

UICN Desarrolla Modelo de Gestión de Recursos Hídricos por Microcuencas y Promueve su Institucionalización en Guatemala.

- ***La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza –UICN-, por medio de su proyecto Tacaná II y la Comisión Nacional de Microcuencas han elaborado una Guía para la Formulación de Planes de Manejo de Microcuencas, como herramienta para la planificación territorial de dichas unidades hidrográficas.***

Guatemala, Abril de 2010 (UICN) – Producto de sus actividades en San Marcos, Guatemala, la UICN a través del proyecto Tacaná II ha desarrollado un modelo de planificación territorial por microcuencas que promueve el manejo de recursos hídricos con énfasis en el desarrollo sostenible de las comunidades y la gobernabilidad del agua, mediante una plataforma estratégica de capacitación y fortalecimiento ambiental a las municipalidades, mancomunidades, la coordinación con el sistema de Consejos de Desarrollo y el fomento de la organización y participación local, intercomunitaria e intermunicipal, por medio del establecimiento de los Consejos de microcuencas.

En dicho modelo se priorizan aspectos sociales como el de las normas de uso consuetudinario del agua y sus recursos asociados, gestión de riesgo, incorporación del sector privado y la creación de esquemas de financiamiento local por medio de la captación de incentivos forestales y la creación de un fondo para la gestión hídrica participativa, además de fomentar las alianzas estratégicas con organizaciones gubernamentales y no gubernamentales para la restauración, protección, fomento y manejo de los recursos naturales.

Mediante instrumentos de planificación participativos de fácil comprensión y uso por parte de los actores locales se ha logrado elaborar planes de manejo integrado de microcuencas por medio de los cuales las comunidades reconocen, priorizan, planifican y administran proyectos de uso y aprovechamiento integral y sostenible del agua y sus recursos asociados en los territorios hidrográficos en que habitan.



Con el propósito de promover la adopción del modelo de gestión por microcuencas y su institucionalización en el país; se ha desarrollado una Guía para la Elaboración de Planes de Manejo de esas unidades hidrográficas, la cual se diseñó como un documento de consulta en la que se describe de manera sintética, ordenada, práctica y sencilla los pasos metodológicos, las técnicas y los conceptos básicos para la elaboración de planes participativos de manejo de microcuencas en los cuales se involucra directamente a las comunidades, por medio de los Consejos Comunitarios de Desarrollo –COCODE´s–, y a las municipalidades por medio de los Consejos Municipales de Desarrollo -COMUDE´s-.

Dicha guía (http://cmsdata.iucn.org/downloads/guia_planes_microcuencas.pdf) cuenta con aportes técnicos de las organizaciones que conforman la Comisión Nacional de Microcuencas, entre ellas, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación –FAO–, la Unidad Especial de Ejecución de Desarrollo Integral de Cuencas Hidrográficas/Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación –UEEDICH/MAGA–, Unidad de Recursos Hídricos y Cuencas –URHYC- de la Dirección de Gestión Ambiental y Recursos Naturales- DIGARN del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales –MARN–, del Centro de Cooperación Internacional para la Pre-Inversión Agrícola – CIPREDA- y el Programa Nacional de Desarrollo Rural –PRORURAL-.

Mediante un encuentro nacional de Mancomunidades se dio a conocer a las autoridades políticas del país, Alcaldes y otros funcionarios municipales, las principales ventajas de utilizar las cuencas hidrográficas como unidades de planificación territorial y especialmente para la gestión integrada de recursos hídricos, con el propósito de promover la adopción, adaptación y validación del modelo de gestión y su institucionalización en el país.

Dicho modelo es incluyente, muy participativo y basado en alianzas estratégicas lo que permite vincular e integrar esfuerzos en un solo sentido y de manera integral por lo cual resulta práctico, útil, efectivo y sencillo de replicar, siendo entonces una excelente herramienta para ordenar y priorizar actividades de desarrollo socioeconómico mediante la integración y articulación de trabajos y visiones interinstitucionales y multisectoriales con la participación de todos los actores locales (Políticos, Institucionales, Cooperantes, Sociales, Sector Privado, etc.) en un esfuerzo conjunto y con un enfoque global que permita atender la problemática ambiental, promover el desarrollo rural integral y el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales con enfoque de microcuencas.

Para seleccionar a las primeras mancomunidades donde iniciar con el proceso de replicación e institucionalización del modelo de gestión se utilizaron los siguientes criterios básicos: a) nivel de organización social en la microcuenca, b) voluntad política de las autoridades locales para involucrarse en la implementación, c) nivel de integración y coordinación de las entidades de Gobierno trabajando en la microcuenca, d) interés del sector privado en involucrarse en la actividades de gestión integrada de recursos hídricos por microcuenca, e) presencia de Organizaciones no Gubernamentales trabajando en temas conexos y f) relevancia estratégica de la microcuenca propuesta, especialmente en cuanto a suministro de agua ha poblaciones importantes

Las mancomunidades estratégicas inicialmente seleccionadas han sido: Mancomunidad Metrópoli de los Altos en Quetzaltenango, Mankaqchikel de Chimaltenango, Asociación Vivamos Mejor de Sololá (lago de Atitlán) y Fondo del Agua de la Sierra de las Minas a las que UICN estará brindando la asesoría del caso y facilitando los procesos para que el exitoso modelo de gestión por microcuencas pueda ser implementado. Por la importancia que reviste la replicación del modelo en mención, la UICN está invirtiendo esfuerzos en la búsqueda de los recursos financieros y en el establecimiento de alianzas estratégicas que permitan brindar la asistencia técnica solicitada y de esa manera poder institucionalizar un modelo que permita lograr una verdadera planificación territorial y gestión integrada de cuencas hidrográficas en el país.

Para mayor información contactar a:

Ing. M. Sc. Carlos R. Rosal Del Cid
Oficial, Unidad de Gestión del Agua
E-mail: carlos.rosal@iucn.org
UICN Oficina Regional para Mesoamérica e Iniciativa Caribe
Teléfonos: 00502-5966-6957 y 00502-5918-0317

Sobre la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)

Creada en 1948, La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) reúne a 83 Estados, 110 agencias gubernamentales, más de 800 ONG y cerca de 10.000 especialistas y expertos de 181 países en una asociación mundial de carácter único. Como Unión, la Unión busca influenciar, alentar y ayudar a los pueblos de todo el mundo a conservar la integridad y la diversidad de la naturaleza, y a asegurar que todo uso de los recursos naturales sea equitativo y ecológicamente sustentable. La Unión es la red de conocimiento ambiental más grande del mundo y ha ayudado más de 75 países a preparar e implantar estrategias nacionales de conservación de la diversidad biológica.

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) es una organización multicultural y multilingüe con 1000 empleados establecidos en 62 países. Su sede se encuentra en Gland, Suiza.

www.iucn.org

www.iucn.org/mesoamerica