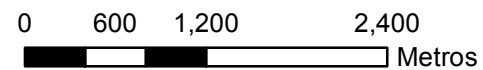
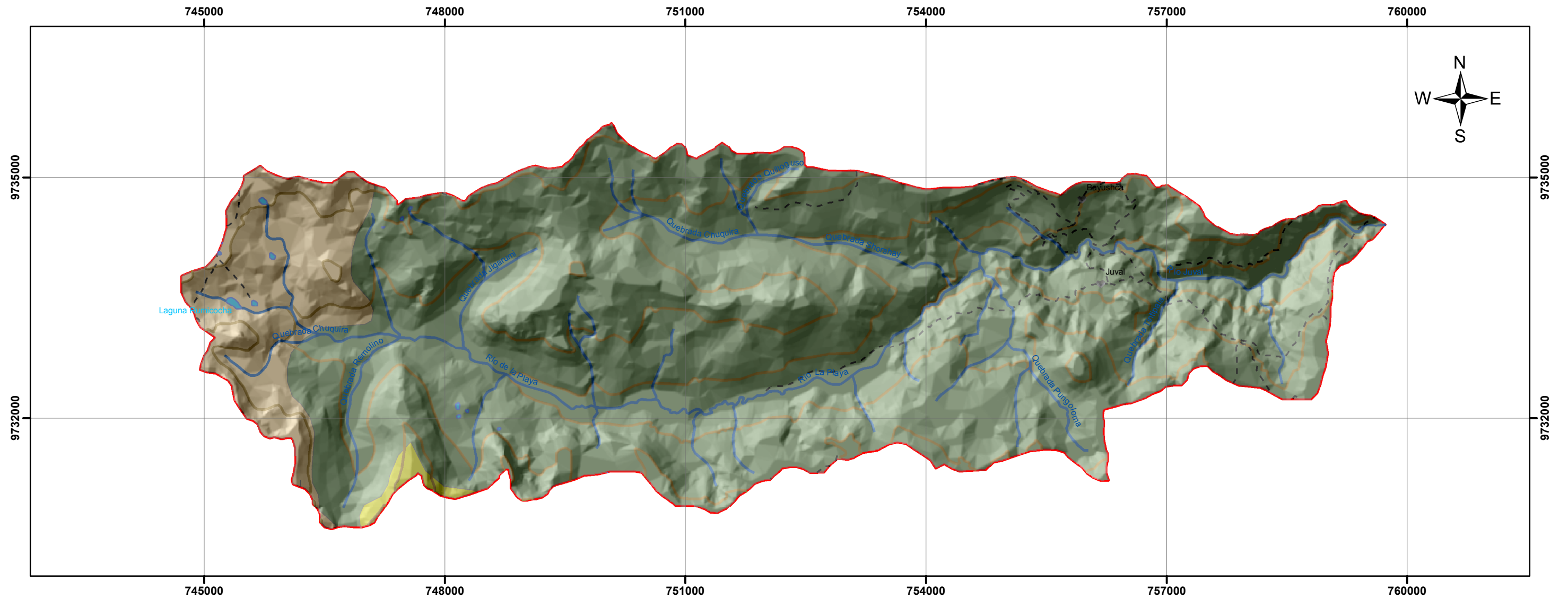
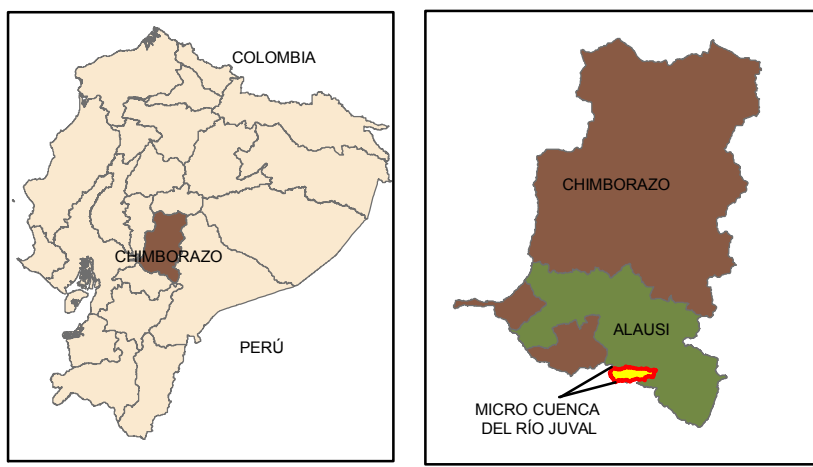


MAPA DE TIPOS DE SUELO DE LA MICRO CUENCA DEL RÍO JUVAL



UBICACIÓN GEOGRÁFICA



SIMBOLOGÍA

- Poblaciones
- Sendero
- Ríos
- Laguna - Lago
- Curvas Índice
- Delimitación Micro Cuenca Río Juval

LEYENDA

	ORDEN	SUBORDEN	GRAN GRUPO	CARACTERÍSTICAS	SIMBOLOGÍA
	INCEPTISOL	Andept	Hidrandept (Cryandept)	Suelo muy negro pseudo-limoso, muy suave untuoso, esponjoso. Retención de agua sobre muestra sin desecación de 100 a 200 de agua y 100 de suelo seco a 105°C	Dv - Dh
	INCEPTISOL + ENTISOL	Andept + Orthent	Dystrandept + Troporthent	Suelo muy negro pseudo-limoso, muy suave untuoso, esponjoso. Retención de agua sobre muestra sin desecación de 100 a 200 de agua y 100 de suelo seco a 105°C	Dv - Dh
	AFLORAMIENTO ROCOSO	Afloramiento Rocoso	Afloramiento Rocoso	Afloramiento Rocoso	Afloramiento Rocoso

ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO VICERRECTORADO ACADÉMICO

CARRERA DE INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y DEL MEDIO AMBIENTE

"PROPUESTA DEL PLAN DE MANEJO DE LA PARTE ALTA DE LA SUBCUENCA DEL RÍO JUVAL UBICADA EN EL CANTÓN ALAUSÍ, PROVINCIA DE CHIMBORAZO-ECUADOR, CON LA UTILIZACIÓN DE UN SIG".

CONTIENE:

MAPA DE TIPOS DE SUELO

ELABORADO POR:

DIEGO GARCÍA

REVISADO POR:

ING. PABLO PEREZ
ING. MARIO CRUZ

ESCALA:

A3 1:50.000

SISTEMA DE COORDENADAS:

UTM - WGS84 - 17S

FUENTE:

UNIVERSIDAD DEL AZUAY
IGM