

PROYECTO PROPUESTO A LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE MADERAS TROPICALES (OIMT)

Presentado por la Universidad Nacional Agraria La Molina - Perú

TITULO: Diseño, validación y ajuste de la metodología para el seguimiento y evaluación periódica de las parcelas de caracterización de las poblaciones de caoba y cedro en el Perú.

RESUMEN

En el año 2002, la caoba y el cedro se encuentran incluidos en los Apéndices II y III de CITES, respectivamente. En el Apéndice II figuran las especies amenazadas de extinción a menos que se controle estrictamente su comercio internacional, mientras que en el Apéndice III se incluyen las especies que a solicitud de una Parte ya reglamenta el comercio de dicha especie y necesita la cooperación de otros países para evitar la explotación insostenible o ilegal de las mismas. En el Perú, el control sobre el aprovechamiento forestal de ambas especies ha ido intensificándose paulatinamente; sin embargo, estos esfuerzos deben ir estrechamente relacionados con el conocimiento integral sobre la dinámica, ecología y silvicultura de las especies para que los administradores de los bosques realicen un verdadero y eficiente manejo sostenible de estas especies forestales y su entorno.

Es por ello que con el proyecto que se presenta se realizaría el diseño, validación y ajuste de la metodología de seguimiento y evaluación periódica de las parcelas de caracterización de las poblaciones de cedro y caoba, establecidas durante la ejecución del Proyecto PD 251/03 y su Adenda. La metodología tiene como objetivos, monitorear la dinámica y recuperación de las poblaciones de caoba y cedro, la relación con sus especies asociadas; determinar la tasa de regeneración y mortalidad; así como conocer la ecología y los parámetros silvícolas de las especies para establecer una silvicultura base y detallada, en apoyo a los dictámenes de no detrimento para estas especies forestales.