieren a las debilidades y las problemáticas existentes en las herramientas que tenemos para la gestión integrada. Acá en general, por ejemplo, una de las problemáticas es la normativa dispersa o desactualizada, acá no se identificaron más allá de los problemas que ya existen a nivel nacional. Después, en el problema ocho o asunto crítico ocho, la debilidad de herramientas y procedimientos administrativos para la gestión, básicamente lo mismo a nivel nacional hay que trabajar en los procesos para mejorar este punto a nivel más general... Información insuficiente, si bien se cuenta con información disponible porque hay información de monitoreos, hay modelos, o sea, hay información en la cuenca es siempre necesario mantener los monitoreos e ir actualizando la información y mejorar la difusión. Y después, en el problema diez que es la debilidad inter e intra institucional para la gestión integrada de los recursos hídricos, acá lo que se identificó es que hay una necesidad de mejorar la coordinación y comunicación entre los distintos niveles de gobierno y los actores privados, y faltan instrumentos para promover la cooperación entre estas instituciones. Y después, en cuanto a la debilidad en la divulgación, formación, investigación en la temática del agua, mejorar la comunicación y la divulgación de la información sobre la cuenca. Estos serían las problemáticas ya identificadas. La idea era que ustedes comenten si hay alguna que no la ven acá, que no está identificada o alguna capaz que les parece que no es una problemática. Que no creo... y bueno, por ahí iría el tema de los asuntos críticos o problemáticas. Me queda nada más los programas y los proyectos, que sería el último punto del plan y después hacen comentarios sobre los asuntos críticos. El último capítulo del plan refiere a los programas y los proyectos que se formulan en base a los objetivos del plan. Considerando el diagnóstico, qué es lo que Gerardo comentó. Se considera el diagnóstico y los asuntos críticos identificados y que vamos a identificar para orientar acciones estratégicas y los programas que vienen definidos en el plan nacional de aguas, de hecho, este cuadro que ven acá son los programas y proyectos del plan nacional de aguas. Como ven, los primeros tres programas van con los objetivos del plan nacional y están orientados a los resultados, los siguientes programas son los productos y los procesos esperados, y los últimos tres son las capacidades necesarias, las capacidades que vamos a necesitar para justamente poder

llevar adelante los los productos, los procesos y los resultados. Entonces quedaría por acá. No sé si tienen comentarios...

Amalia Panizza [00:54:09] Un poco la idea de construir este documento conjunto y en el marco de la comisión de cuenca es porque pretendemos que este instrumento, de alguna forma sea una guía, una hoja de ruta para las distintas instituciones, para distintos actores, instituciones y diferentes grupos que están interactuando en la cuenca. Entonces, por un lado está el marco normativo que mencionaban por ahí, que es el Plan Nacional de Agua, de donde se desprende la estructura de este documento, y por otro lado están las problemáticas específicas de esta cuenca. Entonces este documento en esa línea define grandes objetivos, los tres grandes objetivos que mencionaba por ahí, creo que lo mencionó Gerardo en relación a que para qué se usa el agua en la cuenca; para abastecer a las poblaciones, por supuesto, es el primero de los objetivos. Después es también para tener una producción sostenible desde todo punto de vista y después, el tercer objetivo está vinculado con los eventos extremos, tanto inundaciones como sequías. Son como los tres grandes objetivos que ese plan persigue. Para eso es que se fueron identificando a lo largo de las sesiones e incluso en algún momento, como ustedes recuerdan, pusimos a disposición una planilla donde ustedes completaban un formulario y planteaban diferentes aspectos críticos y en función de eso es que se construye este primer avance de lo que son los asuntos críticos de la cuenca, que muchos de ellos ya se han venido trabajando y se han venido presentando. Entonces, lo que nosotros necesitaríamos saber que a criterio de ustedes estos asuntos críticos están correctamente identificados, hay algún aspecto que debió estar y no se mencionó, y después en función de esto, ¿cómo vamos a priorizar los trabajos? Que de hecho eso ya se ha ido avanzando, porque por ejemplo, todo lo vinculado con el monitoreo de calidad, de alguna forma ya es una priorización que hace el Ministerio de Ambiente en los monitoreo que ha presentado en las sesiones anteriores y que se han implementado y continuarán implementándose. El tema del monitoreo de la cantidad de agua es una preocupación que también se tiene de Dinagua y se está trabajando de alguna forma en poner a tiro estas situaciones que son necesarias y que van a ayudar a poder eh monitorear justamente cómo va la evolución en la calidad de aguas. Hay temas vinculados a la seguridad de obras hidráulicas que también pueden tener más o menos afectación en esta cuenca, los sistemas de información, etcétera. Hay toda una serie de batería de proyectos y de programas que de alguna forma ya se vienen implementando en la cuenca. Entonces, un poco la idea es poder abrir este espacio de intercambio para poder aportar y sumar a este documento que, justamente, tiene que ser de construcción colectiva y después tiene que asumir también un poco el compromiso de las distintas instituciones de poder ir implementando o ir caminando en esa línea que es el objetivo central. Ahora quedaríamos abiertos a comentarios de parte de ustedes.

