

# AYUDA MEMORIA DE LA REUNIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO DEL COMITÉ INTERJURISDICCIONAL DE LA REGION HÍDRICA DEL NOROESTE DE LA LLANURA PAMPEANA (CIRHNOP)

Buenos Aires, 16 de octubre de 2014

Se inició la reunión a las 10:30, en la Sede del Consejo Hídrico Federal, San Martín 320, Ciudad de Buenos Aires, con la presencia de representantes de las provincias de Buenos Aires, La Pampa, Santa Fe y de la SSRH. La lista de participantes se detalla en el Anexo I.

## Orden del Día

Se aprobó el Orden del Día propuesto, que se adjunta en el Anexo II.

### 1. Intercambio de información sobre la situación de la cuenca

Néstor Lastiri dijo no saber si se está reparando las compuertas en El Chañar, pues no está Córdoba. Marcelo Rastelli comentó que el caudal del río Quinto es inusual y Sergio Rodríguez acotó que entra 8.5 m<sup>3</sup>/s a La Pampa, donde hay mucho agua. Para almacenarla sólo se cuenta con una de las presas propuestas por el estudio de los daneses (Quemú Quemú).

Marcelo Rastelli comentó que en Buenos Aires, para reducir el gasto en expropiaciones se ha recurrido a contratos de servidumbre, por los que se paga por única vez al propietario una compensación por el hecho que su tierra se inundará con una cierta frecuencia. José Sánchez comentó que en Santa Fe se está adoptando el mismo sistema.

Marcelo Rastelli propuso que el manejo de la cuenca del canal Alternativa Norte sea tratado en la CIRHNOP, porque afecta el caudal del río Salado Bonaerense. Javier Pascuchi comentó que el manejo de esa cuenca será tratado en la reunión sobre La Picasa que tendrá lugar en Santa Fe el 30 de octubre, a las 11:00.

### 2. Avance en la actualización del sitio web de la cuenca, en la priorización de puntos de monitoreo y en la definición del instrumental a instalar

Néstor Lastiri informó que la carga de los datos está a cargo de Roxana González. Sergio Rodríguez agregó que en Larroude se acordó cargar datos de cada estación de medición en planillas que fueron diseñadas para incluir información enviada por Buenos Aires, Córdoba y La Pampa. Aclaró que La Pampa mide el río Quinto en la ruta 4, en Córdoba pero muy cerca del límite con La Pampa, porque en ese punto el río está encauzado. Además mide en la ruta 188 y en el Meridiano Quinto, así como precipitación en Larroude. Buenos Aires ha cargado aforos en la ruta 27, en La Dulce (laguna Cuero del Zorro) y tiene cuatro estaciones que miden precipitación. Marcelo Rastelli acotó que el ADA tiene registros históricos.

Sergio Rodríguez recordó que Córdoba quedó-informo que va a restaurar estaciones: tres en la ruta cinco y una en el Canal Devoto. En el sitio se cargó el estudio realizado por el CRL-INA y se agregará registros históricos. Marcelo Rastelli sugirió cargar el proyecto de Tratado. Néstor Lastiri sugirió subir también las actas o minutas de

reuniones, por más que no hayan sido firmadas, así como los decretos relacionados con el proyecto de Tratado al sitio. El material se debe enviar a [consulta\\_bdh@penet.com.ar](mailto:consulta_bdh@penet.com.ar). El teléfono de contacto es 02954 412977/78. El nombre del sitio es: [-cirhnop.weebly.com/eirhnop.weebly.com](http://-cirhnop.weebly.com/eirhnop.weebly.com).

José Sánchez propuso subir un plano en el que se situó las estaciones que mide Santa Fe, en la cuenca de La Picasa desde 2010. Agregó que se mide piezometría en siete puntos, que hay escalas en las obras, que se registra el bombeo y que se instaló una estación meteorológica completa en la estación de bombeo Alternativa Norte. El INTA tiene otra en Laboulaye. Aparte, se registra la lluvia diaria en 12 puntos, los datos son enviados por teléfono.

Sergio Rodríguez comentó que agregó las presas construidas al plano del estudio del CRL-INA y que lo cargará en el sitio. Marcelo Rastelli dijo que la información histórica de Buenos Aires se puede pedir a Alberto Micheloud, aunque no están actualizados. Sugirió pedir a Jimena González que cargue los documentos que tiene en el sitio. Rastelli propuso también subir el estudio sobre el alcantarillado en el Meridiano Quinto, hecho por el CFI hace unos años.

Marcelo Rastelli sugirió cargar la información en el estado en que está. Néstor Lastiri propuso que los datos enviados a Roxana González tengan el aval de cada provincia, lo que fue apoyado por Rastelli, quien comentó que en el nivel local suele haber “mucho ruido”. Sergio Rodríguez sugirió contratar un pasante, como se hizo en la cuenca del Desaguadero. Lastiri opinó que el procesamiento de los datos se organizará en una segunda etapa. José Sánchez opinó que es necesario depurar los datos. Javier Pascuchi sugirió proponer en el COHIFE que se contrate para el procesamiento de los datos a Néstor Pérez, que ya está colaborando en la SSRH en el análisis de los datos de otras cuencas.

Marcelo Rastelli dijo que la emergencia en [la localidad de Bernardo Larroudé](#) cuando el río cortó la ruta contribuyó a la presencia de Córdoba en la reunión, lo cual permitió avanzar mucho. Agregó que es necesario incorporar información de lluvia en San Luis y Córdoba, para poder anticipar las emergencias.

## ANEXO I

### LISTA DE PARTICIPANTES

#### Provincia de Buenos Aires

Marcelo Rastelli DIPSOH

#### Provincia de La Pampa

Néstor Lastiri Secretario de Recursos Hídricos  
Sergio Rodríguez Director ~~Provincial de Recursos Hídricos de~~  
Políticas Hídricas  
Gastón Buss ~~Dirección Provincial de Recursos Hídricos~~ Asesor  
Técnico

**Provincia de Santa Fe**

José Luis Sánchez

Ministerio del Agua y el Ambiente

**Subsecretaría de Recursos Hídricos**

Néstor Pérez

DNCYPRH – SSRH

Andrea Valladares

DNCYPRH – SSRH

Javier Pascuchi

DNCYPRH – SSRH

**ANEXO II**

**ORDEN DEL DIA PROPUESTO**

1. Intercambio de información sobre la situación de la cuenca
2. Avance en la actualización del sitio web de la cuenca, en la priorización de puntos de monitoreo y en la definición del instrumental a instalar.