

ESTRATEGIA REDD EN MÉXICO: PROYECTO PILOTO “UNA REDD PARA CHIAPAS”

F. Paz*, Covalada S.* , De Jong B., Soto L. y Castillo M.

*Colegio de Postgraduados de Montecillo, Texcoco 56230 (México).

Aunque la decisión final en relación a la implementación de un mecanismo de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (REDD) en post-Kyoto 2012 no se ha acordado, México está actualmente trabajando con el Banco Mundial para la fase de preparación de la implementación de la estrategia REDD. La CONAFOR con el apoyo del Grupo Coordinador de Trabajo REDD en México (GCT-REDD) compuesto por instituciones de gobierno (SEMARNAT, CONAFOR, SAGARPA, CONANP, CONABIO, etc.), de la sociedad civil (WWF, PRONATURA, CI, TNC, AMBIO, etc.) y del sector académico (ECOSUR, COLPOS, COLMEX), ha desarrollado los términos de referencia para este proyecto que se espere inicie en el 2010, con una vigencia de dos años. En este contexto, a iniciativa del COLPOS y ECOSUR, se planteó la estructuración de un piloto en el Estado de Chiapas, Proyecto “Una REDD para Chiapas”, para incluirse en las actividades del proyecto nacional. Esta propuesta fue presentada a las instituciones locales en Chiapas, sector OSCs y académico, para definir una estrategia conjunta que permita vincular las acciones nacionales con las locales.

Un acuerdo previo del GTC-REDD es el uso de una estrategia de contabilidad nacional de las reducciones de emisiones, sin limitar un enfoque de implementación a nivel de proyectos. Esta estrategia plantea el reto de vincular las acciones locales a nivel comunitario con los escenarios de referencia a nivel regional y nacional. Los retos metodológicos y de monitoreo, reporte y verificación (MRV) son enormes. El caso del proyecto “Una REDD para Chiapas” se planteó como un primer ejercicio para operacionalizar el esquema Nacional-Subnacional y ver los problemas asociados. Así, este proyecto servirá para definir la factibilidad del enfoque propuesto por México, analizar sus ventajas y desventajas, además de establecer en forma clara los costos y beneficios de una implementación de REDD de “abajo hacia arriba”.