Álvaro Pintos [00:57:46] Yo no sé si agregarle o no agregarle a las partes críticas. Yo creo que si ya fue evaluado, consensuado y estudiado, pero que no se pueda ver algún evento, alguna, alguna cosa más que pueda ser algún punto crítico. Está bueno el documento que. Que se está haciendo? Bueno, no tenemos que seguir quedando en el Cómo? En seguir evaluando. Yo creo que en el momento tanto, Hugo Álvarez o yo no sentemos en representación de las distintas directivas. Cuando vayamos a comunicar, digamos mirá, los puntos críticos son estos, se evaluaron estos puntos y la idea es trabajar por este lado de de que la comunicación sea no tanto tanta evaluación, sino busquemos el cómo, por dónde ir y qué hacer. Qué es lo que más nos preocupa a todos de por lo menos de empezar a decir si hay un evento crítico? Bueno, eh, vamos por ese evento crítico. Vamos a resolverlo. Cómo? Cómo se puede contemplar y de qué forma se puede subsanar. Agarrando temas de a uno, pedir aplicándolos porque si no luego nos pasamos tres, cuatro años, cinco años, armando el mismo bosquejo y el río sigue estando exactamente igual. No. La población

de Dolores no se queda sin agua. Pero sí, todos sabemos que hay una limitante. A febrero del año pasado nos reuníamos martes y jueves en de la Junta Asesora para ver si aprendían o no aprendíamos la bomba de riego. O sea que hay que ver cómo y por dónde seguir.

Amalia Panizza [00:59:55] Álvaro de lo que tú estás planteando. Entonces, uno de los aspectos que me parece central es, eh, prepararte frente a un eventual evento de sequía, por lo que estaba mencionando un protocolo de sequía. Pues no sé como te llame, pero este prever acciones en ese sentido, interpreto bien lo que mencionaste?.

Álvaro Pintos [01:00:13] Yo no, no solo eso, no ante una, ante un evento de sequía digo, sino tener el si ya están, lo están todos los puntos críticos hechos, podremos estar de acuerdo o no para poder estar faltando alguno, pero este estudio yo ya lo hicieron. O sea que vamos a aprovecharlo. Es decir. Bueno, está esta situación como la podemos subsanar. Y empezar a trabajar en eso. Si hay un evento de sequía y, bueno, estamos cayendo en la parte más baja de la estadística. Evalúas hoy y capaz que estamos en la parte más alta de la estadística. Pero es encontrar el camino para empezar a hacer. Pero hoy estamos con recabando información. Bueno, yo lo que planteo es; tenemos cierta información. Bueno, empecemos a aplicarla. Qué es lo que tenemos que hacer en la cuenca?.

Amalia Panizza [01:01:28] Está bien en sintonía con lo que vos decía, muchas de estas cosas ya se están haciendo, no? Independiente del documento, hay acciones que se están realizando. Creo que Hugo tiene la mano levantada.

Valentina Ribero [01:02:25] Amalia, hay dos consultas en el en el chat. Alejandro pide que pongamos la penúltima diapositiva que supongo que será la de los asuntos críticos y Daniel que pregunta si puede acceder a la información que estamos brindando.

Amalia Panizza [01:02:53] Sí, claro.

