





## ACTA Nº 3

## CONSEJO REGIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA DE LA LAGUNA MERÍN

Cerro Largo, 28 de marzo de 2014

El 28 de marzo de 2014 se llevó a cabo la Tercera Sesión del Consejo Regional de Recursos Hídricos de la Cuenca de la Laguna Merín en la Posta del Chuy, a 10 km de la ciudad de Melo en el departamento de Cerro Largo. El Consejo fue presidido por Daniel González y actuó Matilde Saravia en la Secretaría Técnica, participaron de la reunión varios invitados y los integrantes del Consejo que se detallan a continuación: Ariel Rodríguez de la Dirección Nacional de Hidrografía del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, César Vesperoni de la Intendencia de Treinta y Tres, Pablo Lacuesta del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Emma Fierro y Eduardo Liar de OSE, Horacio Fernández de la Federación Rural (Fomento Rural de Cerro Largo), Rómulo Gamarra por la CLM y ACA, Daniel Gonnet y Rodrigo Gorriaran de la Gremial de Molinos Arroceros, y Sara Riccetto de INIA Treinta y Tres. En esta sesión se integraron dos nuevas instituciones en el orden de usuarios: la Gremial de Molinos Arroceros y la Federación Rural, completando los 21 miembros de este Consejo. Ver en Anexo I la integración actual del Consejo Regional de Recursos Hídricos para la Cuenca de la Laguna Merín.

El encuentro comenzó con las palabras del Director Nacional de Aguas, Ing. Daniel González, quien agradeció a todos los presentes y presentó el orden del día:

- a) Suscripción del Acta Nº2, un representante por orden.
- b) Formación de la Comisión de Cuenca del Río Cebollatí.
- c) Presentación del diagnóstico Ambiental de REDES AT.
- d) Avances de los grupos de trabajo formados en la sesión anterior.
- e) Avances de actividades de la DINAGUA (PLANAGUA y Declaración de Fuentes de Agua, 2013)

Posteriormente se subscribió el Acta Nº 2 correspondiente a la sesión anterior.

A continuación el Ing. Agr. Carlos Machado, Jefe de la Regional Treinta y Tres de la DINAGUA, explicó el proceso de formación de la Comisión de Cuenca del Río Cebollatí el cual se detalle en el Anexo II. El ingeniero mencionó que se realizó una reunión informativa el 13 de junio de 2013 en Treinta y Tres, dentro de las inquietudes planteadas se destaca la importancia de los aportes de las Juntas de Riego en la gestión del agua, especialmente las Juntas de Riego de los Ríos Cebollatí, Olimar y afluentes







que tiene una historia de muchos años y conocen muy bien el funcionamiento de la cuenca. Entre los temas de esta comisión se destacaron: zonas de protección para crecidas; "el muro" en la Cuenca del Cebollatí, es un tema muy importante y que en el último mes y medio ha sido un tema insistente.

La Ing. Emma Fierro de OSE mencionó que al tener tanto peso las Juntas de Riego parece que el tema del manejo de la cantidad de agua sigue quedando en la órbita de las Juntas de Riego. Pero le parece que es importante, porque se habla mucho de lo ambiental, pero no del manejo del recurso. También agregó que el mejillón dorado se encuentra presente en el Cebollatí y que OSE tiene problemas con las tomas y se piensa que va subiendo por el río, también se ha notado la presencia del mejillón en la Laguna Merín y el río Yaguarón a la altura de Río Branco.

Daniel González aclaró que la Junta de Riego tiene historia y un papel preponderante en esta región, pero son ámbitos diferentes a las Comisiones de Cuenca y que estas últimas no vienen a sustituir las Juntas de Riego. Las Juntas de Riego son ámbitos bien específicos para temas exclusivamente de riego, y en ese sentido siguen siendo perfectamente válidas. Pero para temas más generales que no hacen específicamente al riego, los organismos competentes con los Consejos y las Comisiones de Cuenca. En cuanto quien maneja la cantidad de agua, la maneja DINAGUA, no la maneja la Junta de Riego, la junta es asesora.

Matilde Saravia mencionó que la integración de la comisión de cuenca es abierta. Finalmente se aprobó la formación de la Comisión de Cuenca del río Cebollatí con los integrantes que se detallan en la Tabla 1 y los siguientes temas como sugerencia de agenda:

- Elaboración de un plan de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos de la Cuenca, considerando los importantes antecedentes de la cuenca.
- La Sistema de monitoreo ambiental para predecir y mediar en conflictos.
- Lonstruir indicadores de sustentabilidad de manejo de las cuencas.
- Sistema integrado de gestión para monitoreo, control y corrección de aspectos productivos y sociales.
- Ámbito que informe sensibilice, capacite a los pobladores.
- Obras de protección para minimizar daños de las crecidas y regulación de drenajes, generación de nuevos reservorios de agua, punto 4 del plan de regulación de los Bañados de Rocha; manejo de excedentes hídricos del Río Cebollatí.
- Problema con el mejillón dorado.







