

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

Facultad de Ingeniería en Ciencias Agropecuarias y Ambientales.

Escuela de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables.

**PLAN DE MANEJO PARTICIPATIVO DE LA MICROCUENCA DEL
RÍO SAN GABRIEL PARA APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS
NATURALES, CANTÓN MONTÚFAR, PROVINCIA DEL CARCHI.**

Tesis previa a la obtención del Título de
Ingeniero en Recursos Naturales Renovables.

Autores:

Patiño Montenegro Livia Irene.

Valles Peralta Galo Vinicio.

Director:

Ing. Guillermo Beltrán

Ibarra - Ecuador.

2006

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE
Facultad de Ingeniería en Ciencias Agropecuarias y Ambientales.
Escuela de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables.

**PLAN DE MANEJO PARTICIPATIVO DE LA MICROCUENCA DEL
RÍO SAN GABRIEL PARA APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS
NATURALES, CANTÓN MONTÚFAR, PROVINCIA DEL CARCHI.**

**Tesis revisada por el Comité Asesor, por lo cual se autoriza su presentación
como requisito parcial para obtener el Título de:**

INGENIERO EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES

.....

DIRECTOR DE TESIS

Ing. Guillermo Beltrán

.....

ASESOR

Dr. Galo Pabón

.....

ASESOR

Dr. Nelson Gallo

.....

ASESOR

Dr. Patricio Céspedes

Ibarra - Ecuador.

2006

Los resultados, discusiones, conclusiones, recomendaciones, y demás partes de la presente investigación, son de exclusiva responsabilidad de los autores.

Permitida la reproducción parcial siempre y cuando se cite la fuente.