

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

Presentado por la Universidad Nacional Agraria La Molina - Perú

TITULO: Manejo de Rodales Semilleros de caoba (*Swietenia macrophylla* King.) y cedro (*Cedrela* spp.) en la concesión forestal con fines de conservación Rodal Semillero Tahuamanu ubicado en la provincia de Tahuamanu, Madre de Dios - Perú.

RESUMEN

En los años 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.

Desde el 2012, la UNALM y la Dirección General de Diversidad Biológica del Ministerio del Ambiente vienen realizando estudios sobre la evaluación de la recuperación de las poblaciones naturales de caoba y cedro en el Perú, cuya finalidad es de generar aportes que contribuyan en la recuperación poblacional de estas dos especies maderables. En estos estudios se evaluaron los árboles semilleros como también la regeneración natural de ambas especies.

Para complementar el estudio de los semilleros, la presente propuesta de proyecto tiene como objetivo realizar el mejoramiento de las condiciones de los rodales semilleros y asegurar su permanencia en bosques naturales, para la producción de semillas controladas de caoba y cedro en la Concesión de Conservación Rodal Semillero Tahuamanu, Madre de Dios y de esa manera contar con un germoplasma controlado que permita mejorar la calidad y cantidad la producción de semillas de estas especies, para beneficio de las instituciones dedicadas a los trabajos de reforestación, además de asegurar la supervivencia de ambas especies.

EJECUCION/AGENCIAS QUE IMPLEMENTAN: Facultad de Ciencias Forestales
Universidad Nacional Agraria La Molina
Lima - Perú

AGENCIAS COLABORANTES: Conservación Internacional - Perú
Ministerio del Ambiente

DURACIÓN: 18 meses.