



Funcionarios, Técnicos, Periodistas y Miembros del Sector Privado de México, Costa Rica y Guatemala visitan los proyectos de UICN en el Departamento de San Marcos; para conocer el modelo de Planificación Participativa y Gestión Integral Comunitaria del Agua.

- ***Como parte de la estrategia de difusión y replicación de las experiencias en manejo integrado de microcuencas y la promoción de espacios de diálogo; se organizó en el marco de los proyectos BRIDGE y Buena Gobernanza del Agua para la Adaptación al Cambio Climático; un intercambio de experiencias en manejo de microcuencas..***

Guatemala, Agosto de 2012 (UICN) – Durante dos días se realizó una gira de trabajo al área del departamento de San Marcos, en el occidente de Guatemala, para conocer directamente en campo los aspectos conceptuales y metodológicos aplicados por la UICN para la generación del modelo de planificación participativa y gestión integral comunitaria del agua con enfoque de microcuencas, producto de sus actividades de trabajo durante más de ocho años y alianzas estratégicas con otros socios; como la del consorcio UICN-CARE-CRS mediante el cual se ejecuta el proyecto Mi Cuenca en esa región del país.

Participaron en este evento Funcionarios y Técnicos de México de TNC, del proyecto Cahoacán II, de los Comités de las cuencas de los ríos Coatán y Cahoacán, de la Cámara Patronal de Empresarios de México, –COPARMEX, así como periodistas de la cadena TELEvisa, una representante de la Comisión Binacional de la Cuenca del río Sixaola entre Costa Rica y Panamá, así como funcionarios de la Dirección Nacional de Extensión Agrícola del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala y también técnicos de la Unidad de Gestión Ambiental de la Municipalidad de Zaragoza, estos últimos, quienes están desarrollando un proceso de creación de capacidades locales para la conformación del comité de la microcuenca Pachoj, en la subcuenca del río Pixcayá en Chimaltenango.

Durante este intercambio de experiencias los visitantes tuvieron la oportunidad de conocer aspectos clave sobre: los procesos de organización y creación de capacidades en las comunidades, la estrategia para posicionar el concepto de microcuencas a nivel comunitario y político local, el cabildeo y la incidencia necesaria para establecer una clara conciencia entre las autoridades políticas locales y las comunidades acerca de la necesidad de dedicar esfuerzos conjuntos y recursos al medio ambiente; así como a la protección de los recursos naturales, sus bienes y servicios y no solo a los temas de infraestructura y obras grises. También conocieron la estrategia y los esfuerzos para lograr una verdadera integración y coordinación entre las instituciones gubernamentales y no gubernamentales mediante la conformación de la Coordinadora de Recursos Naturales y Ambiente en San Marcos –CORNASAM- para visualizar y atender la problemática ambiental y social de manera integrada y con enfoque interinstitucional y multisectorial, así como la iniciativa de Bienes y Servicios

Ecosistémicos implementada por medio del Fondo para la Gestión Hídrica Participativa en el municipio de San Pablo, San Marcos, el cual cuenta con el aval político y apoyo financiero de la Corporación Municipal de dicho lugar.



También recibieron información sobre el enfoque y concepto de creación de los Consejos de Microcuencas a partir de los COCODES –Comités Comunitarios de Desarrollo Local-; como las organizaciones de base que reconocen, priorizan, planifican y administran proyectos de uso y aprovechamiento integral y sostenible del agua y sus recursos asociados en las microcuencas en que habitan.

El Ing. Juárez, actual coordinador la CORNSAM, dio a conocer a los visitantes los antecedentes, la visión y la filosofía de trabajo de dicha coordinadora, la cual promueve la coordinación interinstitucional y multisectorial en las cuencas de los ríos Suchiate, Coatán, Naranjo y Cuilco. Además; mostró las dificultades que se tuvieron al inicio para conformarla, particularmente para integrar a todas las instituciones y organizaciones laborando en la zona. Posteriormente presentó las principales ventajas que han tenido al ser un ente de coordinación e integración de esfuerzos con visión de conjunto y un trabajo articulado, así como los logros alcanzados al accionar de manera conjunta e integrada con visión territorial de microcuencas.



Luego de la visita realizada, el Ing. Manuel Morales de TNC dijo: *"Me parece que el proceso metodológico y conceptual para lograr la coordinación interinstitucional y multisectorial a través de la Coordinadora de Recursos Naturales y Ambiente de San Marcos –CORNASAM- ha sido fundamental para la implementación del modelo de planificación participativa y gestión comunitaria integral del agua por microcuencas y lo más admirable es que esa coordinación no se ha logrado con normas o aspectos legales, simplemente es una suma de voluntades y acuerdos entre las instituciones para poder atender y resolver problemas ambientales y sociales más complejos, así como para vincular e integrar esfuerzos en un solo sentido y de manera integral pensando en conservar y aumentar la infraestructura verde, impactos que no se lograrían si trabajaran de manera individual"*

Por su parte el Ing. Manuel Galán, Gerente Operativo de la cuenca del río Cahoacán en Chiapas, México, manifestó *"Es muy buena la experiencia que hemos adquirido durante esta visita y es indudable que UICN y sus socios han realizado un gran esfuerzo para alcanzar estos resultados, en especial me llama la atención el alto grado de participación y empoderamiento de las comunidades para gestionar los recursos naturales de sus microcuencas y eso nos beneficia a ambos países pues compartimos los mismos ríos, por eso me parece que deberíamos de integrar esfuerzos y replicar este modelo de trabajo en México"*

Al final de la visita; la conclusión de la mayoría de los participantes fue que *"Mediante un proceso metodológico muy sencillo y práctico se han creado las capacidades locales para la planificación integral y gestión comunitaria de recursos hídricos por microcuencas y el involucramiento de los Alcaldes, lo cual resulta en un modelo de trabajo simple, participativo, democrático, efectivo y muy útil para el desarrollo sostenible de las comunidades y la gobernabilidad local del agua"*

Para mayor información contactar a:

Ing. M. Sc. Carlos R. Rosal Del Cid

Oficial Regional,

Unidad de Medios de Vida y Cambio Climático

E-mail: carlos.rosal@iucn.org

UICN Oficina Regional para Mesoamérica e Iniciativa Caribe

Teléfonos: 00502-5966-6957 y 00502-5918-0317

Apdo. 607-2050 San Pedro de Montes de Oca,

San José, Costa Rica

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 UICN 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 a 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