Mario Bustamante [01:02:56] Yo lo que quería comentar a todos los que están participando. Entiendo que de los que están conectados hay distintos niveles de participación, o sea, hay personas que se han incorporado a estas sesiones en las últimas dos o tres sesiones. Y capaz que no tienen incorporado todo el historial de cómo ha ido avanzando esta Comisión de Cuenca. Y hay algunos participantes que están, desde que se inició la Comisión de Cuenca, han estado participando. Entonces capaz que comentarles y y eso le le consulto también a Amalia, pero entiendo que están disponibles las actas anteriores para que puedan ir leyendo y conociendo y las presentaciones que ya se han hecho. Este porque hay mucha información disponible sobre la cuenca del río San Salvador y sobre los distintos este participantes de esta comisión, por ejemplo, OSE hizo dos presentaciones de cómo es la distribución de agua en la ciudad de Dolores y en las localidades de la Cuenca, que creo que es una presentación que puede enriquecer mucho el debate y el conocimiento de la realidad. La Dirección de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio hizo toda una presentación, esta Samanta acá conectada. Ellos nos comentaron todo el monitoreo que se hizo de la calidad de agua del río San Salvador y entiendo que de algún afluente durante varios años y esa es una información que tiene, mucha riqueza para aportar y sería bueno que todos de alguna manera pudieran leer y conocer para también, para que una vez conociendo esta información, puedan aportar dudas, consultas, comentarios o temas nuevos que entiendan que puedan enriquecer este debate y además enriquecer este plan de Cuenca que se está empezando a construir ahora. Los planes de Cuenca son documentos que resumen o que reúnen las distintas

acciones tanto del Estado como de todos los usuarios de la cuenca. Eso no quiere decir que un plan de Cuenca no vaya a solucionar todos los problemas que están relacionados al agua, porque no es el objetivo y no tiene esa capacidad tampoco. Pero sí puede de alguna manera poner en conocimiento, reunir todas las problemáticas del agua y generar un documento que va a ser muy enriquecedor en la temática. Así que por este lado es que les comento esto en los que se están incorporando en las últimas sesiones pueden consultar esta información. Amalia les dirá dónde está disponible la información.

Amalia Panizza [01:05:48] Gerardo va a poner el link, pero está entrando a la página del Ministerio de Ambiente después van a la sección del Agua, en participación de los recursos hídricos está la que está la Comisión de Cuenca del Río San Salvador y están todas las secciones con las presentaciones que fueron realizadas en cada una de las sesiones y cualquier material extra, también lo solicitan. Ahora Gerardo está buscando el link, ahí ya lo puso, va directo este a a lo que estaba mencionando. Ahí va Samanta puso el link de monitoreo.

Samanta Stebniki [01:06:19] Bien Amalia Sí, ahí tengo, ahí compartí el link de la información donde está. Está publicado lo que es el informe final de lo que fue los resultados del monitoreo de la Cuenca San Salvador, la disponibilizar para todos está en la página del Ministerio también y se puede acceder sin problema alguno.

Mario Bustamante [01:06:36] Muy bien. Muchas gracias.

Amalia Panizza [01:06:39] Bien. Y ahora. Vale. Podé poner vuestra última diapositiva que solicitaba Alejandro. Gracias.

Valentina Ribero [01:07:23] Querías hacer algún comentario, Alejandro? O solamente querías verla?

Alejandro Monetta [01:07:30] Si me dan un minuto para estudiarlo, porque justo tuve que salir de lo que estaban comentando y aportó en un minuto

Mario Bustamante [01:07:44] De bueno tenemos también para para comentarles que para dentro de los participantes de de la Comisión de Cuenca de los tres órdenes en el que están representados en en esta Comisión, nosotros pretendemos también, que en algún momento se enriquezca la participación y el aporte de cada de cada organismo o de cada institución que que está acá representada. En ese sentido entiendo que que hay distintas instituciones que tienen información o tienen disponibilidad de aportar cosas nuevas, cosas que no, hemos tenido la posibilidad de estudiar o de desarrollar en estas reuniones o a lo largo de la historia de la Comisión. Así que si alguien quiere algún representante de ya sea del municipio, de la Intendencia o de algún otro organismo, quiere hacer algún aporte particular y específico también decirles que está abierta la puerta. Hecho el pedido, digamos, y disponibilizar este espacio por si quieren hacer algún aporte ahora.

