

ACTA Nº 12

DÉCIMO SEGUNDA SESIÓN DEL CONSEJO REGIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS DEL RÍO URUGUAY

18º de febrero de 2020, Durazno

El 18 de febrero de 2020 se realizó la Décimo Segunda Sesión del Consejo Regional de Recursos Hídricos para la Cuenca del Río Uruguay en Sala Lavalleja, calle Batlle esquina Eusebio Piriz, ciudad de Durazno, se participó a las Comisiones de cuenca locales que se encuentran en la órbita de este Consejo, particularmente a la Comisión del Río Negro y del Río Tacuarembó. El orden del día de la sesión fue el siguiente:

hora	actividad
10:00-10:15	Registro
10:15-10:20	Apertura de sesión a cargo de las Autoridades
10:20 – 10:30	Solicitudes de Ingreso Comisión del Río Negro y Solicitud de delegados para la Comisión de Seguimiento de Planta de Celulosa y de la Zona Franca (Res. Min. 690/2019)
10:30-10:45	Presentación del nuevo Digesto del Río Uruguay
10:45-10:55	Avance de la Iniciativa del Río Negro.
10:55-11:10	Situación del Consejo Regional de Recursos Hídricos y sus Comisiones
11:10-12:00	Intercambio
12:00	Fin de sesión

Participaron de la sesión:

	Institución	Nombre
	MVOTMA	Daniel Greif, Paula Pellegrino, Matilde de los Santos, Amalia Panizza, Jorge Cardona, Ana de Armas, Viveka Sabaj, Valentina Ribero, Ernesto de Macedo, José Collares, Pablo Aguerre, Fabián Guartechea, Gerardo de los Santos.
	MGAP	Mario Pereira

GOBIERNO	MIEM	-----
	MRREE	-----
	Intendencia de Tacuarembó	Walter Mederos
	Intendencia de Flores	Miguel Reyes, Ana Lutz
	Intendencia de Río Negro	Sylvia Ibareguren, Andrés Milessi
SOC. CIVIL	UDELAR_ Fac. Ciencias	Rafael Arocena
	UDELAR_ Fac. Agronomía	-----
	INIA	-----
	Comisión en Defensa del Agua y la Vida	-----
	LATU	Elina Ordoqui
	Cultura Ambiental	-----
	RENEA	-----
USUARIOS	OSE	Gerardo Prenar, Enrique Indarte
	UTE	Federico Sosa
	ACA	-----
	ARU	Patricio Olavarría
	CTM-Salto	Gonzalo Sapriza
	CIU	
	ANPL	
OTROS	DU-CARU	Rogelio Texeira, Silvia Aguinaga
	Fundación INDRA	Javier Núñez
	Centro Universitario de Tacuarembó	Gustavo Ferreira, Rodolfo Franco
	Liga de Trabajo de Molles	Gabriela Antúnez, Milagro Figueira

	Asociación de Lucha Contra la Depredación	Fernando Sosa
	Junta departamental de Florida	Mirian Sánchez, Isabel Moreira, Azucena Alcina
	Comité Deliberante para el Río Negro	Luis Ciganda, Ricardo Acosta, María Silva

La sesión comenzó con las palabras del Ing. Daniel Greif quien dio la bienvenida y agradeció a los presentes, y luego de la presentación de cada uno de ellos, prosiguió con lo planteado en la agenda.

A continuación, la Secretaría Técnica desarrolló el punto número dos, en el que se detallan las solicitudes de ingreso a la Comisión de Cuenca del Río Negro (Adjunto I), que deben ser consideradas por el Consejo del Río Uruguay y una carta en donde se solicitan delegados de la Comisión de Cuenca del Río Negro para participar en la Comisión de Seguimiento de la planta de celulosa y zona franca (Adjunto II). Posteriormente se describió lo planificado para el resto de la sesión.

También se aclara una duda de Rafael Arocena, sobre una de las cartas de solicitud de ingreso a la Comisión de Cuenca, en donde se indica que la institución solo pide participar del primer encuentro de la cuenca. Se le explica que, mediante comunicación telefónica, se despejó esa duda, y la institución solicitante lo que planteaba era efectivamente, poder ingresar a la Comisión de Cuenca. Recalcándose que por formalidad, se había adoptado como criterio, que se presenten las solicitudes en las reuniones (sean de instituciones consolidadas o grupos de vecinos), para que el grupo decida su aprobación.

Luego de esto, Silvia Aguinaga explicó las tareas que lleva adelante una Comisión de Seguimiento, basada en su experiencia como integrante de la comisión de la Comisión de Seguimiento de la primera planta de UPM. Comentando que son reuniones abiertas, en las que puede participar cualquier ciudadano, así como también los medios de prensa. Y en las cuales, las autoridades presentan el estado de situación en el que se encuentran. En el caso de DINAMA, se realizaban presentaciones sobre la evolución de la planta, con análisis de efluentes y calidad de agua. En el caso de la empresa también, esta realizaba sus presentaciones sobre el desempeño de la planta desde su punto de vista, y se daba un intercambio con la Comisión de Seguimiento.

