

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.