Hugo Álvarez [01:09:11] Hablando de todo lo lo que decía Álvaro, ahí tengo el tocayo Alarcón que está haciendo parte de lo que representa a Marco como interesado y que bienvenido un espacio en El Bravío para poder anclar la idea que hace más de cuatro años venimos hablando del caudal de San Salvador y no sabemos para poder evaluar este no le hemos dado la importancia de eso, no? Y seguimos conversando cuatro años del mismo tema y y seguimos con algo que estamos sin una organización única, estamos todos separados hablando de lo mismo. Seguimos evaluando cuatro años cosas que se han ido mejorando pero a cuentagotas, este muy separado por un lado Dinama, por un lado los

regadores, todo con una bruta voluntad. Pero no hay una designación de un presidente de comisión, un secretario, un algo de la cuenca que diga esto es la cuenca. Hasta ahora estamos todos separados, hablando de la Rural de Soriano con Álvaro, los regadore. Lo que se mejoró ahora es que tenemos el ancla, tenemos un espacio, El bravío que está diciendo bueno, ahí tenemos este un lugar geográfico como punto. Yo represento como una línea de los productores. Me pusieron como parte de la directiva porque el el el arroyo Bizcocho le tiré al San Salvador y o casualidad terminé en esto, pero ya pasaron tantos años. Estamos en la 8.^a sesión y lo vemos es un bruto esfuerzo después de cuatro años ni le pongamos plata a esto no . Esto no, porque si le pongo plata a esto estamos pintado al óleo. Lo que me parece a mí que está bueno que estemos hoy organizados y que tengamos un canal. Pero me parece a mí. Como opinión, como productor y parte de la directiva que me da la derecha. Y bueno, hemos conversado varias veces con Álvaro. Que necesitamos que no cambien los jugadores que sean este las mismas personas que están de alguna forma vinculadas a un canal y que sigamos e ese referente en todas las instituciones. Pero si seguimos cambiando las caras y retomando gente nueva y que ingresa y pregunta de vuelta en la 8.^a y seguimos hablando. Y a mí me preocupa. Me preocupa que pase una carta del 22 de noviembre y lleguemos a abril y Dinagua no preguntó la Intendencia tampoco preguntó quedamos en mano de la voluntad de Álvaro. Pero Álvaro, por su trabajo, y terminamos con esto hoy. Osea tenemos muchas instituciones vinculantes. Pero que ejecuten el trabajo de lo que se necesita, me parece que necesitamos más compromiso. A mi entender, de Diangua. Este más que todas las instituciones que quieren juntar voluntades, podemos juntar voluntades del lado nuestro. Pero me parece que acá hay que ponerse la camiseta de hacer las cosas, poner tiempo, forma, presupuesto y seguirlo hasta que se termina. Pues no seguimos hablando. Disculpe alguien tiene que decirlo.

Mario Bustamante [01:13:47] Hay cosas que si entendemos que tenés razón en lo que comentas. Hay cosas que sí las podemos hacer mejor y hay otras que no dependen de nosotros, porque justamente cuando nosotros trabajamos en una Comisión de Cuenca creo que todos tenemos nuestra cuota parte de participación y de responsabilidad.

Hugo Álvarez [01:14:06] Totalmente.

Hugo Álvarez [01:14:07] No, no puedo hacerme ilusiones. No demoré seis meses en hacer un trámite interno. Eso es un es un tema que incluso, eh, nosotros también hemos, eh, hemos insistido en que la Intendencia de Soriano participe en las en las comisiones de Cuenca y. Y la participación No, no siempre ha venido.

Mario Bustamante [01:14:35] Eso provoca que no haya un seguimiento de parte de alguien de la Intendencia en en los temas de esta comisión y entendemos que tiene que ser alguien del Municipio de Dolores, porque justamente la Intendencia de Soriano, o sea la la sede de la Intendencia está en Mercedes, que está fuera de la cuenca. Capaz que puede que no todo, no todas las temáticas de esta comisión le resulten de interés. Eso por un lado. Luego, lamentablemente la las personas en en los trabajos cambian y eso no es una cosa que nosotros podemos cambiar, Incluso en el caso mío yo he estado porque el presidente de la Comisión de Cuenca el delegado de la Dirección Nacional de Agua. En el caso mío, bueno, como como es de público conocimiento, yo dejé de ser el jefe regional de la oficina de Dinagua de Fray Bentos y pasé a otra área del ministerio, que son cosas que suceden.

