



Gabriela Ramírez Galindo
Oficial de Comunicaciones:
Programa Bosques Mexicanos
WWF Programa México
Jazmines 217, Col. Reforma
Oaxaca, Oaxaca, 68050

Tel: +52(951) 51 36 723
+52(951) 51 36 735

www.wwf.org.mx
gramirez@wwfmex.org

Firman comunidades acuerdo regional para la integración de Corredor Biológico



OAXACA, Oax.- Los presidentes de los Comisariados de Bienes Comunales de seis comunidades de la Chinantla Alta y dos de la Sierra Norte firmaron un acuerdo regional para la “Integración, Manejo y Conservación del Corredor Biológico de los Bosques Mesófilos de la Sierra Norte-Chinantla Alta”, en la comunidad de San Francisco La Reforma, ubicada al norte de la Sierra Juárez. El objetivo es contar con un esquema regional de manejo y conservación que proteja la biodiversidad y asegure la producción de servicios ambientales.

El corredor biológico comprende desde las comunidades de San Juan Teponaxtla, en la Chinantla, hasta Santiago Comaltepec e Ixtlán, en la Sierra Norte. Se localiza en la porción norte del estado de Oaxaca y ocupa macizos montañosos de la Sierra Norte así como las laderas y planicie costera que van hacia Tuxtepec, donde el 94.5% de la población es chinanteca.

Con esta iniciativa se protegerán extensiones de bosque mesófilo, considerado una prioridad nacional para la conservación, ya que se encuentra altamente restringido. En muchos estados de la república (entre ellos, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán e incluso Chiapas) sólo quedan algunos manchones, mientras que las extensiones continuas se localizan en la vertiente exterior de la Sierra Madre del Sur de Guerrero y Oaxaca y en la vertiente del Golfo de la Sierra Madre de Oaxaca. Evaluaciones hechas por las organizaciones SERBO, A.C. y el Grupo Mesófilo señalan la existencia de bosques mesófilos o bosques nublados continuos y bien conservados en 125,000 hectáreas de la Sierra Norte-Chinantla de Oaxaca, que protegen a la cuenca del Río Papaloapan, la segunda más importante de México en aportación de volumen de agua. En la zona también se encuentran otros tipos de vegetación bien conservados como selva alta perennifolia, bosques de pino – encino, áreas de pastizal alpino y bosques secos.

Con la creación del “Corredor Biológico de los Bosques Mesófilos de la Sierra Norte-Chinantla Alta”, las comunidades participantes desean potenciar las actividades de manejo forestal, impulsar un desarrollo productivo que evite el deterioro de sus recursos naturales, prevenir incendios, proteger y conservar la flora y fauna silvestre, y mantener los lazos culturales que unen a los pueblos indígenas en el manejo y conservación de sus recursos.

Después de la firma del acuerdo, y durante la comida de celebración acompañada con música de banda, Félix Alberto Hernández, de la comunidad de Santa María Nieves, dijo que la planeación del

Más información relacionada con este boletín puede encontrarla en:

www.wwf.org.mx



corredor ha tomado más de un año y que él quiere que funcione para sus comunidades lo antes posible. En septiembre de 2004 autoridades comunales, municipales y comuneros representantes de 10 comunidades de la Chinantla Alta se reunieron para establecer un Sistema de Áreas Comunitarias Protegidas, dar contenido al Corredor Biológico, definir esquemas de cooperación para la conservación y vigilancia de sus áreas protegidas e impulsar el diálogo con las comunidades circunvecinas con el fin de decidir de manera comunal unirse a los esfuerzos de protección y conservación.



Ocho comunidades firmaron el acuerdo para proteger una zona de gran riqueza biológica: San Juan Teponaxtla, San Martín Buenavista, Santa María Las Nieves, Santa María Totomoxtla, San Francisco La Reforma, San Mateo La Reforma, Santiago Comaltepec e Ixtlán de Juárez. Se estima, por ejemplo, que a pesar de que ocupa poco menos del 1% de la superficie del territorio nacional, la Chinantla contiene aproximadamente el 10% de la flora mexicana. De las 10,000 especies de plantas vasculares que probablemente existen en Oaxaca, 2,207 se han encontrado en esta región, lo que equivale a que en una superficie menor a 5% del estado de Oaxaca se concentre más del 20% de la riqueza de plantas vasculares.

En cuanto a fauna, esta región cuenta con el 89.55% de la riqueza de vertebrados del territorio oaxaqueño o 39.26% de las especies de vertebrados a nivel nacional. Los reptiles registrados en la Chinantla equivalen a poco más del 82% de la riqueza para el estado y el 27.89% de México.

La iniciativa ha sido impulsada y apoyada por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) y organizaciones como CAPLAC, CAMPO, CEPCO, Grupo Mesófilo, Geoconservación, IDESMAC, Fundación Comunitaria, el Instituto Estatal de Ecología de Oaxaca (IEEO), la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA) y el Programa de Manejo Integrado de Ecosistemas de PNUD, así como organizaciones locales y regionales como MICHIZA, UNOSJO, la Cooperativa de Productores Chinantecos Fuerza Organizada y Consejo de Recursos Naturales de la Chinantla, Comité de Recursos Naturales de la Sierra Juárez, UZACHI, SSS Productores de Ixtle de la Región de la Chinantla, y Cooperativa “Luz de la Chinantla”..

Notas para los editores:

WWF

WWF es una de las organizaciones independientes de conservación más grandes y con mayor experiencia en el mundo. En los últimos 14 años, WWF ha promovido diferentes acciones para la conservación de los ecosistemas naturales en la Sierra Norte y la Chinantla, que van desde la documentación de estatutos comunales hasta la propuesta de un sistema de áreas comunitarias protegidas y la diversificación de alternativas productivas. Actualmente, el programa Sierra Norte trabaja en el desarrollo de una estrategia de manejo integrado de la cuenca alta del río Papaloapan, reuniendo los esfuerzos de ordenamiento, manejo y protección de las comunidades de la región. WWF nació en 1961 y es conocida por el símbolo del Panda. Cerca de 5 millones de personas cooperan con ella, y cuenta con una red mundial que trabaja en más de 100 países.



Corredor biológico:

Unidad regional constituida por un mosaico de usos de la tierra en donde por medio de la planificación se reconcilian las demandas de la población humana y la conservación del ambiente. El corredor estratifica el espacio en iniciativas de conservación, manejo sustentable y restauración con el fin de mantener los procesos ecológicos, mejorar los servicios ambientales y satisfacer la economía de la región.

Para mayor información:

Javier Castañeda

Oficial Sierra Norte

WWF-Programa México

Tel. +52 (55) 52 86 56 31 Ext. 223

jcastaneda@wwfmex.org