



Taller municipal de análisis técnico del impacto del cambio climático sobre la biodiversidad y medios de vida en la eco-región de Pino Encino.

El pasado 27 de mayo del 2013 se celebró el “Taller municipal de análisis técnico del impacto del cambio climático sobre la biodiversidad y medios de vida en la eco-región de Pino Encino” mismo que fue realizado en un trabajo en colaboración entre la Alianza para la Conservación de los Bosques Pino-Encino de Mesoamérica, las Autoridades de los municipios de San Cristóbal de las Casas, San Juan Chamula, Pronatura Sur A.C., Presidente de la Comisión de Ecología del Congreso del Estado y el Comité de Cuenca del Valle de Jovel.

Este taller multinivel fue facilitado por Francisco López, representante de la Alianza para la Conservación de los Bosques Pino-Encino de Mesoamérica, representación Guatemala; en conjunto con Romain Tallavera de Pronatura Sur A.C. Como parte del Taller se expuso la importancia de la eco región Pino Encino en Mesoamérica, y los efectos del cambio climático.

Se logró una participación a diversas escalas, con la participación del diputado local Lic. José Guillermo Toledo Moguel, Presidente de la Comisión de Ecología del Congreso del Estado de Chiapas, el Lic. Víctor Manuel Muñoz P. Secretario Municipal y el Lic. Manuel Gutiérrez Ortiz Coordinador del COPLADEM del Municipio de Chamula. Así mismo, se contó con la asistencia del Arq. Jesús Ernesto Aguilar Jiménez, Secretario de Desarrollo Sustentable, Lic. Elizabeth Morales Díaz, Directora de Ecología, Regidora Gabriela Soledad Velázquez Gamboa, presidenta de la Comisión de Ecología Municipal y autoridades ejidales de las localidades de el Carmen Arcotete, Selva Natividad 2, Laguna Petej y Tontic, del municipio de San Cristóbal de las Casas. Así mismo, se contó con la presencia de Neptalí Ramírez Marcial, Investigador del departamento de Conservación de la Biodiversidad de El Colegio de la Frontera Sur.

En este evento se identificaron algunas amenazas como:

- la falta de un ordenamiento ecológico del territorio
- el cambio de uso de suelo
- problemas en el sector agrícola



- tala ilegal que afectan a las zonas rurales y urbanas de la Cuenca del Valle de Jovel.

Así mismo, se expusieron consecuencias e impactos relacionados con las amenazas identificadas y potenciales acciones para adaptarse al cambio climático.

Este primer acercamiento al reconocimiento de los efectos del cambio climático y factores antropogénicos positivos y negativos son necesarios replicarse a fin de lograr aterrizar acciones concretas que beneficien a los distintos sectores de la población, medios de vida y ecosistemas en la Cuenca del Valle de Jovel.