Hugo Álvarez [01:15:45] Pero quiero, quiero darte el valor, quiero darte el valor. Yo agradezco que vos estés en ese, en ese lugar, porque vos imagináte si fuera otro interlocutor que no tuvo ofrecimiento, que no estuvo y seríamos un desastre en esta reunión. Entonces yo lo que quiero, lo que quiero es si, si tú saliste y fuiste parte de esto y

y y estoy agradecido en eso, como el de Soriano y como parte de la cuenca y capaz que más de uno estaría alegre en esto. Que el que quede de turno tenga idea, yo simplemente y yo sé y valoro que cada uno tenga que ir progresando en su parte particular, pero seguimos cuatro años sin avanzar por el cambio de interlocutor. Yo agradezco que vos estes ahí y diciendo todo ese resumen porque soy el que ha estado siempre. Entonces yo agradezco que estés ahí. Ahora necesito que alguien ponga un orden de esto. Nombremos a alguien que que tenga de referencia en Dinagua, porque hasta ahora es Dinagua que participa pero no hay nada más que Dinagua. Me entendés? O sea. No, no era eso. Era. Son una cabeza de de la necesidad de la información.

Mario Bustamante [01:17:09] Exacto. Estoy de acuerdo con lo que decís. Mira que no, no, no. Lo que te comentaba no era tampoco para para hacer un contrapunto a lo que planteaste. Claro y por otro lado, también he de hacer un tironcito de oreja a todos los organismos que están aquí representados, en que necesitamos que participen de las reuniones y que aporten. Y si entienden que su participación no corresponde también, que pidan la inclusión de un nuevo usuario o una nueva sociedad civil o un nuevo organismo. Pero creo que es fundamental, que que todos los que están participando, representando algún este alguno de los tres niveles de participación de las comisiones tengan realmente un un seguimiento y si cambia la participación que hagan este un una puesta a punto al nuevo representante que venga. Ese es el otro problema que entendemos que que puede estar sucediendo, de que las personas que empiezan a participar por el organismo que sea, no saben de qué se trata y nosotros entendemos que no corresponde tampoco que todas las sesiones tengamos que repetir que es una Comisión de Cuenca. Para qué están las comisiones de Cuenca y por qué están quienes representan a los distintos niveles de la sociedad como representantes en esta Comisión? Yo creo que que eso tiene que ser un esfuerzo de que cada eh usuario de los tres niveles, cada participante de los tres niveles tenga la responsabilidad de hacer ese aporte y hacer esa participación, porque si no el Plan de Cuenca no va a estar contemplando a todos los intereses que hay de la sociedad y de los participantes, de los habitantes de la cuenca. O sea, van a quedar sin representación en este plan y el plan también va a empezar a avanzar, se va a empezar a construir y no es tan sencillo volver todo para atrás cuando las temáticas desde un principio no se ponen arriba de la mesa para discutir. Entonces, este comentario quiero hacerlo también para que todos los que estamos hoy hagamos el esfuerzo de entender que lo que lo que estamos haciendo acá es muy importante. Las comisiones de Cuenca son ámbitos de participación jóvenes nuevos en el Uruguay, pero son muy importantes porque la gestión del agua depende hoy en día de que haya buenas y fuertes comisiones de buenas. Son pocas las comisiones, porque acá en Uruguay este es un es una zona privilegiada, es una cuenca privilegiada por tener una comisión de Cuenca y entiendo que hay que fortalecerla y se fortalece entre todos.

Alvaro Pintos [01:20:08] Yo creo. Yo creo, Mario, que voy a hacer un poco de mea culpa también de todos. La Comisión de Cuenca San Salvador. No se le ha dado el interés que tiene que tener. Yo creo que hay un gran desconocimiento. Por eso te digo hacemos un poco mea culpa, porque no hemos tenido la capacidad de transmitir la situación y la problemática que tiene la cuenca. Convengamos que la cuenca de San Salvador es una es la cuenca más agrícola del país y no hemos hemos sabido comunicarla o no lo hemos sabido transmitir a través de las instituciones. A ver, yo no te voy a negar que tanto en la rural

Mario Bustamante [01:21:10] Se te fue el audio, Álvaro. Entendemos que es un problema de tu micrófono.

