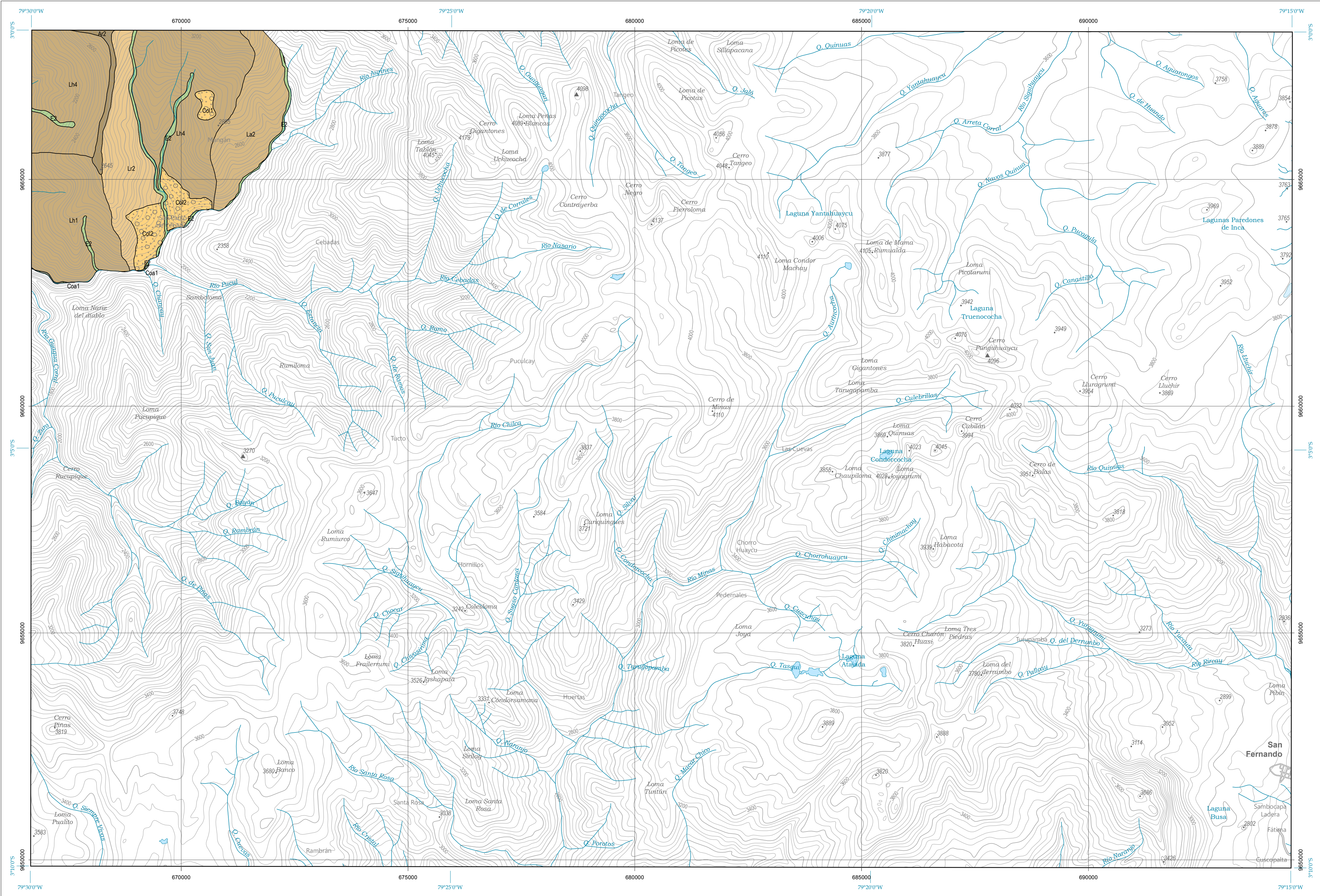


CAMILO PONCE ENRÍQUEZ

MAPA GEOMORFOLÓGICO

MAPA CANTONAL 10 de 10 Hoja NVI-B1

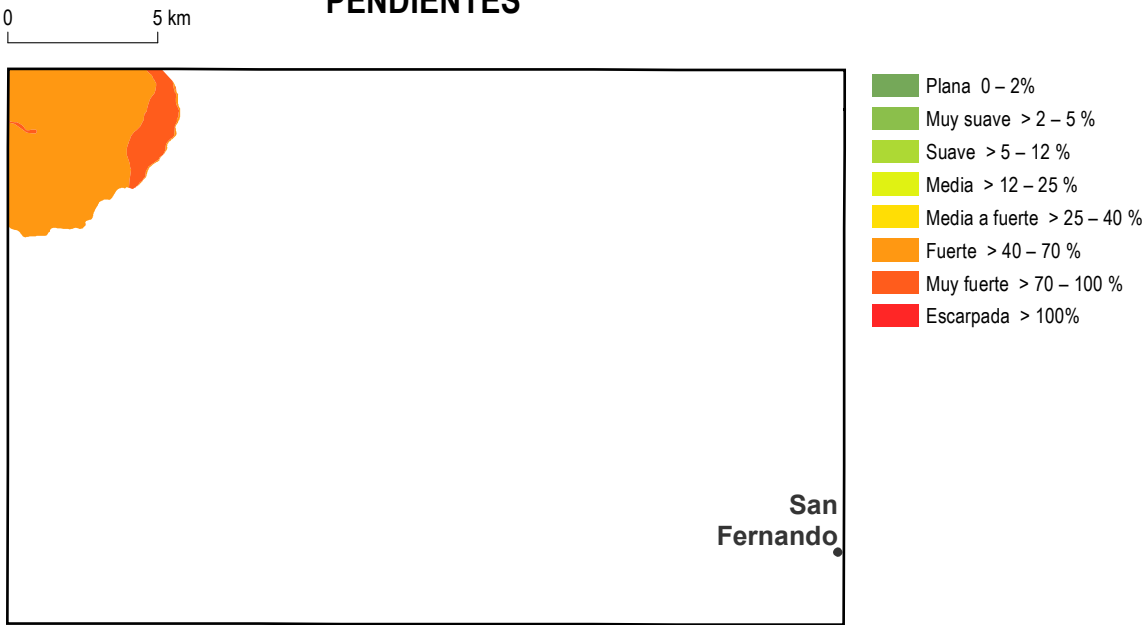
ECUADOR
Escala 1:50.000



GEOFORMAS

- FLUVIAL**
ENCAJAMIENTOS E INCISIONES FLUVIALES
E2 Barranco
- LADERAS**
LADERAS RECTILINEAS
Lr2 Vertiente rectilínea con fuerte disección
LADERAS ABRUPTAS
La1 Vertiente abrupta
La2 Vertiente abrupta con fuerte disección
LADERAS HETEROGÉNEAS Y OTRAS MORFOLOGÍAS
Lh1 Vertiente heterogénea
