



UICN y Mancomunidad Mankaqchikel firman Convenio de Cooperación para Implementar el Modelo de Planificación y Gestión Comunitaria del Agua por Microcuencas en la Subcuenca del río Xayá, en Tecpán, Chimaltenango, Guatemala.

- ***UICN, con el apoyo de AVINA, mediante una serie de talleres trasladará a la Mancomunidad Mankaqchikel y la Asociación ACAX; el enfoque conceptual y metodológico para implementar en la microcuenca Tzancán su modelo de Gestión Integrada de Recursos Hídricos por Microcuencas.***

Guatemala, Noviembre de 2011 (UICN) – Durante un acto realizado en la Municipalidad de Santa Apolonia, departamento de Chimaltenango, la Unidad de Gestión del Agua de la oficina regional de UICN presentó a las autoridades políticas de la Mancomunidad Mankaqchikel, miembros de la asociación civil ACAX, representantes de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales y miembros de la sociedad civil, los aspectos conceptuales y metodológicos del modelo de planificación y gestión comunitaria del agua por microcuencas que propone para iniciar el proceso de manejo integrado de la subcuenca del río Xayá.

Así mismo se presentó el plan de trabajo propuesto el cual incluye actividades para el fomento de la organización social, el fortalecimiento de las capacidades locales para la gestión territorial y ambiental, el involucramiento de las autoridades políticas locales en la gestión integrada de recursos hídricos, identificación de proyectos productivos ambientalmente sostenibles, saneamiento básico y definición de un plan estratégico para implementar una verdadera coordinación interinstitucional y multisectorial con visión integral y de desarrollo sostenible.

Durante la presentación también se destacó el hecho de que mediante el enfoque de microcuencas se puede incrementar la eficiencia y eficacia en el uso de los recursos con que se cuentan; pues al trabajar en unidades más pequeñas basadas en prioridades de manejo; se pueden ejercer acciones más puntuales y prioritarias que permitan magnificar los beneficios, lograr los resultados en plazos más cortos e ir en un proceso lógico y ordenado hacia el nivel superior hasta cubrir toda la subcuenca del río Xayá.



Para que la Mancomunidad Mankaqchikel, con el apoyo de la asociación civil ACAX, pueda implementar el exitoso modelo de gestión por microcuencas, se firmó un convenio de cooperación mediante el cual la UICN, dentro del marco de la iniciativa del agua y la naturaleza II (WANI II), iniciará un proceso para brindar la asesoría del caso y contribuir a facilitar las actividades necesarias mientras de manera paralela se procede a la búsqueda de los recursos financieros y el establecimiento de nuevas alianzas estratégicas con el propósito de apoyar más directamente y procurar institucionalizar dicho modelo para lograr una verdadera planificación territorial y gestión integrada de la subcuenca del río Xayá. El convenio fue firmado por la Directora Regional de la UICN y el actual presidente de la Mancomunidad Mankaqchikel.

En este evento se contó con la presencia de Don Arturo Mateu y la Licda. Elizabeth de Rodríguez, Presidente y Vicepresidenta, respectivamente, de Empresarios Juveniles; quienes reiteraron su interés en continuar apoyando este proceso y especialmente en fomentar la creación de las capacidades emprendedoras en jóvenes y mujeres de la microcuenca Tzancán para contribuir a la mejora de las condiciones socioeconómicas de las familias de esta zona como parte del modelo de planificación y gestión por microcuencas.



La microcuenca Tzancán fue escogida por la Mancomunidad Mankaqchikel y la ACAX; como sitio piloto para iniciar el proceso de adopción, adaptación y validación del modelo de microcuencas debido a su carácter estratégico ya que en ella nace el río Xayá, ahí se ubica parte del astillero municipal el cual es un área protegida y de esta microcuenca se abastece de agua potable la misma ciudad de Tecpán y otros municipios aledaños, sin embargo, el agua que se obtiene de las diferentes fuentes y nacimientos se está haciendo escaza en la época de verano y además está contaminada biológicamente y por la tanto requiere de un tratamiento previo para hacerla apta para el consumo humano, por ello el interés en iniciar acciones en esta microcuenca.

Para mayor información contactar a:

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

Oficial Regional

Unidad de Gestión del Agua

E-mail: carlos.rosal@iucn.org

UICN Oficina Regional para Mesoamérica

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