

UNIVERSIDAD TECNICA DEL NORTE

Facultad de Ingeniería en Ciencias Agropecuarias y Ambientales

Escuela de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y PROPUESTA DEL PLAN DE
MANEJO DE LOS PROCESOS DE LA PRIMERA ETAPA
DE RECUPERACIÓN DE LA
“LAGUNA DE YAHUARCOCHA”

Tesis de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables

AUTORAS:

Ana Fernanda Erazo Caluquí

Betty Alexandra Jaramillo Tituaña

DIRECTOR:

Dr. Biol. Nelson Gallo Velasco

IBARRA – ECUADOR

2005

UNIVERSIDAD TECNICA DEL NORTE

Facultad de Ingeniería en Ciencias Agropecuarias y Ambientales

Escuela de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y PROPUESTA DEL
PLAN DE MANEJO DE LOS PROCESOS DE LA
PRIMERA ETAPA DE RECUPERACIÓN DE LA
“LAGUNA DE YAHUARCOCHA”

TESIS

Presentada al Comité Asesor como requisito parcial para obtener el título de:
INGENIERAS EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES

APROBADA:

..... Dr. Nelson Gallo Velasco	DIRECTOR
..... Dr. Marcelo Dávalos	ASESOR
..... Ing. Guillermo Beltrán	ASESOR
..... Biol. Galo Pabón	ASESOR