Lh4 Vertiente heterogénea con fuerte disección
- DEPÓSITOS LADERA**
Col1 Coluvión reciente
Col2 Coluvión antiguo
- POLIGÉNICAS**
COLUVIO ALUVIAL
Coa1 Coluvio-aluvial reciente
- ARISTAS, DIVISORIAS E INTERFLUVIOS**
Ar2 Interfluvio de cimas estrechas

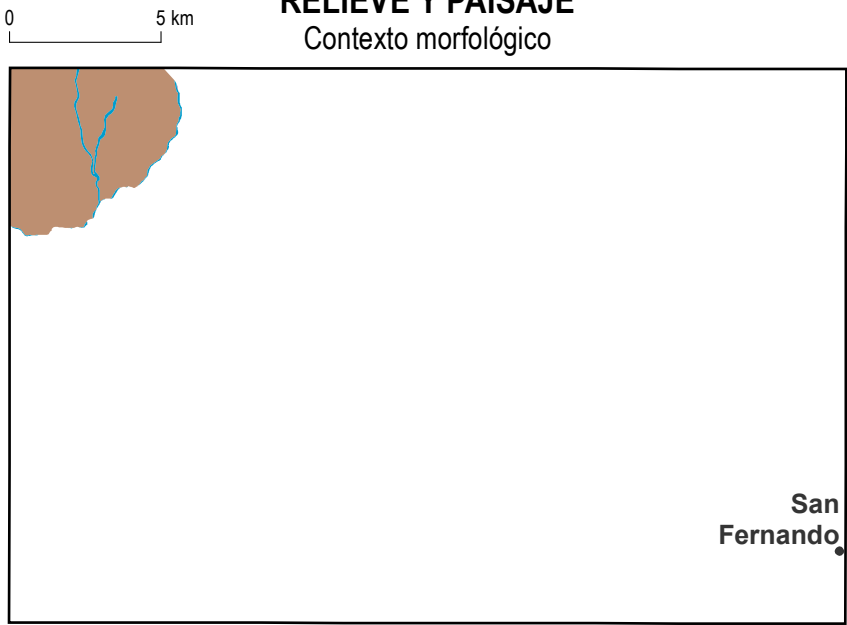
PENDIENTES



Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



RELIEVE Y PAISAJE
Contexto morfológico



ESCALA 1:50.000
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 17 S
Euidistancia entre curvas de nivel 40 m