Alvaro Pintos [01:21:25] Repito que para la Rural de Soriano, a la Agropecuaria de Dolores, a la Junta Asesora de Riego de la Cuenca de San Salvador por supuesto que nos interesa el tema y conocemos cuál es la situación. El tema es que cuando pasas a los municipios o pasas a otras instituciones o pasas a la Intendencia no están tan abocado a la situación. Es la lectura que yo estoy haciendo. Eso es un poco capaz que no hemos sabido comunicar la problemática que tenemos en la cuenca, donde no deja de ser una de las de la cuenca más importante a nivel agrícola a nivel país la de mayor aporte al Producto Bruto interno y si hay una situación de déficit hídrico, si tenemos un problema de agua. Y cómo buscar involucrar al resto? No lo sé, tal vez que programemos la nueve, bueno manden algún deber. Decir qué tema de interés o qué tema de participación o algún punto crítico de esos que fueron destacados podemos subsanar. O qué dudas quedan. Y empezar a vincular un poco más. Yo creo que hay un gran desinterés, no solo de las instituciones directas, me refiero a las rurales Soriano, a la Agropecuaria de Dolores y a la de la Junta Asesora de Riego. El resto que me perdone, pero no le veo interés. No le interesa la Intendencia, con el mayor de los respetos. Pero deberían estar la Intendencia debería estar ambiente de Intendencia y no lo está. Debería estar el municipio de Dolores. Tendría que tener más información. La información tiene que estar y tenemos que empezar a interiorizarnos un poco más, o sea, que hagamos nosotros también un poco de mea culpa y logremos involucrar al resto. Digo porque el tema es importante.

Hugo Álvarez [01:23:45] Una una opinión escuchando haciendo un poco de esto de lo que hemos escuchado y cómo han funcionado las cosas cuando empiezan a salir. Y me da la sensación de que los regantes, deberían ser como institución abanderada en este tema de Cuenca. A los regantes se le va la vida en el agua. Viven para eso. Y necesitan esa curva de caudal si o si para tener un visto bueno del resto yo creo que el compromiso debería como institución, que haga las cartas llame ahí Dinagua coordine con la Intendencia, encuentre el apoyo de los productores y asociaciones, pero me parece que esto debería de arrancar con Regantes Unido o que tiene su asociación propia y buscarle un vinculante como como parte e ir todos atrás de eso. Porque Dinagua no lo puede hacer es una realidad. Y la Asociación Rural de Soria es una institución, pero los regantes deberían ser la institución que arrastre y nos pongamos todos atrás de eso, porque los regantes se le va la vida con el agua. La ciudad de Dolores depende del agua y todos deberíamos estar atrás de un canal de ese tipo. Yo pido compromiso de los regantes Alvaro sea del presidente de los regantes en la Secretaría que tienen que levantar una carta. Pero me parece que que pasaron cuatro años y lo que hemos encontrado hasta ahora, es muchas voluntades, pero no hemos podido canalizar. Porque si no creamos la cara visible de esto va a ser muy difícil que terminemos en un buen camino o va a ser muy lento. Es una opinión.

Mario Bustamante [01:26:04] Lo que me estaba comentando que puede ser una buena estrategia de fortalecimiento de la gestión de la Comisión de Cuenca o de las actividades nosotros podemos proponer para que se trate al final y bueno y se vote. Por eso también es el objetivo de la Comisión de Cuenca una jornada en territorio para el mes de mayo o junio y que cada o cada uno de los que están representando alguna institución o algún organismo se comprometa en que haya alguien participando y representadas. Entiendo que esto puede ser una buena acción y una buena estrategia para empezar a avanzar en serio. Después se pueden armar grupos temáticos de trabajo. También entiendo que es, uno de los objetivos de las comisiones de Cuenca que haya algún grupo específico, porque creo que que hay más organismos que podrían tener algún interés específico o algún aporte que que hacer. Así que lo dejo a discusión y bueno y escucho las opiniones al respecto.

Amalia Panizza [01:27:29] La idea en concreto es avanzar, sin lugar a dudas sobre la estación, la que tiene que salir sí o sí. Este año ya se identificó que la carta se entregó. Ahora podemos asumir el compromiso junto con los regantes, como mencionaban por ahí, de hacer el seguimiento a la Intendencia para que limpien la zona que se precisa limpiar para instalar. Tenemos el compromiso de hidrología nuestro para ir a instalar la estación ni bien esté pronto. Deberíamos poder operativizar este año y podríamos hacer como en otras comisiones, que se ha venido a hacer alguna visita al territorio, algún lugar específico. Se puede definir acá de interés para la cuenca y plantear los temas más relevantes.

Alvaro Pintos [01:28:18] Yo de mi parte creo que yo si me comprometo si no pasan las coordenadas. Yo coordino con Hugo Alarcón para ir y encontrar el punto y sacar algunas fotos de lo que hay que limpiar. Te puedo sacar un perfil longitudinal del río. Hasta ahí mi aporte llega más no me pidas.

Mario Bustamante [01:28:50] Vamos a organizar Alvaro para ir en el máximo dos semanas y relevar nuevamente el sitio exacto. Y dejar esto ya totalmente encaminado para que solamente quede pendiente la instalación de la columna y la instalación de los Equipos.

