

GESTION INTEGRADA DE RECURSOS HIDRICOS -GIRH-

Se llama Gestión Integrada de Recursos Hídricos -GIRH- a las acciones que promueven el desarrollo coordinado y el manejo de agua, suelo y recursos relacionados, para maximizar el resultado económico y el beneficio social de una manera equilibrada, sin comprometer la sostenibilidad de ecosistemas vitales.

Este concepto incluye un desarrollo y un manejo coordinado de: la tierra, agua superficial, agua sub-superficial, la cuenca hidrográfica, su costa adyacente y el ambiente marino, así como, intereses de las partes altas y partes bajas de las cuencas. Se constituye en una herramienta para enfrentar los retos del agua y optimizar la contribución del agua para el desarrollo sostenible. La gestión integrada de recursos hídricos no es una meta en sí misma, sino un instrumento.

El origen del término GIRH, proviene del inglés IWRM, que literalmente se refiere a: "Integrated Water Resources Management", siendo la traducción aceptada: Gestión Integrada de Recursos Hídricos. Anteriormente, se hablaba del término "Manejo Integrado de Recursos Hídricos", el cual se diferencia básicamente, porque su énfasis era el agua, mientras que GIRH además del recurso hídrico, aborda los aspectos conexos.

La GIRH no es solamente el manejo de los recursos físicos, sino que incluye procesos para reformar sistemas humanos para que la gente sea capaz de beneficiarse de esos recursos; para alcanzar la GIRH, se requiere al menos que:

- las políticas tomen en cuenta las implicaciones del recurso hídrico a nivel macroeconómico;
- exista una integración transversal del agua en la política de desarrollo;
- las decisiones locales a nivel de cuenca están en línea con los amplios objetivos nacionales, y
- los planes y estrategias del agua están integradas en las amplias metas sociales, económicas y ambientales del país.

Aplicando el concepto a nuestros países latinoamericanos, la GIRH rompe con el paradigma de que los diferentes sectores, usuarios, y empresas vinculadas al agua trabajan de forma separada, e incluso opuesta en algunos casos; la idea que rige es "unir" esfuerzos para garantizar el abastecimiento de agua de buena calidad para abastecer los diferentes usos de la sociedad.

Principios de la Gestión Integrada de Recursos Hídricos: Debido a que la GIRH no tiene "reglas", el enfoque está fundado en los principios de la reunión de Dublín que dicen:

- El agua fresca es un recurso finito y vulnerable, esencial para la vida, desarrollo y el ambiente. Desde que el agua es la base de la vida, su manejo efectivo demanda un enfoque holístico, vinculando desarrollo social, económico y protección de los ecosistemas naturales.
- El desarrollo y manejo del agua debería estar pensado en un enfoque participativo, incluyendo usuarios, planificadores y formuladores de política a todo nivel. El enfoque

participativo involucra la concientización sobre la importancia del agua entre políticos y público en general.

- La mujer juega un papel central en la provisión, manejo y cuidado del agua. El rol protagónico de la mujer como proveedora y usuario del agua ha sido pocas veces reflejado en los arreglos institucionales para el manejo del agua.
- El agua tiene un valor económico en todos sus usos competitivos y debería ser reconocida como un bien económico. Dentro de este principio, es vital reconocer primero el derecho básico de toda la humanidad para tener acceso a agua potable y saneamiento a un precio alcanzable.

Fuente:

Global Water Partnership. 2004. Catalyzing Change. Technical Comité (TEC). Estocolmo Suecia. 48 p.

Global Water Partnership. 2003. Strategy 2004-2008. Estocolmo Suecia. 28 p.

Declaración de Dublin sobre Agua y Desarrollo Sostenible. 1992. Conferencia internacional sobre Agua y Ambiente, Dublin,