- SIMBOLOGÍA**
- Curva de nivel índice
Vías principales
Red hidrográfica
Cabecera parroquial
Cabecera cantonal
Capital de provincia
- Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
Área de intervención del Instituto Especial Ecuatoriano
Cuerpos de agua
Cota

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

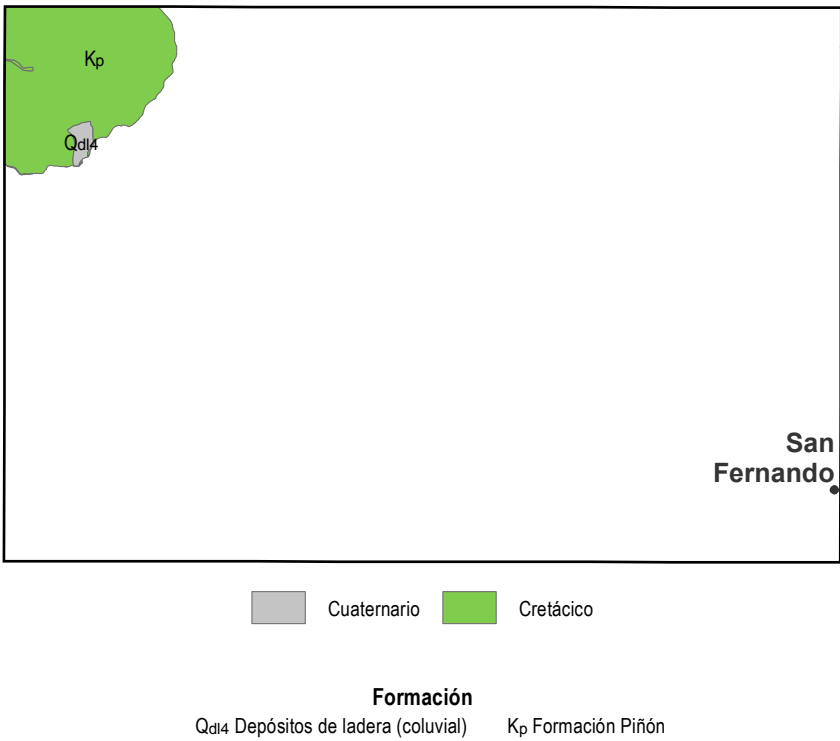
NVI-C1	NVI-C2	NVI-D1
RIO NARANJAL	LAGUNA EL GARCÓN	LA TRONCAL
NVI-C3	NVI-G4	NVI-E3
ISLA MORICORON	SANTA ROSA DE FIANDE	PANCHO NEGRO
NVI-D1	NVI-J1	NVI-F1
CANAL DE JAMBELI	WAPALUM	SAN FELIPE DE MOLLETURO
NVI-E3	NVI-E3	NVI-F3
YENQUEL (Bajo)	EL CARMEN DE PULI	CHAUCHA
NVI-A1	NVI-A2	NVI-B1
TENDALES	ROQUE ENRÍQUEZ	SAN FERNANDO

Las hojas disponibles a nivel cantonal no incluyen aquellas cubiertas completamente por PANE.

INSUMO UTILIZADO

MACAP SIGTIERRAS:
Modelo Digital de Elevación 1:5.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:5.000, 2010-2012
Ortoimagen resolución menor de 5 m 2010-2013
Consenso TRACASA-NIPSA
Trabajo de campo años 2014-2015
Cartografía de referencia INIGEMM
Cartografía geológica 1:100.000, 1:250.000 (para la Región Amazónica) y 1:1.000.000. Diversos años
PRONAREG-ORSTOM
Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989

ESQUEMA GEOLÓGICO



Formación
Qas Depósitos de ladera (coluvial)
Kp Formación Piñón

Fuente: Basado en la cartografía geológica 1:100.000 y 1:250.000 proporcionada por el INIGEMM en febrero de 2014

	UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2	
Realizado por:	Fiscalizado por:
Mapa Geomorfológico del cantón CAMILO PONCE ENRÍQUEZ, hoja 10 de 10, NVI-B1	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: junio de 2015	