Tabla 1. Integrantes de la Comisión de Cuenca del Río Cebollatí

Orden	INSTITUCIÓN	
Gobierno	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP)	
Gobierno	Ministerio de Industria Energía y Minería (MIEM)	
Gobierno	Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA)	
Gobierno	Comisión Binacional Técnico Mixta de la Cuenca de la Laguna Merín	
Gobierno 1997 - 1998 - 1998	Ministerio de Transporte y Obras Públicas	
Gobierno Local	Intendencia de Treinta y Tres	
Sociedad Civil	Centro Universitario de la Región Este_ UDELAR	
Sociedad Civil	LATU LASCHIA COLONISIOS IN INCIDENTAL	
Sociedad Civil	INIA	
Usuario	Asociación de Fomento Rural de Lascano	
Usuario	Cooperativas agrarias rurales (CAR) de Treinta y Tres.	
Usuario	Asociación Rural del Uruguay	
Usuario	Asociación de Molinos Arroceros	
Usuario la 60 nomento estra	Asociación de Cultivadores de Arroz	
Usuario	Junta de Riego de Treinta y Tres	
Usuario	Sociedad de Fomento Rural de Treinta y Tres	
Usuario	OSE of Good Ridge Consistent de Livença del Rig Coballa Se	

Conforme al orden del día se pasó a la presentación que realizó Eduardo Pesce. Se trata del diagnóstico de las cuencas hidrográficas del Uruguay, trabajo que fue realizado conjuntamente con Marcel Achkar y Ana Domínguez.

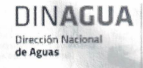
Eduardo Pesce agradeció la invitación y mencionó que el trabajo que va a presentar es el resultado del diagnóstico socio-ambiental participativo en el cual se viene trabajando desde hace 15 años en el Laboratorio de Desarrollo Sustentable de la Gestión Ambiental del Territorio de la Facultad de Ciencias, en el que se considera el abordaje del ordenamiento ambiental del territorio con las grandes cuencas hidrográficas del Uruguay, junto con el Programa Uruguay Sustentable de Redes Amigos de la Tierra. Ver la presentación en el Anexo III y la desgrabación de la presentación con las diversas intervenciones en el Anexo V.

Al respecto Daniel Gonnet de la Gremial de Molinos Arroceros, felicitó al presentador por el importante trabajo de largo tiempo y aclaro que le llamaron la atención algunos

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Más información en http://www.redes.org.uy/2014/03/19/cuencas-hidrograficas-del-uruguay-situacion-y-perspectivas-ambientales-y-territoriales/







que tiene una historia de muchos años y conocen muy bien el funcionamiento de la cuenca. Entre los temas de esta comisión se destacaron: zonas de protección para crecidas; "el muro" en la Cuenca del Cebollatí, es un tema muy importante y que en el último mes y medio ha sido un tema insistente.

La Ing. Emma Fierro de OSE mencionó que al tener tanto peso las Juntas de Riego parece que el tema del manejo de la cantidad de agua sigue quedando en la órbita de las Juntas de Riego. Pero le parece que es importante, porque se habla mucho de lo ambiental, pero no del manejo del recurso. También agregó que el mejillón dorado se encuentra presente en el Cebollatí y que OSE tiene problemas con las tomas y se piensa que va subiendo por el río, también se ha notado la presencia del mejillón en la Laguna Merín y el río Yaguarón a la altura de Río Branco.

Daniel González aclaró que la Junta de Riego tiene historia y un papel preponderante en esta región, pero son ámbitos diferentes a las Comisiones de Cuenca y que estas últimas no vienen a sustituir las Juntas de Riego. Las Juntas de Riego son ámbitos bien específicos para temas exclusivamente de riego, y en ese sentido siguen siendo perfectamente válidas. Pero para temas más generales que no hacen específicamente al riego, los organismos competentes con los Consejos y las Comisiones de Cuenca. En cuanto quien maneja la cantidad de agua, la maneja DINAGUA, no la maneja la Junta de Riego, la junta es asesora.

Matilde Saravia mencionó que la integración de la comisión de cuenca es abierta. Finalmente se aprobó la formación de la Comisión de Cuenca del río Cebollatí con los integrantes que se detallan en la Tabla 1 y los siguientes temas como sugerencia de agenda:

- ♣ Elaboración de un plan de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos de la Cuenca, considerando los importantes antecedentes de la cuenca.
- ♣ Sistema de monitoreo ambiental para predecir y mediar en conflictos.
- ♣ Construir indicadores de sustentabilidad de manejo de las cuencas.
- Sistema integrado de gestión para monitoreo, control y corrección de aspectos productivos y sociales.
- ♣ Ámbito que informe sensibilice, capacite a los pobladores.
- ♣ Obras de protección para minimizar daños de las crecidas y regulación de drenajes, generación de nuevos reservorios de agua, punto 4 del plan de regulación de los Bañados de Rocha; manejo de excedentes hídricos del Río Cebollatí.
- Problema con el mejillón dorado.







