

Reflexiones, Propuestas y Conclusiones sobre GIRH por cuenca hidrográfica

E Mestre / TIWF para ANA / GOP
Y el Banco Mundial
Junio 21, 2016
Lima, Peru



Temas básicos

- Es necesario crear un CRHC?
 - Debe existir una verdadera necesidad
 - Es decir, no crearlos para cubrir todo el territorio del Perú, salvo que en cada caso se justifiquen
 - El CRHC no es una moda sino una necesidad de gestión del agua para contribuir al bienestar, a la producción, a la buena gobernanza y al sustento ambiental

La columna vertebral ideal de un CRHC

- Conciliación
- Coordinación
- Concertación / consenso
- Compromisos
- Seguimiento y corresponsabilidad
- Exigencia de rendición de cuentas

Elementos esenciales

- Tienen que contar con un objetivo claro
- Tienen que contar con resultados
- Por ello, requieren de planes, programas, proyectos, otras actuaciones y recursos de diversa índole.
- ¡La GIRH CUESTA PERO VALE LA PENA!

Elementos esenciales

- Procesos sociales
 - Gobernanza y gobernabilidad
- Recursos humanos

Elementos esenciales

- Recursos financieros, financiación, fuentes de financiación
- Precisar el nicho de actividad del CRHC para cada cuenca hidrográfica
- Fortalecer el fundamento social, político, económico, ambiental
- Abrir la puerta a / facilitar la GIRH
- Contribuir a ordenar la gestión de los RH

Sobre las Secretarías Técnicas

- STC de los CRHC:
 - Debe ser
 - Fuerte
 - Equipada con recursos humanos y financieros
 - Conciliada taxativamente con las AAAs
 - Se recomienda una profunda reflexión, toma de posiciones y decisión sobre el camino a seguir.

Necesidades sine qua non

- Políticas públicas bien determinadas e implementadas, que cuenten con sistemas de seguimiento y retroalimentación
- Planes de gestión, planes de desarrollo de medidas estructurales y no estructurales
- Programas de desarrollo concatenados a los planes
- Proyectos de inversión o medidas no estructurales surgidas de un pipeline que compendie las necesidades, aspiraciones, posibilidades, recursos

Las CRHCs a futuro

- Vinculadas con ANA pero no subordinadas
- Autónomas pero en el marco de la Ley de Aguas
- Contar / capitalizar el desarrollo y asistencia técnico y científico
- Desarrollar una ingeniería financiera realista e innovadora que permite impulsar y sostener los CRHC mañana.

Algunas reflexiones sobre ANA para el futuro

Elevar el nivel político de la temática

- Elevar el nivel de atención del Gobierno a nivel Presidencia para destacar el rol de ANA
- Distinguir el rol de ANA en relación con otros temas en la cartera de MinAgri
- Distinguir a la ANA con innovación, excelencia y resultados
- Crear una mesa de negociación permanente de transversalidad entre las instituciones del Gobierno del Perú. **¡Este asunto es crucial!**

Medición, modelación y sistemas de información

- Innovar / modernizar los sistemas de medición incluyendo aguas subterráneas y calidad del agua
- Sistemas a tiempo real
- Ampliar los recursos para desarrollo y perfeccionamiento de modelos y explotación de sistemas de información y difusión

Asistencia técnica y financiación

- Aprovechar los instrumentos de asistencia técnica y de financiación de Banco Mundial y de otros asociados actuales o potenciales
 - Asistencia a fondo perdido
 - Operaciones basadas en resultados, etc.
- Usar al Banco Mundial en su rol y capacidad de convocante y facilitador, para el diálogo transfronterizo y para la aceleración de acuerdos y convenios
- Avanzar hacia la creación de mecanismos financieros bi y multilaterales para atender los temas más acuciantes de cuencas transfronterizas y de gestión doméstica de RH

Reforzar a la ANA

- Modernización de ANA
 - Como institución modelo del Gobierno del Perú
 - Como ejemplo de trabajo vía tercerización o outsourcing
 - Como ejemplo de innovación en materia de ingeniería financiera
 - Como punta de lanza de una nueva era de asociaciones público – privadas y público sociales. Plataforma de 2030 WRG
 - Como cabeza que ordene y gestione la investigación científica, el desarrollo tecnológico y su aplicación en el Perú.

Muchas gracias



17/10/2016

J E Mestre /The International Water
Foundation for the World Bank Group

15

FORO INTERNACIONAL

La Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en el Perú // Lima, 21 de junio de 2016

- **Segundo Panel de Expertos**
- 14:30 - 15:00 h
- **La Gobernanza y el Marco Legal para la Gestión de los Recursos Hídricos en el Perú**
- **Sr. Walter Tesch**, Esp. Internacional del Brasil
- **Sr. Yuri Pinto**, Especialista de la ANA del Perú
- 15:00 – 15:30 h.
- **Ronda de Preguntas**
-
- **Tercer Panel de Expertos**
- 15:30 – 16:00 h.
- **Los CRHC en el Perú – Participación, Representatividad y Funcionamiento y Sostenibilidad**
- **Sr. Eduardo Mestre**, Esp. Internacional de México
-
- **Sr. Ronald Ruiz**, Presidente del CRHC Chira Piura, y Gerente de Recursos Naturales y Medio Ambiente- Gobierno Regional de Piura.
- 16:00 – 16:45 h.
- **Ronda de Preguntas**
- 16:45 – 17:00 h.
-
- **Clausura**
- **Ing. Jorge Luis Montenegro Chavesta**
- Viceministro de Desarrollo e Infraestructura Agraria y Riego
- Ministerio de Agricultura y Riego del Perú
- 17:00 h.
- **Compartir**

- a. Me dió mucho gusto reencontrarte en el almuerzo de ANA. Me dicen que tu apoyo ha sido superefectivo, como siempre. Muchas gracias.
- b. Como tratamos muy rápidamente, nos interesaría muchísimo saber de la posibilidad de contar con tu participación en el Taller Internacional “La Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en el Perú: Resultados y el Camino a Seguir en las Cuencas”, que tenemos programado para el 21 de Junio, con el objetivo de conocer y difundir las políticas públicas en el ámbito de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca, en el marco del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos, el cual permitirá impulsar y comprometer a los actores claves involucrados en el tema.
- Asimismo, se compartirán experiencias de países que han desarrollado estos procesos y de los que podamos aprender lecciones que sean aplicables en el entorno nacional.
- c. Al respecto, tenemos especial interés en compartir tus experiencias desarrolladas en las cuencas de México en el **tema “Participación, Representatividad, Funcionamiento y Sostenibilidad en los Consejos de Cuenca**