Desde la Intendencia de Tacuarembó, Walter Mederos menciona que ellos integrarán la Comisión de Seguimiento, pero como Intendencia. Algo que sucede con varios organismos presentes. Por lo cual desde la Secretaría Técnica se aclara, que la invitación fue realizada a la Comisión de Cuenca del Río Negro con énfasis en promover la participación de la sociedad civil, debido a que los otros actores ya integran esa comisión.

Gustavo Viera, Edil del departamento de Cerro Largo, solicitó que se tenga en cuenta el nombre del Edil Peter Irigoyen como un posible integrante de la Comisión de Seguimiento, por su gran

conocimiento de la realidad del Río Negro. Asimismo se propuso al delegado de INDRA (integrante de la Comisión del Río Negro), como candidato para integrar la Comisión de Seguimiento hasta que sesione la Comisión del Río Negro. El cual acepta la propuesta, afirmando que luego de recibir la convocatoria, habían elaborado una nota con el fin de comprometerse a participar en dicha comisión.

Continuando con el orden del día, Rogelio Texeira y Silvia Aguinaga de CARU realizaron la presentación del nuevo Digesto del Río Uruguay generado a partir de la actualización del Digesto de Uso y Aprovechamiento del Río Uruguay, que había comenzado a construirse en la década del 80. Rogelio Texeira indica que el nuevo digesto presenta una estructura más amena, más contemporánea. Generándose, a partir del capítulo antes vinculado a la contaminación, el capítulo denominado Calidad de Agua y Prevención de la Contaminación. Cuyos propósitos principales consisten en: 1) establecer en herramientas que permitan proteger y preservar las actividades del hombre el ecosistema acuático del Río Uruguay para que el uso del sistema sea sostenible y se disminuyan los riesgos de contaminación. 2) promover los diferentes usos de las aguas del río, particularmente el uso de la conservación de la vida acuática. 3) identificar y valorar toda forma de contaminación, procurando disponer de herramientas para prevenir y mitigar la contaminación y la vigilancia sostenida de la calidad del agua del Río Uruguay en sus diferentes matices ambientales. 4) promover la investigación científica en materia de calidad de aguas del Río Uruguay y los servicios ecosistémicos que esto implica. Ver Adjunto III.

También se indica que debería tener algunos objetivos específicos vinculados a actividades concretas. Como las que tienen que ver con el abastecimiento, la potabilización de agua, las actividades de recreación, la actividad pesquera y la actividad agropecuaria. Se incorporan algunos parámetros vinculados a contaminantes actuales, que no existía en ese otro momento. Así como estándares para efluentes, y el concepto de mitigar.

Silvia Aguinaga destaca además, la importancia de haber podido incorporar nutrientes en los parámetros de calidad de agua y estándares para efluentes que no existían en el digesto anterior.

El documento en formato digital, se encuentra disponible en la página web de la institución y en los Adjuntos III y IV.

A continuación, desde la Intendencia de Río Negro, Silvia Iburguren plantea, en primera instancia, la importancia de la circulación de la información, y que los estudios y trabajos realizados por las instituciones se compartan a través de este ámbito o de otros espacios para mejorar la gestión que se realiza desde las diferentes instituciones. En segundo lugar, menciona que les preocupa la presencia de cianobacterias en el Río Uruguay describiendo el panorama a partir de los eventos de floraciones producidos días atrás en las costas de la ciudad de Fray Bentos y sus alrededores. Desde la Intendencia se reconoce que se ha realizado una articulación permanente con el laboratorio de DINAMA, pero que no es suficiente para afrontar este tema de una forma adecuada.

Se detalla que el evento tuvo origen en Paysandú, con la presencia de cianobacterias reportadas en unos pequeños arroyitos, por la Intendencia de ese departamento, que luego se extendió hacia el sur. Y después de la segunda ola de calor que hubo en enero, febrero se produjo una elevada concentración de cianobacterias, que motivó la colocación de bandera sanitaria, física y digital por parte de DINAMA en su sitio web. Posteriormente de San Javier a Berlín también,

donde se viralizaron videos que muestran la gran concentración de cianobacterias. Más recientemente en playa al norte de Fray Bentos, próximo a la pastera UPM, la presencia de estadio 1 en los primeros días, y luego estadio 2 con colocación de bandera sanitaria. Finalmente, el día previo a la reunión, en Las cañas y en Paraíso, balneario más al sur en la ciudad de Fray Bentos, también con presencia de cianobacterias y colocación de bandera sanitaria.

