

Acta sexta reunión comisión administración y grupos sociales

En la ciudad de San Juan, a los 14 días del mes de julio del año 2022, siendo las 17 hs se da comienzo a la sexta reunión de la Mesa Permanente de Gestión Integrada del agua, comisión de administración y grupos sociales para tratar el lineamiento: participación de los usuarios y fortalecimiento institucional del Departamento Hidráulica. Se procede a informar sobre la misión y temario que abarcará la reunión y las autoridades que acompañan en la Jornada, siendo ellos el Sr. Ministro de Obras y Servicios Públicos, Ing. Julio Ortiz Andino, Sr. Ministro de Producción, Ing. Ariel Lucero, Secretario de Agua y Energía, Ing. Ramiro Cascón, Secretario de Agricultura, Ganadería y Agroindustria, Ing. Martín Gómez Sabatié, Presidenta del Consejo para la Planificación Estratégica de la Provincia Lic. Graciela Martín, Vicepresidente del Consejo para la planificación Estratégica de la Provincia, Lic. Miguel Paton, representantes de los distintos sectores que conforman la comisión de administración y grupos sociales, miembros de las Junta departamentales de regantes.

Toma la palabra el Ing. Ortiz Andino, quien remarca la importancia de la participación en la mesa del agua, agradece la presencia de los asistentes. Expresa que el fortalecimiento institucional del Departamento Hidráulica ha sido un tema repetido en casi todas las reuniones, comenta que ya se han desarrollado actividades, en particular la reunión del día de ayer del personal de Hidráulica con las autoridades para debatir cómo mejorar la repartición. También comenta que se ha definido la existencia del cargo de Jefe Técnico del Departamento de Hidráulica, el cual estaba en la ley de creación, pero no se había concretado, expresa que la Ing. Guadalupe López, integrante del Dpto. Hidráulica es la nueva Jefa Técnica del mismo. Remarca que se ha recibido un importante aporte del Ministerio de Producción, que consiste en equipamiento para las tareas que realiza el Dpto Hidráulica: dos retro palas y un camión tanque que servirán para mejorar el desarrollo de las tareas de la repartición. Por último recalca la importancia de escuchar a los usuarios.

Toma la palabra el Ing. Cascón, Secretario de Agua y Energía, a cargo del Departamento de Hidráulica, quien procede a comentar sobre el documento de valoración que se ha entregado a los participantes. Remarca las distintas funciones que la ley de creación del Dpto. Hidráulica le ha atribuido al mismo. Expresa que el fortalecimiento institucional implica mejorar la conexión entre usuarios y el Estado y mejorar los procedimientos administrativos ágiles para dar respuestas a los usuarios y a la sociedad en su conjunto. Recalca la importancia de acompañar al personal con que ya cuenta el Departamento Hidráulica, escuchar a los mismos, coordinar capacitaciones, tener en cuenta su punto de vista.

Acto seguido expone sobre las medidas en curso de ejecución en el marco de la repartición:

Políticas institucionales

-Se ha realizado el nombramiento de la Jefa Técnica Departamento de Hidráulica, Ing. Guadalupe López.

-Se está realizando la revisión y mejora de todos los procedimientos administrativos para agilizar los trámites en el Departamento de Hidráulica.

-Se está llevando adelante la monda, mediante contratación directa en virtud de las particularidades de la emergencia hídrica y la situación actual de la red de riego. La misma se contrata por el total de las tareas, independiente de la recaudación de cada Junta Departamental.

-Está en curso el relevamiento de las cuentas fuera de uso, lo cual permitirá adecuar los turnos de riego a los usuarios que efectivamente utilicen el agua.

-La sección de Hidrología está realizando campañas de aforo semanales para registrar la situación de los cursos de agua tributarios en el río San Juan; siendo una tarea necesaria para la correcta planificación hídrica.

-Realización de sondeos verticales en Iglesia, Jáchal y Calingasta.

-Se está conformado el SIG de la Gestión Hídrica, lo que incluye la georreferenciación de: cuencas hídricas, estaciones nivometeorológicas, volúmenes de embalses, padrón de usuarios, red de canales, red de ramos comuneros.