## Tabla 1. Integrantes de la Comisión de Cuenca del Río Cebollatí

Orden	INSTITUCIÓN	
Gobierno	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP)	
Gobierno	Ministerio de Industria Energía y Minería (MIEM)	
Gobierno	Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiento (MVOTMA)	
Gobierno	Comisión Binacional Técnico Mixta de la Cuenca de la Laguna Merín	
Gobierno	Ministerio de Transporte y Obras Públicas	
Gobierno Local	Intendencia de Treinta y Tres	
Sociedad Civil	Centro Universitario de la Región Este_ UDELAR	
Sociedad Civil	LATU del consegue de legados a la fecha	
Sociedad Civil	INIA	
Usuario	Asociación de Fomento Rural de Lascano	
Usuario	Cooperativas agrarias rurales (CAR) de Treinta y Tres.	
Usuario	Asociación Rural del Uruguay	
Usuario	Asociación de Molinos Arroceros	
Usuario Companya de la Companya de l	Asociación de Cultivadores de Arroz	
Usuario	Junta de Riego de Treinta y Tres	
Usuario Usuario 2020 mando de como	Sociedad de Fomento Rural de Treinta y Tres  OSE Maria de Rural de	

Conforme al orden del día se pasó a la presentación que realizó Eduardo Pesce. Se trata del diagnóstico de las cuencas hidrográficas del Uruguay, trabajo que fue realizado conjuntamente con Marcel Achkar y Ana Domínguez.

Eduardo Pesce agradeció la invitación y mencionó que el trabajo que va a presentar es el resultado del diagnóstico socio-ambiental participativo en el cual se viene trabajando desde hace 15 años en el Laboratorio de Desarrollo Sustentable de la Gestión Ambiental del Territorio de la Facultad de Ciencias, en el que se considera el abordaje del ordenamiento ambiental del territorio con las grandes cuencas hidrográficas del Uruguay, junto con el Programa Uruguay Sustentable de Redes Amigos de la Tierra. Ver la presentación en el Anexo III y la desgrabación de la presentación con las diversas intervenciones en el Anexo V.

Al respecto Daniel Gonnet de la Gremial de Molinos Arroceros, felicitó al presentador por el importante trabajo de largo tiempo y aclaro que le llamaron la atención algunos

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Más información en http://www.redes.org.uy/2014/03/19/cuencas-hidrograficas-del-uruguay-situacion-y-perspectivas-ambientales-y-territoriales/







conceptos en relación al título: "Modelo Extractivo Intensivista de Desarrollo Humano" y mencionó que se podía ser intensivista y no ser extractivo. Remarcó que la intensificación de la producción no necesariamente tiene que ir acompañada de ser extractiva y de ser degradante de los recursos. Se trata de producir de forma tal que los recursos sean sustentables y uno pueda perpetuar esa producción en mediano plazo y consideró que eso se hace en líneas generales.

Posteriormente Daniel González realizó un avance sobre el estado de los grupos de trabajo definidos en la sesión anterior, mencionó que el único grupo activo se encuentra trabajando sobre los artículos del Código de Aguas y todavía no se ha llegado a una versión definitiva. Hay algunos proyectos y en breve estaremos convocando nuevamente a la comisión para que avance en las definiciones. Por ahora no tenemos nada que presentar al consejo como para resolver.

Otro tema que informó Daniel González es que se está trabajando en el Plan de Gestión Integrada de Recursos Hídricos conocido como Plan Agua con una consultora que ha venido haciendo algunos avances.

Finalmente el Ing. Agr. Alberto Baccino presentó los datos de la Declaración de Fuentes de Agua y remarcó que desde el año 2012 existe un convenio marco donde intervienen en MVOTMA, el MGAP, el MIEM y varias intendencias. Ver presentación en el Anexo IV.

## Se acordó:

- 1.- Aprobar la Comisión de Cuenca del Río Cebollatí con la composición mencionada en los párrafos anteriores.
- 2. Continuar trabajando en el diagnóstico participativo de la región

Firma: Call	Firma desers Sind	Firma: Valle 4 4
Adaración: Poble harrest	Aclaración: Alma Eusero	Aclaración: Ayara
Actaración.	Acidiación. Empo pierco	Aciaración. AYACA
Institución: $\Pi GAP$	Institución: OSE	Institución:
Kedes Amigos de la Farita	rest Languary Stancembrie vice	Representantes de la
Representante del Gobierno	Representante de los Usuarios	Sociedad Civil

Ing. Daniel González