Federico Sosa, desde UTE, indica que la institución tiene un convenio con Facultad de Ciencias para la realización de los monitoreos, con mediciones periódicas. Indicando también que en los 3 lagos este problema es totalmente común desde hace 10 o 15 años, producto del exceso de nutrientes.

Rafael Arocena menciona que han habido relevamientos y cree que algo de eso está publicado y accesible. Aunque resalta también la problemática de la accesibilidad a la información que se tiene a veces.

En relación a lo mencionado por la Intendencia de Río Negro, Elina Ordoqui indica, que la problemática de las cianobacterias es algo que está ocurriendo en muchísimas zonas del país. Por otro lado, en cuanto a los problemas de circulación de información y contactos entre las instituciones, sostiene que sería muy bueno tener un punto de comunicación más rápido, porque muchas veces tomar la muestra en el momento preciso es fundamental para saber de qué se trata, y lo que está pasando.

Posteriormente se exponen los avances realizados en el marco de la Iniciativa del Río Negro, con una presentación a cargo de Ana de Armas. En la presentación se describe la Iniciativa del Río Negro, el motivo de su origen y los trabajos que se están realizando entre las instituciones que participan, así como los planes y proyectos a futuro. Ver presentación en Adjunto V.

Mario Pereira del MGAP ante la consulta de Silvia Aguinaga sobre el estado de avance en que se encuentra la guía de fertilización, explica que si bien no conoce exactamente el estado actual de la misma, la idea es que sea de aplicación general. No solo específicamente para la cuenca alta del Río Negro, que se realice siempre el análisis de los suelos. Se va a establecer un límite en los contenidos de fósforo en el suelo para que se pueda realizar una fertilización en forma más adecuada, de forma tal de evitar el fósforo solubilizado en las aguas.

Ana de Armas indica que hay un equipo técnico trabajando respecto al proyecto de la guía de fertilización. Y aclara que los equipos técnicos pueden empezar a ejecutar las ideas, más allá de que postulen para la iniciativa del Río Negro y se empiece el trámite y que queden integrando la iniciativa. Como es el caso de DINARA con el estudio de la presencia de contaminantes en peces. Estudio que ya se inició independientemente de que todavía el proyecto por la iniciativa no arranque a rodar.

Nuevamente toma la palabra Mario Pereira, esta vez comentando sobre los análisis que se están realizando, para estudiar la aplicación de la zona de amortiguación en la cuenca alta del Río Negro de forma conjunta con la Intendencia de Tacuarembó y el MVOTMA.

Desde la ARU (Patricio Olabarría) se plantea con preocupación que las principales medidas adoptadas en el marco de la Iniciativa del Río Negro afectan en gran medida al sector agropecuario. En respuesta desde la Intendencia de Tacuarembó (Walter Mederos) se menciona

que hay otro conjunto de medidas que fueron expuestas en las sesiones anteriores y que afectan a todos los sectores.

Continuando con el orden del día, Daniel Greif procede a realizar un repaso del recorrido del Consejo Regional a lo largo del período, resaltando los principales trabajos realizados, y en los que se está trabajando hasta la fecha. Destacando también la importancia de la implementación de las zonas de amortiguación y de los caudales ambientales. Para explicar este último tema le dio la palabra Viveka Sabaj que es la técnica de DINAGUA que lidera este tema. (Ver Adjunto VI)

Por parte de OSE se informa y se destaca la creación de la planta de tratamiento de efluentes de Durazno, la importancia de la misma y el cambio que implica en la calidad de vida de la población.

Gonzalo Sapriza, de la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande menciona que se instalarán 3 boyas para monitoreo de calidad de agua en el lago de Salto Grande y también se está trabajando en la creación de un modelo hidrodinámico y sedimentológico para el mismo, todas estas acciones permitirán tener un mayor conocimiento de la calidad del agua de la región.

Cerrando la sesión, cada uno de los presentes realizó una reflexión sobre los que se viene llevando a cabo en este ámbito de los Consejos Regionales, resaltando lo que les parece importante desde su punto de vista.

Finalmente se acordó:

- a) Aprobar las solicitudes de ingreso presentadas para la Comisión de Cuenca del Río Negro.
- b) Nombrar provisoriamente, hasta que sesione la Comisión de Cuenca del Río Negro a Javier Núñez de Fundación INDRA como representante de la misma, en la Comisión de Seguimiento de la planta de celulosa en Paso de los Toros.

Siendo las 12:45 horas se levantó la sesión.

Firma:	Firma:	Firma:
Aclaración:	Aclaración:	Aclaración:
Institución:	Institución:	Institución:
Representante del Gobierno	Representante de los Usuarios	Representantes de la Sociedad Civil