

# **RESULTADOS DEL TALLER GRUPO TÉCNICO CUENCA DEL RÍO CHUBUT INFORME AL COMITÉ DE CUENCA DEL RÍO CHUBUT.**

**MIGUEL PASCUAL Y JORGE SALOMONE**

**GAIMAN, 6 de agosto de 2014.**

## **Motivación**

### ***1. Constitución del Comité de Cuenca del RCH en 2013.***

Asiento técnico rotativo (INTA, UNISJB, CIEFAP, CENPAT).

El comité necesita de las capacidades técnicas colectivas

El representante de turno debería abreviar de los saberes y experiencias del conjunto de instituciones

Necesidad de articular a estas instituciones y a sus representantes en cuanto a sus aportes a la solución de los problemas de cuenca en general y a los temas tratados por el Comité en particular

De mínima se requiere establecer una conexión fluida entre el representante técnico de turno y sus pares.

De máxima se requiere conformar un grupo técnico permanente que analice problemas de cuenca.

Situación al 2013: escasa/nula conexión entre instituciones y representantes.

### ***2. Presentación del Informe Final del Plan Director en 2013***

En la última reunión del Comité de cuenca en Rawson, el Director del IPA formuló un pedido de opiniones a los miembros del comité en cuanto al Plan Director y a las Alternativas allí planteadas. Este pedido se utilizó como catalizador de la reunión, utilizando al Plan Director como elemento técnico de análisis por parte de los organismos técnicos convocados.

## **Resultados**

### ***1. Reunión técnica en Trelew 5/8/14***

Excelente convocatoria. El taller sirvió para realizar un análisis general de:

- a. La situación de la cuenca, el conocimiento existente
- b. Algunos de los vacíos y necesidades

- c. Las contribuciones específicas del Plan Director
- d. La predisposición y condiciones para conformar un grupo técnico.

## **2. Análisis General del Plan Director de HCA**

- a. El denominado Plan generó un marco de información (bases de datos, estimaciones, información geográfica) y análisis (modelado hidrológico, marco lógico) que constituye un insumo de importancia en el manejo de la cuenca y para el trabajo futuro de los equipos técnicos.
- b. El título de “Plan Director de Cuenca” es en realidad demasiado amplio para su real contenido. Se entiende que un Plan Director de Cuenca es un análisis integral de las condiciones y las trayectorias posibles en el desarrollo de la multiplicidad de actividades de la cuenca. El análisis de HCA se limita a las posibilidades y limitaciones bio-físicas de la cuenca para sustentar desarrollo de áreas agrícolas, considerando distintos escenarios de crecimiento y obras de ingeniería (represas y trasvases).
- c. En base a lo ya realizado, un Plan integral debería tener las siguientes características:
  - i. Tener relación explícita con alguna visión de desarrollo territorial (desarrollo socio económico, productivo, cultural y ambiental), lo cual seguramente trascienda a la cuenca (presentación Carla Pascale et al).
  - ii. Considerar claramente la resolución de los principales problemas concretos y reconocidos, los cuales no sólo tienen que ver con la oferta hídrica para agricultura sino también con la contaminación, la sedimentación y la torrencialidad.
  - iii. Contener análisis de tipo costo-beneficio asociados a distintos escenarios.
  - iv. Debe contemplar las visiones y particularidades locales dentro de la cuenca y sus problemas específicos según la óptica de los actores locales (marco participativo).
  - v. Considerar antecedentes de trabajos realizados en la zona para las distintas subcuencas/regiones.
  - vi. Contener un fuerte eje ambiental, que contemple los cambios esperados para cuenca (cambio climático por ejemplo).
- d. Algunos Principios a tener en cuenta:
  - i. Seguir principios de la política hídrica nacional.
  - ii. Entender a la planificación estratégica como proceso permanente.

- iii. Marco lógico y árbol de problemas en el marco de un análisis estratégico.

**3. Propuestas y resultados concretos**

**a. Necesidad de Fortalecimiento del Sistema de gestión**

Comité de Cuencas

IPA

Sistemas de información

Grupo técnico

**b. Necesidad de realizar Talleres específicos de actualización e identificación integral de problemas**

Por subcuencas VARCH, VAMERCH Y VIRCH

Con actores locales

**c. Conformación del Grupo Técnico.**

Se conformó el grupo técnico y se propuso una actividad específica: un taller o jornada de actualización técnica con foco en VIRCH para presentar antecedentes y estado de conocimiento reunido por las distintas instituciones técnicas.