

## **Análisis de los Resultados del “Diálogo sobre Agua, Alimento y Sostenibilidad Ambiental”**

En este primer Encuentro participaron representantes de los países Centroamericanos, México y Organismos de Cooperación Internacional. Importante resaltar la participación de representantes de 5 organismos del Consorcio. Los participantes tuvieron la oportunidad de dialogar, llegar a consensos y compromisos, lo cual se facilitó con la metodología utilizada.

Los ecosistemas naturales son reservorios de agua, de valor económico y ambiental. Parte de esta agua es utilizada por el hombre para la producción de alimentos, industria, turismo y usos domésticos. No obstante, el uso irracional y la contaminación de fuentes de agua, atentan contra la sostenibilidad de los ecosistemas y del recurso hídrico.

A nivel de cuencas, se requiere desarrollar investigación, la cual debe articularse con el “knowledge base” del Diálogo, con la finalidad de realizar una agricultura compatible con el ambiente. Actualmente, hay diferencias de criterios técnicos relacionados al manejo del recurso tanto para riego como para los reservorios. Esta es una labor de

conjunto entre la sociedad local organizada, las instituciones y entes gubernamentales. Además, se cuenta con el apoyo de la cooperación internacional (GWP), las convenciones Marco de la ONU y convenios regionales como ALIDES, PACADIRH.

Se necesita elaborar un plan regional para generar acciones concretas. Algunas de ellas son: la producción limpia de alimentos, encaminar una estrategia de gestión política para fomentar un manejo sostenible del recurso hídrico. Los usuarios son responsables de administrar el recurso y organizar reuniones periódicas donde, en forma participativa se definan y prioricen en armonía los uso del agua para las actividades agrícolas y ambientales.

Se desarrolló un diálogo en torno a las actividades económicas que se ejecutan en las cuencas, las cuales en su mayoría, están dirigidas por el comportamiento de los mercados internacionales y los productos de exportación. Es por ello que se debe valorar económicamente los usos del agua y que los diferentes usuarios contribuyan a conservar este recurso.

En general, se consideran que hace falta promover y formular legislación relacionada con el recurso hídrico. Así como establecer normas de calidad del agua. Se propone mejorar las redes para el monitoreo del agua.

A pesar de la información existente, faltan cifras en ambos sectores en cuanto a requerimientos del agua. Se evidenció un mayor vacío en el sector ambiental.

Se recomienda coordinar y establecer alianzas entre instituciones, organizaciones y ONG para evitar duplicidad de esfuerzos y recursos financieros.

La educación y sensibilización de los usuarios, son un medio para fomentar la cultura de planificación, el uso de tecnologías limpias, el ordenamiento

por sectores y el papel del gobierno como regulador del recurso.

El agua debe verse desde un enfoque holístico e integral. Es un recurso agotable, en donde, el ambiente debe entenderse en términos de bienes y servicios para el ser humano. Por ello es más conveniente no priorizar un sector sobre otro sino buscar un manejo integrado, ya que todos tenemos necesidad del recurso agua.

Se debe recopilar la información existente a nivel nacional e internacional y divulgarla. Identificar indicadores y homogenizar criterios. Determinar en que punto esta la base de conocimiento. Paralelamente, velar por la sostenibilidad de las redes hidrometeorológicas.

### **Crterios para definir los “Sitios de Diálogo Local”**

1. La cuenca como unidad de planificación
2. **Que exista una interrelación de actividades agrícolas y ambientales (ecológicas)**
3. **Que hayan puntos de encuentro y puntos de divergencia**
4. **Presencia de organismos en el lugar**
5. **Coordinación multi-sectorial e interinstitucional**
6. **Valor económico, social y ambiental de la cuenca en cuanto a producción de agua y alimento**
7. Disponibilidad de información básica

### **Acciones a desarrollar en las cuencas:**

- Manejo Integrado Recurso Hídrico
- Valor agregado del agua
- Promover campañas de educación y sensibilización
- Promover en los países la legislación Hídrica
- Conservar áreas protegidas
- Fomentar los servicios ambientales y la valoración
- económica
- Autoridad del agua con autonomía

Con relación a la selección de los “Sitios de Diálogo Local”, se analizó la importancia de tener impactos a corto y mediano plazo. Bajo este enfoque se enmarcan las propuestas de trabajar a nivel de micro-cuencas y a nivel regional. Ambas posiciones son válidas y una no es excluyente de la otra. También se discutió sobre los Diálogos que se desarrollan a nivel de la Red Internacional de Organizaciones de Cuenca, los

cuales son espacios que ya existen y se deben potenciar.

Otro componente, bastante debatido es la importancia de la calidad y cantidad de agua para consumo humano, por ello se recomienda, incorporar el índice de desarrollo humano como uno de los indicadores, con el fin de evaluar el avance en la calidad de vida de las comunidades involucradas.