Ana Bidegain [01:29:37] Nosotros ayer estuvimos por ahí con con Alejandro porque estábamos en inpecciones y justamente para que Alejandro conociera la zona y bueno, uno de los encargados, el muchacho que nos acompañó ahí de de la gente de Marcos nos llevó hasta el lugar hasta el lugar. Nuevamente está la toma de Marcos y el sitio cercano a donde podría ir justamente la instalación, pero hay que hacer desmonte. No pudimos ir a un punto exacto porque hay monte tupido. Está buena la idea de Álvaro de poder enmarcar un poco más y bueno verlo. Ayer estuvimos ahí justamente.

Alvaro Pintos [01:30:38] Es lo que yo voy un poco, no podemos seguir hablando sobre el lugar, definamos el lugar es este punto. Y le decimos Marco, vos tenés o podés limpiar o no podés limpiar. Bueno, Marcos no me va a decir si o no, todavía que les doy lugar tengo que limpiar yo, porque esa es la respuesta que podemos tener del dueño del campo. Y quién se hace cargo de esto? Capaz que si tiene máquina y lo hace, pero si es monte costado del lecho habilitemos con autorización de forestal también por las dudas. Y tener un lugar limpio y en condiciones y ahí sí tenemos la capacidad de decirle al o al intendente, al director de obra, al secretario, a quien sea. Bueno, está todo pronto instala la columna.

Mario Bustamante [01:31:37] Aquí hay representantes del Ministerio de Ganadería y ellos pueden hacer el nexo con dirección forestal para que nos autoricen. Así que eso se lo vamos a pedir a ellos. Y bueno, justo están hoy. Así que en ese sentido no hay problema.

Andres Etulain [01:32:14] Hola. Hola. Me escuchan?. Vengo escuchando todo. Pero no puedo participar mucho. En ese trámite yo me ocupo de hacer la gestión. Luego me pasan el lugar y un poco más de datos. Lo hablamos a la interna y yo me encargo de eso.

Mario Bustamante [01:32:35] Okay, Andrés. Gracias. Sí, sí. Vamos a tratar de conversar. Hugo, te escuchamos.

Hugo Alarcón [01:32:42] Lo que le decía, eh? A lo que decía Álvaro. No, no creo que Marco tenga problemas en dar una mano para limpiar, para despuntar. Ahí el tema. También, que en este momento estamos medio complicado. Es gente de máquina. Estamos con una obra, estamos en plena cosecha, siembra, vamos a sembrar en cualquier momento este.

Mario Bustamante [01:33:02] Yo calculo que eso sería para mediados de mayo. O finales de mayo. No creo, no creo que sea antes.

Hugo Alarcón [01:33:13] Sí, no creo que tenga problema en hacerlo, pero ya te digo, depende del personal que tengamos disponible. Y la herramienta.

Alvaro Pintos [01:33:28] Bueno, la otra. A ver, la otra puede ser también teniendo el lugar identificado. Bueno, eh. Podemos hablar con el municipio de Dolores. Si el municipio manda una retro limpia teniéndola teniendo las autorizaciones. Bueno, pongamos un poco en colaboración. Tampoco que vaya a desmontar 10 hectáreas de campo el directorio va a ser, 400 metros de largo, cuánto de ancho 10-5 metros.

Hugo Alarcón [01:33:54] Por eso te digo yo. Capaz que terminando la obra que está haciendo la maquinaria vial nuestra. No hay ningún problema. Depende muchas veces también de la maquinaria que tenemos al momento, el personal que tenemos. Pero bueno, es cuestión de cuando estén todos los permisos y con lo que hay para hacerlo y se conversa.

Daniel Saravia [01:34:15] Gente. No sé si me escuchan por ahí de este. Bueno, he escuchado un poco de todo lo que estaban comentando. Bueno, a mí me designaron para empezar este a formar parte de la cuenca de hoy. Es que tienen razón, es difícil decir si alguien se reintegra tarde, puede ser todo, pero bueno, nada, simplemente decirle que te y te mi aporte este que voy a ser el el nexo entre la Intendencia del municipio, creando las órdenes de lo que necesite este cuando vayan a ver el lugar, porque coordinamos unos días antes y podemos coordinar con él, con el director de obra, con el coordinador acá del municipio para ver qué es lo que puede aportar el municipio, la Intendencia y estoy a plena disposición para poder colaborar y aportar. Me gustaría saber esa nota que entregaron o expediente, si me pueden después transmitir, como ingresó a la Intendencia para poder consultar y darle trámite y ponerlos en conocimiento y ver cómo va es o si hay que darle algún otro trámite también para ayudar desde aquí me pongo a plena disposición, después le paso mi contacto también para lo que sea. Cualquiera de ustedes que quiera llamar. También ofrecerle un lugar acá en el municipio. Si algún día se quieren reunir nos juntamos este. Tenemos varias instalaciones para hacer alguna reunión o alguna presentación, lo que fuese para poder llevar a cabo y darle cumplimiento a esto, así vamos dándole trámite como quien dice.