-Se han efectuado tareas de mantenimiento de Estaciones Nivometeorológicas, ello permite el pleno funcionamiento de las mismas.

Toma la palabra la Ing. Guadalupe López, Jefa Técnica del Departamento, quien expone sobre las campañas de aforo, aclarando que se están realizando en forma semanal, ya que brindan datos esenciales que a largo plazo permitirán construir un balance mucho más amplio y completo. También se están realizando los sondeos verticales para conocer el estado del agua subterránea, a los fines de incorporar ello al balance. Recalca que ya se está trabajando en el SIG de la gestión hídrica, se podrá ver en la pantalla georreferenciada el parcelario de la provincia de San Juan con sus cuentas, canales, ramos, al igual que las cuencas, cauces naturales, puntos de aforo, estaciones nivometeorológicas. Esto permitirá ver el recurso en forma conjunta. Relata que las estaciones se instalaron entre 2016 y 2018, que se ha procedido a calibrar las mismas, las mismas registran cada cuatro horas las alturas de nieve, temperaturas y demás parámetros. Informa que en septiembre se realiza el cateo que permite emitir el pronóstico del mes de octubre. Informa que respecto a la nieve, este año ha comenzado a nevar en mayo, lo cual ha sido mejor que los dos años anteriores. Sostiene que ha habido varios temporales, que se está sosteniendo un manto de nieve pero que no se puede apresurar un pronóstico, ya que depende de la cantidad de días que se sostenga ese manto y cuánto se llegue a densificar. El derrame se ve reflejado recién en los meses de diciembre y enero, actualmente se cuenta con el caudal del río que es alrededor de 15 metros cúbicos/segundo, sumado a lo embalsado. Manifiesta que es necesario pensar en realizar una gestión integrada que atienda el cuidado de los embalses y las reservas.

Toma la palabra el Ing. Cascón, quien recalca que tenemos un déficit instantáneo de 20 metros cúbicos/segundo, nos encontramos con los tres diques aún con cotas bajas, el ciclo se iniciará con aproximadamente 70 hectómetros menos de los que se inició el ciclo pasado.

La Ing. López, comenta que se está transitando el año de mayor crisis hídrica de la historia, que esto es un acumulado de los últimos tres años, por lo que debe ser tenido en cuenta.

El Ing. Casco informa que se van a realizar las siguientes incorporaciones de personal:

Ingresos a Planta Permanente: 54 personas (2 profesionales, 17 administrativos y 35 personas para mantenimiento y producción: celadores, electricistas, guarda dique, serenos, herreros, chófer y mecánicos).

Contratación de personal a partir del 15/07 : 45 personas para fortalecer los departamentos de Jáchal (12), Iglesia (9), Calingasta (9), Valle Fértil (2) Cauçete (5 y 1 adm.), Pocito (4), 25 de mayo (1), Sarmiento (1) y Chimbab (1). La totalidad serán celadores, salvo por un administrativo en el Dpto. Cauçete.

Contratación de personal a partir del 15/07: 7 profesionales para fortalecer las áreas técnicas y administrativas del D.H.

Convenios de la gestión hídrica (DH-SAE-MOSP)

-Se encuentran en trámite los siguientes convenios con el CFI:

*Consultoría para diseño de red de riego del Quinto cuartel (Pocito).

*Entubado de la batería de pozos de Zonda.

*Automatismo de compuertas frontales.

*Consultoría para diseño de posibles obras en red de riego de Calingasta.

*Trabajo con el IDIH (UNSJ) para el relevamiento de la totalidad de perforaciones existentes en la provincia de San Juan.

-Convenio con INTA para confección de mapas de cultivos, el cual se actualizará periódicamente, utilizando imágenes satelitales.

-Convenio en trámite con IDIH para la modelación de la línea de ribera en una sección del río San Juan.

-Convenios con INA-CRAS para estudiar la totalidad de los acuíferos subterráneos de la provincia.

Obras

-Reacondicionamiento de defensas en el pedemonte de Rawson, Pocito, Zonda, Ullum, Albardón, para protección de los canales ante las crecidas estivales.

-Impermeabilización de los canales Colonia Fiscal Sur, Centro y Norte.

