

MANEJO SILVICULTURAL DEL BOSQUE SECUNDARIO

Ruperto Quesada

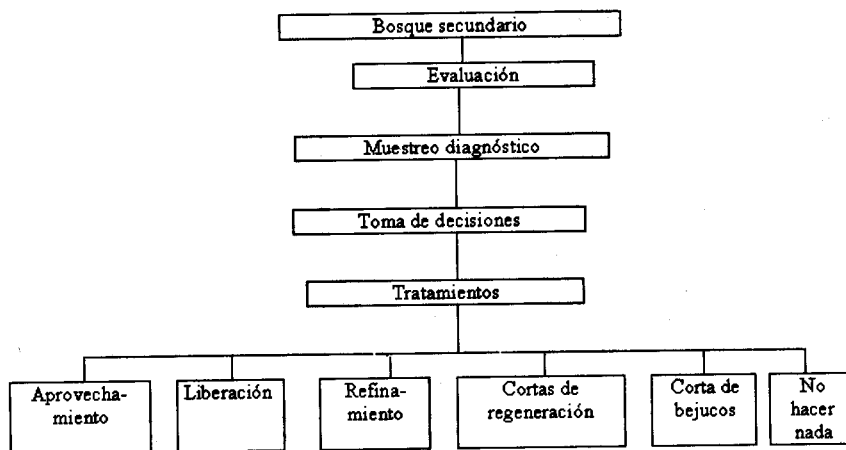
Escuela de Ingeniería Forestal, Instituto Tecnológico de Costa Rica. Fax (00506) 591 41 82, Apdo 159-7050 Cartago, Costa Rica

Se estima que en todo el país existen alrededor de 400 000 ha de bosques secundarios, las cuales se encuentran en diferentes estados sucesionales.

Como parte de los objetivos de un proyecto de investigación de generación y transferencia de tecnología para el manejo del bosque secundario en la Región Huetar Norte de Costa Rica, se propone una alternativa de manejo para bosques secundarios.

La propuesta de manejo se basa fundamentalmente en la evaluación silvicultural de bosques a través del muestreo diagnóstico, y por medio de la información que se obtiene toman de decisiones apropiadas. El siguiente esquema representa la propuesta

Manejo silvicultural



PALABRAS CLAVES: bosques secundarios, muestreo, diagnóstico, tratamientos silviculturales