



La Comisión Nacional Forestal –CONAFOR- asigna más de Tres Millones Novecientos Mil Pesos al proyecto Cahoacán II, que UICN ejecuta en Chiapas, México, para apoyar el programa de pagos por Servicios Ambientales a través de Fondos Concurrentes Comunitarios.

- **La UICN, con el patrocinio de la Fundación Gonzalo Río Arronte I. A. P. y el apoyo de la Sociedad de Historia Natural del Soconusco, lleva a cabo el proyecto “Manejo de la Cuenca del Río Cahoacán, Chiapas, México, a través de la Conservación y Restauración de Microcuencas para Prevenir Daños Causados por el Exceso de Agua”**

Chiapas, México, Febrero de 2013 (UICN). Durante un acto llevado a cabo en el parque central del Municipio de Cacahoatán, Chiapas, México y con la presencia de los Comisariados Ejidales, los beneficiarios de los diferentes ejidos, ONG’s, representantes de instituciones municipales, estatales y federales; se procedió a la firma del convenio entre la Comisión Nacional Forestal-CONAFOR- de México y la oficina regional para Centroamérica, México y el Caribe de UICN; por medio del cual se ponen en marcha mecanismos locales de pagos por servicios ambientales a través del programa de Fondos Concurrentes en la cuenca del río Cahoacán.

El acto fue presidido por el M. Sc. Ramón Perez Gil Salcido, Coordinador del Programa de Agua de la Fundación Gonzalo Río Arronte IAP., la M. Sc. Rocío Córdoba, Coordinadora de la Unidad de Medios de Vida y Cambio Climático de UICN, la Bióloga Paola Baucher, Subgerente de Mecanismos de Financiamiento y Demanda de CONAFOR, el Ing. Juan Antonio Sandoval; Gerente Estatal en Chiapas de CONAFOR, CP Uriel Pérez, Presidente Municipal del Honorable Ayuntamiento de Cacahoatán, Dr. Mario hernández, Presidente Municipal del Honorable Ayuntamiento de Tuxtla Chico y el Ing. Carlos Morales, representante del Presidente Municipal de la ciudad de Tapachula.

Con la firma de este convenio se dispondrá de un fondo de más de ocho millones de pesos, de los cuales UICN aportará cuatro millones, gracias al patrocinio de la Fundación Gonzalo Río Arronte IAP, con esos recursos se protegerán más de 3,900 hectáreas de bosques y sistemas agroforestales y se beneficiará de

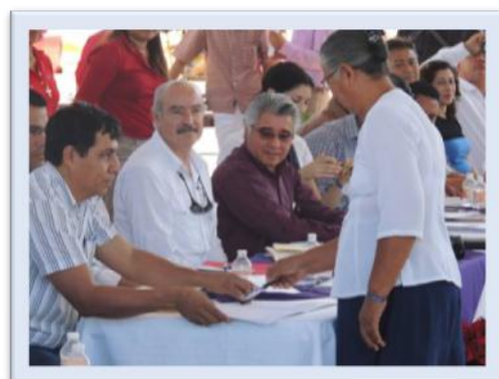
manera directa a más de 2,300 propietarios de predios en los municipios de Cacahotán y Tuxtla Chico e indirectamente a más de 12,000 habitantes de la cuenca del río Cahoacán; además de los grandes beneficios ambientales que tendrán por la restauración, conservación, protección y manejo sostenible de los ecosistemas locales.



Dicho convenio representa un ejemplo único en México ya que el pago por servicios ambientales establece la conexión entre los medios de vida sustentables y el manejo de los ecosistemas al crear mecanismos efectivos basados en las organizaciones locales que se ubican en la zona de amortiguamiento de los bosques mesófilos en la cuenca del río Cahoacán; que han sido los únicos considerados en los programas de CONAFOR.

Sin embargo, en este convenio se incluyen nuevas áreas que proveen servicios hidrológicos y que antes no estuvieron consideradas como prioritarias en el programa nacional de PSA, a pesar de ser de alto valor para la producción hídrica en la cuenca, por lo cual éste tiene una relevancia muy especial.

La firma de este convenio significa una gran contribución para mantener la provisión de los bienes y servicios ecosistémicos y particularmente tendrá una influencia muy positiva sobre la recarga hídrica de los acuíferos; la cual es indispensable para asegurar el suministro de agua dulce para los pobladores de los diferentes ejidos de la zona de intervención del proyecto Cahoacán II en la cual los caudales de los ríos, nacimientos y riachuelos se han visto disminuidos como consecuencia de la variabilidad y el cambio climático teniendo serias repercusiones sobre los medios de vida de los habitantes de la cuenca.



Adicionalmente, por medio del proyecto Cahoacán fase II se espera reducir la vulnerabilidad de los habitantes de la cuenca ante los efectos del cambio climático, fortalecer sus capacidades de adaptación (a nivel comunidad-ejido, municipio, cuenca) y mejorar sus habilidades para mitigar los daños que les ocasionan fenómenos hidrometeorológicos atípicos, por medio del mejoramiento de sus medios de vida.

Para lograr esos objetivos; la UICN aplica el modelo de planificación participativa y de gestión integral comunitaria del agua con enfoque de microcuencas. Dicho modelo consiste en el manejo integrado de la

cuenca del río Cahoacán por medio de una intervención territorial ordenada por microcuencas estratégicas en las cuales se priorizarán aspectos sociales, técnicos, ambientales, económicos, institucionales y políticos mediante el plan de manejo de las mismas.

Por medio de dichos planes de manejo se logra una verdadera coordinación interinstitucional y multisectorial lo cual facilita la integración de esfuerzos y se fomenta la participación de todos los actores locales en un solo sentido y con un enfoque global que permite promover el desarrollo rural integral y la inclusión de estos aspectos en los planes de desarrollo municipal, a la vez que evita la duplicidad de esfuerzos, todo lo que al final se traduce en un instrumento para el desarrollo social, económico y ambiental de dichos territorios.

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

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