-Construcción del acueducto colector de la batería de pozos del Dpto. Rawson para abastecer al Dpto. Sarmiento.

-Fideicomisos mineros: obras en la red de riego de Iglesia y de Jáchal.

- Prosap: impermeabilización del canal del alto en el Departamento Jáchal.
- Se continúa trabajando en la refuncionalización de perforaciones oficiales.

Acto seguido procede a exponer las acciones a desarrollar por objetivo.

Objetivo

- Proponer medidas para el fortalecimiento del Departamento Hidráulica.

Acciones a desarrollar

- Se trabajará en la mejora de las delegaciones en forma coordinada con cada Junta Departamental, poniendo especial énfasis en la participación de los usuarios.
- Se continuará con las políticas institucionales en curso de ejecución conforme lo detallado en el apartado anterior; buscando agilizar las gestiones en el Departamento Hidráulica y facilitar los trámites a los usuarios.
- Se continuará cubriendo las áreas estratégicas de personal.
- Se realizarán mejoras edilicias en el Departamento de Hidráulica.
- Se encuentra en curso la mejora en la página web, para brindar mayor información y facilidad de acceso para los usuarios y la ciudadanía en general.

Objetivo

- Crear un sistema integrado de información hídrica provincial.

Acciones

- Se continuará el trabajo conjunto entre la Secretaría de Agua y Energía, la UNIDE y el Departamento Hidráulica para la creación y publicación del sistema integrado de información hídrica, conforme lo detallado en las acciones en curso de ejecución.
- Se continuará el trabajo con las distintas instituciones científico-técnicas de la provincia para contar con informes sobre el estado hidrológico de la provincia.
- Se publicarán periódicamente boletines informativos sobre la situación hídrica.

Objetivo

- Proponer medidas para colaborar con los usuarios agrícolas en la mejora de los sistemas de riego.

Acciones

-Se procederá a publicar los turnos de riego, mediante el trabajo conjunto con Jefes de Zona, Inspectores Técnicos y Juntas Departamentales.

-Se crearán mecanismos virtuales de participación de los usuarios en el control de turnos de riego, mediante el trabajo conjunto con los Jefes de Zona, Inspectores Técnicos y Juntas Departamentales.

-Este objetivo se complementará con las acciones diseñadas en el eje de políticas públicas "Agua y producción".

Se invita a la participación mediante el correo oficial de la Mesa del Agua.

A continuación, el Lic. Miguel Patón, repasa el objetivo que tiene la Mesa del Agua, y la importancia de la participación para la realización de la planificación estratégica. Comienza con la coordinación de la sesión de diálogo con los asistentes. Expresa que se pedirán aportes en torno a la temática expuesta.

Acto seguido proceden a hacer uso de la palabra los asistentes, la misma es registrada mediante medios audiovisuales en forma detallada para su posterior análisis pormenorizado. Hacen uso de la palabra:

Miguel Ángel Garcés, Presidente en ejercicio de la Junta de riego de Chimbás. Expresa que acuerda con descentralizar Hidráulica, que existen dificultades con el manejo del dinero en las Juntas de riego, ya que los regantes no manejan el dinero que aportan. Solicita un aporte de todos los regantes, en especial las comisiones de canales con las Juntas de riego. Informa que los problemas que tienen las Juntas es que los regantes no van a las reuniones, se debe buscar la forma para que asistan a la misma. Felicita las iniciativas de la Mesa del Agua. Solicita la creación del Ministerio del Agua.

-Bruno Perín, Presidente de la Junta de riego de Pocito. Expresa la satisfacción por la presencia de los presidentes de Junta. Expresa que se están viendo resultados, por ejemplo las máquinas que están trabajando en el canal céspedes, con trabajos que no se habían hecho en 15 o 20 años. Expresa la satisfacción por la nueva Directora Administrativa del Departamento Hidráulica, felicita a Guadalupe López por la función que cumple. Informa que los presidentes de Junta están realizando reuniones mensuales, recalca que el Ing. Cascón asistió de inmediato a la reunión y que eso los sorprendió, ya que dio respuestas de muchas cosas que se están haciendo. Expresa la importancia de tener elecciones de regantes este año. Sostiene que en estas elecciones se van a ver dónde están las agallas de los productores, porque deben pagar e ir a votar. Recalca que en la mesa de hoy se han anunciado cosas concretas, y su respeto por el Ing. Cascón por la paciencia y búsqueda de respuestas. Anuncia que el primer miércoles de cada mes se reunirán los Presidentes de Junta de toda la provincia.

