



Presentan análisis ecológico sobre Santiago Comaltepec

Categoría: Oaxaca Creado en Miércoles, 17 Julio 2013 01:10



COMET-LA busca concientizar a pueblos sobre cambios climáticos

Jimena Martínez

Durante la segunda visita del equipo proyecto COMET-LA, financiado por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea, se busca presentar los primeros resultados del análisis del Sistema Socioambiental de Santiago Comaltepec.

En conferencia de prensa, Yolanda Lara Padilla, representante de Estudios Rurales y Asesoría Campesina, explicó que durante un año, investigadores han estado desarrollando actividades de investigación participativa para entender cómo las comunidades locales están respondiendo a los cambios que están sucediendo en su entorno ambiental y social.

En este contexto, abundó que el proyecto se lleva a cabo en tres países de América Latina, “la finalidad de estas acciones es desarrollar un programa integrado del manejo costero con la participación activa de los usuarios del estuario”.

Asimismo, anexó que proyecto COMET-LA busca analizar la problemática de los sistemas socio-ecológicos, identificar las buenas prácticas ambientales que se realizan a nivel local y generar herramientas que permitan, tanto a estas comunidades como a otras enfrentarse a situaciones similares y mitigar los efectos generados por el cambio climático.

Informó que en México los estudios iniciaron en Santiago Comaltepec, Oaxaca, población indígena que ha realizado un proceso de reivindicación de la propiedad colectiva de los recursos naturales y que cuenta con un sistema de gestión forestal sostenible certificado por el Consejo de Administración del Bosque (FSC).

Entre las cuestiones que se abordan destacó la problemática de la deforestación, ya que México sufre una de las tasas más altas de destrucción de la superficie forestal.

El equipo se trasladará a Colombia para trabajar con los Consejos Comunitarios de las Comunidades Negras del Alto y Medio Dagua y del Bajo Calima, ubicados en el valle del Cauca. Colombia, con sólo 0.8 por ciento del área mundial, está clasificada como uno de los 17 países con más biodiversidad en el mundo.

Por último, enfatizó que se dirigirán al estuario de Bahía Blanca, en la provincia de Buenos Aires, donde trabajarán junto con los habitantes de Pehuén, Monte Hermoso, General Cerri, Punta Alta e Ingeniero White, para identificar la problemática de la gestión costera y marina en la zona.



Grupo
MAC
MULTIMEDIA

The
News

ESTADIO

RUMBO
DE MÉXICO

CAMBIO

greentv
La Televisión Viva

DIARIO
Información en Movimiento

CAPITAL
DE MORELOS

El Diario
DE TOLUCA

El Corregidor
DE QUERÉTARO

El Reloj
DE HIDALGO

El Caudillo
DE MORELOS

El Águila
DE VERMONT

El Libertador
DE OAXACA

Aviso de Privacidad

©Copyright MAC EDICIONES Y PUBLICACIONES S.A. DE C.V., 2010. Montes Urales No. 425, Piso 1, Col. Lomas de Chapultepec, C.P. 11000, México D.F. Tel. 01(52) 55 53 53 53