



PROGRAMA GESTIÓN INTEGRADA DEL RECURSO HÍDRICO

PROGRAMA GESTIÓN INTEGRADA DEL RECURSO HIDRICO

Fortalecimiento de experiencias de Gestión Integrada, Equitativa y Sostenible del Recurso Hídrico en Costa Rica

CEDARENA ejecuta desde el año 2002 este proyecto con el apoyo del Instituto Humanista para la cooperación con los Países en Desarrollo HIVOS, por sus siglas en holandés.

El objetivo general del proyecto es: *“Incidir en la elaboración de políticas, marcos legales y aplicación de herramientas para la gestión integrada del recurso hídrico, a través del fortalecimiento de iniciativas que fomenten procesos más participativos, sostenibles, equitativos y eficientes de gestión.”*

En los últimos años el Programa ha procurado un acercamiento entre la Gestión Integrada, Equitativa y Sostenible del recurso hídrico y las actividades productivas, especialmente dentro de las iniciativas que se han acompañado, de tal forma que los diferentes actores vean al recurso hídrico como un bien dotado de valor económico, que debe ser usado racionalmente y protegido con el fin de garantizar la calidad de vida de las personas, la sostenibilidad de los ecosistemas y de las actividades productivas.

Nuestros ejes de trabajo:

- ◆ **Incidencia Política:** Fortalecer y desarrollar herramientas legales, sociales y económicas que promuevan una gestión integrada del recurso hídrico, participativa, sostenible y equitativa.
- ◆ Promoción de la **Gestión Integrada, Participativa y Equitativa** del recurso hídrico en la Región Chorotega. En este frente tenemos dos iniciativas: una en la cuenca del Río Potrero en Nicoya y otra con comunidades costeras en Santa Cruz.
- ◆ Trabajo con el **fortalecimiento de la Gestión Comunitaria** del recurso hídrico en la Sub región Los Santos.
- ◆ Fortalecimiento del **Trabajo y Alianzas regionales** a través del trabajo con la Red Centroamericana de Acción del Agua FAN- capítulo Centroamérica.

Publicaciones y trabajos recientes:

- ◆ *Guía para la protección del Recurso Hídrico. CEDARENA. 2001.*

Esta Guía pretende facilitar el conocimiento sobre la normativa relacionada con la protección del recurso y brindar información sobre las alternativas legales para hacer valer estas normas. Resulta indispensable que las organizaciones y comunidades manejen esta información, se organicen y utilicen los instrumentos legales para incidir en que las instituciones apliquen las normas de protección del agua existentes.

- ◆ *Manual de regulaciones jurídicas para la Gestión del Recurso Hídrico en Costa Rica. CEDARENA. 2001*

El manual tiene como objetivo actualizar la normativa existente en materia de recurso hídrico: protección, conservación, aprovechamiento y colocar esta información al servicio de las comunidades y otros actores clave en el manejo del recurso. De esta manera, el manual pretende servir de base para la formulación de nuevos instrumentos legales que planteen un enfoque integral en la gestión del agua.

- ◆ *Hacia una nueva Ley del Agua: Memoria de un proceso de construcción participativa”. Grupo Técnico del Agua. 2004*

Esta memoria analiza las lecciones aprendidas, dificultades y fortalezas presentes en el proceso de elaboración participativa de una nueva Ley de Aguas para Costa Rica. Este proceso se llevó a cabo por el Grupo Técnico del Agua del cual CEDARENA formó parte activamente y que se encuentra conformado por organizaciones de la sociedad civil, instituciones públicas relacionadas con la gestión del recurso hídrico y centros académicos; en coordinación con la Comisión Especial de Ambiente de la Asamblea Legislativa.

- ◆ *Propuesta Técnica para el diseño de la estructura organizacional y funcional que facilite la gestión integrada en la cuenca del Río Potrero. CEDARENA. 2004*

Este documento se realizó en el marco de los estudios para la elaboración del Plan de Manejo de la Cuenca del Río Potrero en Nicoya, Guanacaste. El objetivo de la propuesta es contribuir al fortalecimiento de la Comisión, para esto en una primera parte del estudio se describe de manera general la normativa, institucionalidad y experiencias nacionales e incluso latinoamericanas en materia de gestión integrada de cuencas hidrográficas. La segunda parte realiza una descripción de los instrumentos económicos establecidos dentro de la legislación costarricense que podrían dar sostenibilidad directa a esta iniciativa específica del Río Potrero.



PROGRAMA GESTIÓN INTEGRADA DEL RECURSO HÍDRICO

Asimismo se describen diversas políticas y estrategias que podrían dirigirse a lograr una Gestión Integrada del Recurso Hídrico en esta Cuenca.

- ◆ *Gestión local y participativa del recurso hídrico en Costa Rica. CEDARENA. 2004*

La gestión local y participativa del recurso hídrico representa una alternativa ante las tendencias centralistas y privatizadoras del agua. Esta publicación busca contribuir en la construcción de ese concepto a través de experiencias concretas donde algunas comunidades costarricenses han logrado por medio de la participación y la articulación de esfuerzos, garantizarse el acceso futuro al agua a pesar de no contar con espacios formales para la gestión integrada del recurso hídrico.

- ◆ *Herramientas para la protección del recurso hídrico. CEDARENA. 2004*

Las herramientas para la protección del recurso hídrico que se encuentran en esta publicación representan una alternativa para que las comunidades y todos los actores involucrados en el manejo del agua, trabajen por asegurar la existencia en calidad y cantidad de este recurso, asimismo, brinda herramientas que permiten satisfacer tanto las necesidades humanas como las necesidades de los ecosistemas.

PROGRAMA GESTIÓN INTEGRADA DEL RECURSO HÍDRICO

EQUIPO PROGRAMA GESTIÓN INTEGRADA DEL RECURSO HÍDRICO	
<i>Msc. Rolando Castro Córdoba</i> <i>Coordinador del Programa</i>	Trabaja en CEDARENA desde 1992. Es Licenciado en Derecho de la Facultad de Derecho de la Universidad de Costa Rica y Master en Gestión y Política Ambiental de la Universidad de Lund, Suecia.
EQUIPO EJECUTOR	
<i>Licda. Gabriela Cuadrado Quesada</i>	Trabaja en CEDARENA en el Programa Gestión Integrada del Recurso Hídrico, desde agosto del 2004. Es Licenciada en Derecho de la Universidad de Costa Rica. Realizó su tesis sobre <i>valoración e indemnización del daño ambiental en Costa Rica</i> . Asimismo, es estudiante de la carrera de Relaciones Internacionales en la Universidad Nacional.
<i>Licda. Haydée Rodríguez Romero</i>	Trabaja en CEDARENA en el Programa de Gestión Integrada del Recurso Hídrico desde Julio de 2003. Ha seguido de cerca el proceso de elaboración y consulta del Proyecto de Ley de Recurso Hídrico y ha acompañado las iniciativas de gestión local participativa del recurso hídrico que desarrolla el programa. Realizó su tesis de Licenciatura en Derecho sobre <i>consideraciones jurídicas para la implementación de Instrumentos Económicos para la valoración del recurso hídrico en Costa Rica</i> .
<i>Bs. Esteban Monge Flores</i>	Inició sus labores en CEDARENA a principios del 2002, como asistente en el Programa de Gestión Integrada del Recurso Hídrico. Es bachiller en Derecho, ha cursado la carrera de filosofía, y actualmente está redactando su tesis de Licenciatura: <i>"Teoría Crítica de la Sociedad y sistema penal: algunas consideraciones fundamentadas en el pensamiento de Herbert Marcuse"</i> .