-Juan José Ramos, expresa que participa menos gente porque creen que con las nevadas se acabó el problema. Que hay personas que creen que se va a volver al pasado de tener mucha agua, en su visión se debe crear conciencia, la nieve dará tiempo para planificar. Expresa que esta situación hídrica va a continuar. En otros lugares del mundo se ha avanzado con riego presurizado, por ejemplo en España. Relata la experiencia de un viaje personal realizado por dicho país. Sostiene que hay productores que aún no toman conciencia de que hay que tecnificar el agua. Expresa que el costo de los productores que utilizan agua subterránea, es altamente mayor.

-Emilio Poslemán, Presidente de Junta de regantes de 9 Julio. Expresa que se ha incorporado gente, que las personas requieren tener capacitaciones en Higiene y Seguridad, soldaduras, albañilería, doblado de hierro, a los fines de poder hacer reparaciones básicas que son a su vez esenciales para el buen funcionamiento de los acueductos. También solicita equipamiento menor: soldadora, generador eléctrico, mañacate.

El Ing. Cascón comenta que está en trámite el expediente para la compra de ropa de trabajo y EPP.

-Cupari, Presidente de la Junta Departamental de Albardón. Expresa las particularidades que tiene el Departamento de Albardón. Pide que se analice la situación por ser una zona temprana, que necesita agua antes que los demás departamentos, ya que la floración de ciruela y duraznos se da en el mes de agosto. Recalca que hay dos departamentos en San Juan que tienen problemas con el agua subterránea, por la salinidad: Albardón y 25 de Mayo. Expresa que hay un problema muy serio: la irresponsabilidad de la gente y de los productores que tiran todo dentro de los canales, desde animales muertos hasta basura. También recalca que han sufrido problemas de robos en la delegación de Albardón, en las compuertas. Pide respuestas para saber quién saca los ramos. Expresa la problemática del abastecimiento de agua potable en Albardón, ya que debe planificarse con OSSE la corta, a los fines de evitar problemas en el abastecimiento para la población. Pide más personal para la delegación.

El Ing. Cascón expresa que la provisión de la planta de centro de Albardón cuenta con una perforación, que la más complicada es Las Lomitas, se hará un ramal desde la planta de Marquesado para independizar el abastecimiento de agua de las plantas de Albardón. También recalca que los ramos comuneros tienen una servidumbre de paso, informa que para ello servirán los sistemas de información geográfica. Sobre la sustracción indebida de aguas, informa que se ha incluido el delito correspondiente en el marco de flagrancia. Expresa que ya han existido condenadas. No obstante, expresa que Hidráulica puede fijar multas ante situaciones de este tipo.

-Ferrer, Presidente de la Junta de riego de Sarmiento. Comenta que cuando se realizó el nuevo canal Sarmiento, se hicieron compuertas con motores eléctricos, que a la semana no quedaba ningún motor y que se desmanteló la instalación. La automatización de las compuertas sería lo ideal pero consulta como va a lograrse su cuidado. Pide que solo puedan votar los usuarios que se encuentren al día con sus obligaciones económicos

El Ing. Cascón sostiene que se está pensando en diseño anti vandálicos.

-Presidente de Junta de Valle Fértil, expresa las particularidades que tiene su Departamento y el padecimiento de una sequía muy grave en su Departamento. Expresa que siempre han tenido una problemática con OSSE, respecto al uso de las bombas en funcionamiento, ya que las mismas terminan siendo utilizadas para consumo humano. Solicita apoyo para poder disponer del agua de dichas bombas. Expresa que hace 9 meses vienen haciendo gestiones administrativas. Informa que ve positivo que se mejore el manejo administrativo y que se haya iniciado la compra de EPP. Pide que exista una caja chica para los gastos corrientes.