Mario Bustamante [01:35:50] Bueno, muchas gracias Daniel. Y si entiendo que el mes que viene o a más tardar junio, ya nos vamos a estar viendo por Dolores. Espero que se concrete la jornada en territorio. Yo en este sentido, lo de organizar la jornada, si le voy a trasladar la posta a Alejandro Monetta de la Regional esta y otras cosas más, pero después hacemos una reunión interna para definir esas cosas y hacerla para que le llegue con tiempo y forma la convocatoria de donde se sería la actividad.

Amalia Panizza [01:36:23] Importante. Si Daniel Saravia, nos puedes dejar el teléfono en el chat para poder contactarte. Y lo otro que quedó pendiente para a jornada el territorio se cita en dos semanas.

Mario Bustamante [01:36:44] Estimados, ya dando por finalizado lo de la estación, creo que ya avanzamos un montón. Hay algún otro tema que quieran abordar y aprovechar la jornada y la sesión de hoy para comentar de los temas que hemos venido mencionando.

Hugo Álvarez [01:37:18] Se está por hacer el puente de río San Salvador, ahí a la entrada de Dolores. El nuevo puente. Estaría bueno también que sea parte de esta historia, saber que va a ser una obra gigante. Y bueno, me parece que estaría bueno tener medianamente informada a la población para que no haya algún problema.

Mario Bustamante [01:37:46] Si nosotros podemos convocar al Ministerio de Transporte, que entiendo que en tierra podrían hacer alguna presentación y además comentar un poco acerca del tema. También aclarar desde ya que nosotros este sitio como posible punto de estación de aforo ya lo estudiamos y se tuvo que descartar. Es una zona que tiene influencia del río Uruguay, por lo tanto las mediciones que se hagan a través de niveles no se puede eso ya fue estudiado. Lo que sí como obra de infraestructura y bueno para conocimiento general nosotros podemos hacer la convocatoria y bueno, quedará en manos del Ministerio de Transporte la participación en una próxima sesión entiendo que es un tema de su competencia.

Hugo Álvarez [01:38:45] Me pareció que venía a luz por el tema de la población de Dolores. Entonces bueno, viste que la toma de agua está todo el tema ahí en la vuelta y es una obra grande.

Mario Bustamante [01:39:00] También podemos retomar con OSE que últimamente no ha participado.

Hugo Álvarez [01:39:06] Es cierto, es cierto OSE.

Mario Bustamante [01:39:07] O sea, ha tenido mucho o mucha variación de personal en la zona? Los técnicos han cambiado cuatro veces ya o tres.

Hugo Álvarez [01:39:17] Sí, bueno la jefa que presentó en Dolores cuando arrancamos esta en Nueva Zelanda.

Mario Bustamante [01:39:26] Y después estuvo otro técnico que vino en algunas reuniones, pero también se trasladó. Así que después hubo un provisorio que también se volvió a trasladar. Así que estamos con algunos inconvenientes con OSE, pero bueno, lo vamos a convocar igual. Bueno, estimados. Si no hay nada más que que agregar o que comentar. Ya estamos en tiempo de hacer el cierre de la sesión, así que estamos a disposición. Si hay algo más que haya quedado pendiente, de comentar o alguien que no se haya presentado porque empezó más tarde y quiera presentarse, aprovechemos estos cinco minutos y si no damos por cerrada la sesión de hoy.

Hugo Alarcón [01:40:19] No yo simplemente para cerrar, sepa nomás que cuando me dice Álvaro, cuando quieran venir a ver acá al establecimiento como ya vinieron Ana y Alejandro, no hay ningún problema. Trataremos de hacer esto cuanto antes.

Amalia Panizza [01:40:42] Podemos aprovechar para cerrar la sesión y nos quedamos con Ana y Alejandro para coordinar estos aspectos nosotros.