



Ministro de Ambiente y Recursos Naturales conoce El Modelo Planificación Participativa y Gestión Integral Comunitaria del Agua con enfoque de Microcuencas de UICN.

- ***Mediante una gira de trabajo al departamento de San Marcos en Guatemala, el Ministro del MARN y Funcionarios del Instituto de Fomento Municipal –INFOM- conocieron los detalles del modelo de gestión integral de recursos hídricos por microcuencas de UICN y la experiencia del municipio de Ixchiguán de realizar su planificación municipal con enfoque territorial de microcuencas.***

Guatemala, Marzo de 2016 – El Ministro del MARN conoció el modelo de planificación y gestión comunitaria del agua con enfoque de microcuencas desarrollado por UICN y el cual se basa en una amplia participación comunitaria y en el reconocimiento de las microcuencas como unidades de planificación y ordenamiento territorial, el involucramiento de las autoridades políticas locales en la gestión ambiental y en la creación de capacidades comunitarias para la gestión integrada de recursos hídricos.

También contempla el establecimiento de alianzas estratégicas con organizaciones gubernamentales, no gubernamentales y sector privado; así como la articulación e integración de esfuerzos institucionales y multisectoriales mediante la conformación de una coordinadora de recursos naturales y ambiente del área de trabajo donde se aplique, para al final conformar los consejos de microcuencas y elaborar los planes de manejo.

Los planes de manejo de microcuencas son el instrumento rector de la administración de dichos territorios hidrográficos a mediano y largo plazo y mediante los cuales las comunidades reconocen, priorizan, planifican y administran proyectos de uso y aprovechamiento integral y sostenible del agua y sus recursos asociados, a la vez son un factor clave que ha contribuido a una mejor gobernanza local del agua; pues en ellos se integran los aspectos sociales, institucionales, legales, biofísicos, culturales, ambientales y económicos. Por otro lado; la creación de los consejos de microcuencas se ha hecho a partir del esquema legal de Consejos Comunitarios de Desarrollo Local –COCODES- y de manera participativa como estrategia para promover la gestión integral y sostenible del agua y sus recursos asociados.

También se le explicó al Ministro del MARN que debido a que no todos los municipios de San Marcos han considerado de manera integral y concreta la micro-regionalización que establece el código municipal para áreas en donde existen más de 20 Consejos Comunitarios de Desarrollo, no se cuenta en todos los casos con COCODES de segundo nivel conformados, por dicha razón los planes de desarrollo municipal no han integrado de manera participativa las inquietudes, necesidades y demandas de todas las comunidades motivo por el cual la UICN propuso subsanar dicho inconveniente a través de la aplicación del enfoque de microcuencas en la micro-regionalización y elaboración del plan de desarrollo del municipio de Ixchiguán como un caso piloto de gestión municipal por dichas unidades hidrográficas.



Para lograr dicho propósito se desarrolló un proceso de capacitación y transferencia del enfoque metodológico y conceptual de esas unidades hidrográficas a los técnicos de la oficina municipal de planificación del municipio de Ixchiguan, proceso mediante el cual se hizo un análisis diferencial entre la forma en que se han venido elaborando los planes de desarrollo del municipio, basados en límites político-administrativos, en contraposición con el enfoque de microcuencas.

Las grandes ventajas de utilizar las microcuencas como unidades de planificación territorial radica en la versatilidad que ofrecen para abordar, analizar, vincular y entender de mejor forma la relación causa-efecto en aspectos relacionados con: a) Vulnerabilidad y gestión de riesgos, b) Contaminación de las corrientes fluviales por desechos sólidos, líquidos y agroquímicos, c) Bienes y servicios ecosistémicos, d) Rendimiento hidrológico o producción de agua como consecuencia de la variabilidad y el cambio climático, e) Planificación del uso de tierra u ordenamiento territorial, f) Control de torrentes y coherencia hidrológica, g) Priorización de áreas de intervención (áreas críticas) y h) Modelación hidrológica y predicción de escenarios.



Luego de la capacitación a los técnicos de la oficina municipal de planificación; el Consejo municipal de Ixchiguan emitió un acuerdo aprobando la micro-regionalización y la elaboración del plan de desarrollo municipal hasta el 2020 con el enfoque de microcuencas.

El Ministro del MARN, Ing. Sidney Samuels, manifestó que *"El modelo de microcuencas de UICN es coherente y funcional y se destaca el alto grado de participación social y el nivel de empoderamiento de las comunidades respecto al tema de la gestión del agua y sus recursos asociados, así como el involucramiento de las autoridades políticas locales; por lo cual debería de replicarse a otras regiones del país pues podría ser una excelente herramienta para un manejo integral y sostenible de las cuencas hidrográficas en Guatemala"*.

El modelo en mención se caracteriza por ser incluyente, muy participativo y basado en alianzas estratégicas que facilita atender y resolver problemas ambientales y sociales más complejos, a la vez que permite integrar esfuerzos en un solo sentido y de manera global por lo cual ha sido adoptado, adaptado y validado en otras zonas a lo largo de la región para el aprovechamiento integral y sostenible de los recursos hídricos, además como parte de una estrategia para la mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático y especialmente para garantizar el suministro de agua de buena calidad, en cantidad adecuada y de forma continua.

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 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