-Miguel Garcés vuelve a tomar la palabra y expresa que en Chimbas existe vandalismo hasta de los mismos regantes. Relata las problemáticas que han tenido para efectivizar las denuncias, por lo que

terminó interviniendo el Secretario de Seguridad para atender la situación. Felicita al gobierno por haber brindado herramientas para solucionar esta problemática.

-Bruno Perín, pide a la Mesa del agua que haya más información generalizada para toda la población, ya que no hay demasiado conocimiento.

-Eduardo Alonso, Presidente de la Junta de riego de Jáchal. Expresa que le parece positivo el camino que se le va dar a Hidráulica. Solicita que esto no quede solo en la Mesa del Agua, sino que debe publicitarse y capacitarse a los regantes. Pide que se analice la manera de que participe gente más joven en las comisiones de canales. Agradece a los Ministros ya que se han comprometido con las Juntas de riego.

El Ing. Cascón informa que se ha pensado en transformar la sala de irrigación en una sala de capacitación

-Andrés Roca, Presidente de la Junta de riego de Caucete. Agradece que se haya invitado a los Presidentes de Junta a la Mesa del Agua. Recalca el empeño que viene poniendo el Ing. Cascón. Pide que haya castigos para los que roban agua.

-Mercedes López, centro de Ingenieros Agrónomos de San Juan. Expresa que desde el centro se han planteado tres puntos. Pide que el personal que ingrese a Hidráulica sea personal capacitado, que se aumente el número de cuadrillas que recorre la batería de los pozos, hacer un relevamiento de perforaciones, y un sellado de los pozos inactivos. Felicita a las autoridades por escuchar a todos los sectores.

-Juan Marcet, ex trabajador del Departamento de Hidráulica durante los años 70. Expresa que durante esa época era mayor el peso del DH en la sociedad sanjuanina. Pide que se llegue con la acción del Estado a que se forma una conciencia similar a la que hay con la sismo resistencia. Pide revisar desde el propio Estado las normativas y las penalidades para combatir el vandalismo, la resistencia a la autoridad pública, etc. Pide una enérgica acción del Estado para evitar estas situaciones. Que la población sepa que no habrá tolerancia hacia estos actos.

-Andrés Mengual, Departamento de Rawson. Expresa que le parece bien la reunión. Pide que se impermeabilice el 100% de la red de riego de Rawson. Sostiene que los usuarios participarían más si se encararan obras de este tipo.

-Alfredo Olguín del INTA, recalca la importancia de la planificación plurianual. Expresa que el INTA intervendrá para conocer la demanda real de los cultivos, lo cual es una herramienta con la que contará el Departamento de Hidráulica para hacer la entrega. Sostiene que hay que pensar en la eficiencia de uso global, desde los canales, ramos hasta el uso intrafinca. Ofrece capacitaciones en el manejo intrafinca. Recuerda la línea de créditos que ha puesto el gobierno de la provincia para riego presurizado, siendo un esfuerzo importante de parte del mismo. Consulta si se van a definir zonas donde se hagan determinados cultivos y cómo se está pensando en realizar la dotación de agua para el arbolado público y espacios verdes.

La Ing. López, responde que lo primero sería obtener el relevamiento agrícola, a partir de allí analizar las prioridades de riego que permita hacer una buena planificación. Sobre el arbolado público aclara que se riega por la dotación poblacional.

-Juan José Ramos pide que se debe mejorar la eficiencia hídrica, lo cual permitirá aumentar la superficie de riego, avanzando en sistemas de riego por cañería.

Siendo las 19 30 hs se da por finalizada la reunión.

[Handwritten signatures and names in blue ink:]

Hector Olivero, Hector Olivero, Julia Ortiz, Juan José Ramos, Carlos Ramos, Nelson, Alfredo Olguin, Daniel A. Sanchez, Ramiro Cesca, Carlos Mercaderes, V. Ferib., Eusebio Postelmann, Luis Rodriguez, Ramon Ramos, Andres Aguero, Jose Espinosa, Miguel B. Novato, Sandra Novato, Juan Manuel, Miguel Ángel García.