



MAPA GEOMORFOLÓGICO

MAPA CANTONAL 1 de 10 Hoja NV-D1



VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

 F2 Terraza baja y cauce actual
(sobreexcavación de cauce en llanura de inundación)

 **Co1** Superficie de cono de esparcimiento

RELIEVE Y PAISAJE

Contexto morfológico



Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 17 S
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m

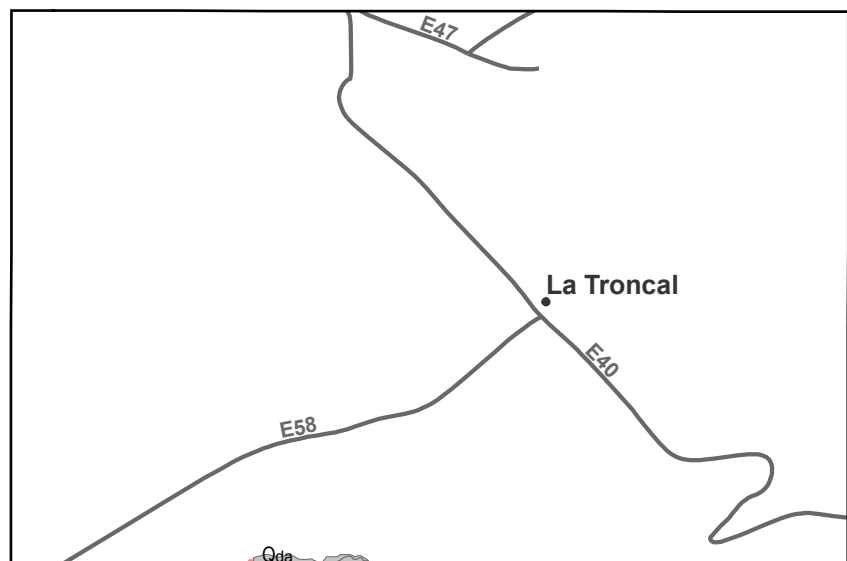


NV-C1 RÍO GURUYAS	NV-C2 LAGUNA EL CANCLON	NV-D1 LA TRONCAL
NV-C3 ISLA MONDRAGON	NV-C4 SANTA ROSA DE FIANDES	NV-D3 PANCHITO NEGRO
NV-E1 CANAL DE JAMBELI	NV-E2 NARANJAL	NV-F1 SAN FELIPE DE MOLLETUR
NV-E3 TENQUEL (Bajío)	NV-E4 EL CARMEN DE PULI	NV-F3 CHAUCHA
NV-I1 TENALES	NV-I2 PONCE	NV-B1 SAN

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

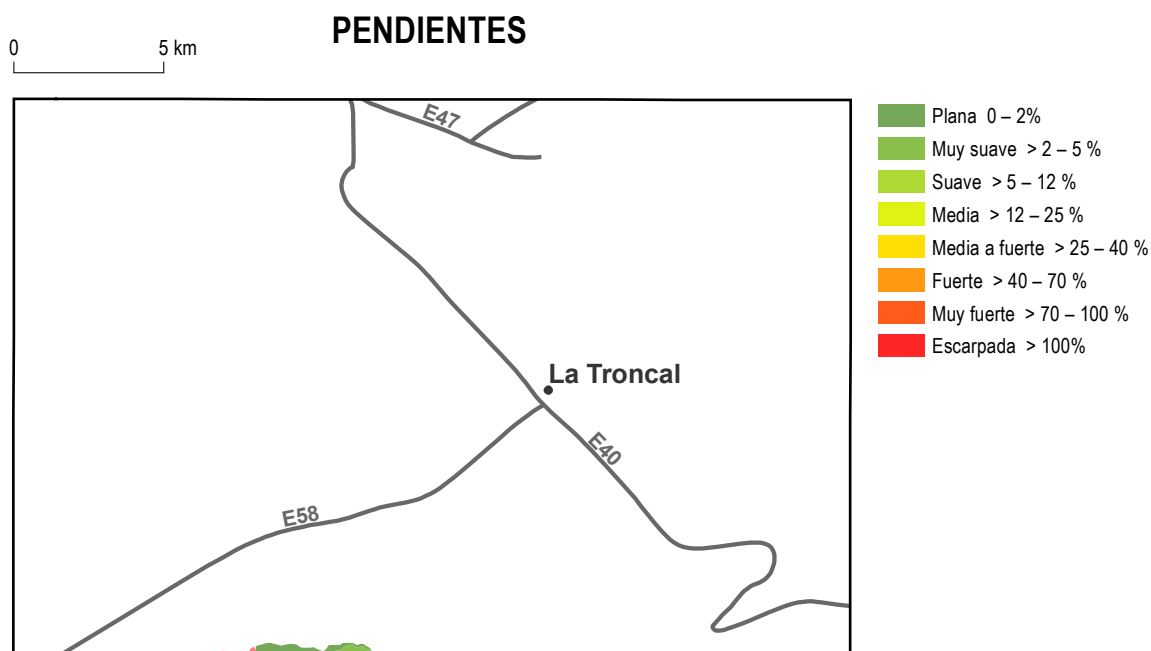
INSUMO UTILIZADO

MAGAP-SIGTIERRAS:
Modelo Digital de Elevación 1:5.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:5.000, 2010-2012
Ortoimagen resolución menor de 5 m 2010-2013
Consorcio 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, 1985



Formación
Depósitos aluviales

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: consorcio
tracasa/pinsa

Fiscalizado por:

Mapa Geomorfológico del cantón CAMILO PONCE ENRÍQUEZ, hoja 1 de 10, NV-D1

Escala de trabajo 1:25.000 Escala de impresión 1:50.000

Fecha de elaboración: junio de 2015