

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

**FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y
AMBIENTALES**

**ESCUELA DE INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES
RENOVABLES**

**MANEJO EN VIVERO DE CINCO ESPECIES ARBÓREAS NATIVAS DE
REGENERACIÓN NATURAL PARA REPOBLACIÓN EN EL BOSQUE
DE HUAYROPUNGO, COMUNIDAD DE PALO BLANCO, PROVINCIA
DEL CARCHI.**

**Tesis previa a la obtención de
Ingeniero Recursos Naturales Renovables**

AUTOR:

Oscar Mauricio Concha Núñez

DIRECTOR:

Lic. Galo Pabón MSc.

Ibarra – Ecuador

2007

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

**FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y
AMBIENTALES**

**ESCUELA DE INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES
RENOVABLES**

**MANEJO EN VIVERO DE CINCO ESPECIES ARBÓREAS NATIVAS DE
REGENERACIÓN NATURAL PARA REPOBLACIÓN EN EL BOSQUE
DE HUAYROPUNGO, COMUNIDAD DE PALO BLANCO, PROVINCIA
DEL CARCHI.**

TESIS

Presentada el Comité Asesor como requisito parcial para obtener el título de:

INGENIERO EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES

APROBADA:

Biol. Galo Pabón MSc

DIRECTOR

Ing. Antonio Jaramillo

ASESOR

Ing. Guillermo Beltrán

ASESOR

Ing. Gladys Yaguana

ASESORA

Ibarra – Ecuador

2007