

AGUARICO


MAPA GEOMORFOLÓGICO

GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

F1 Valle fluvial, llanura de inundación

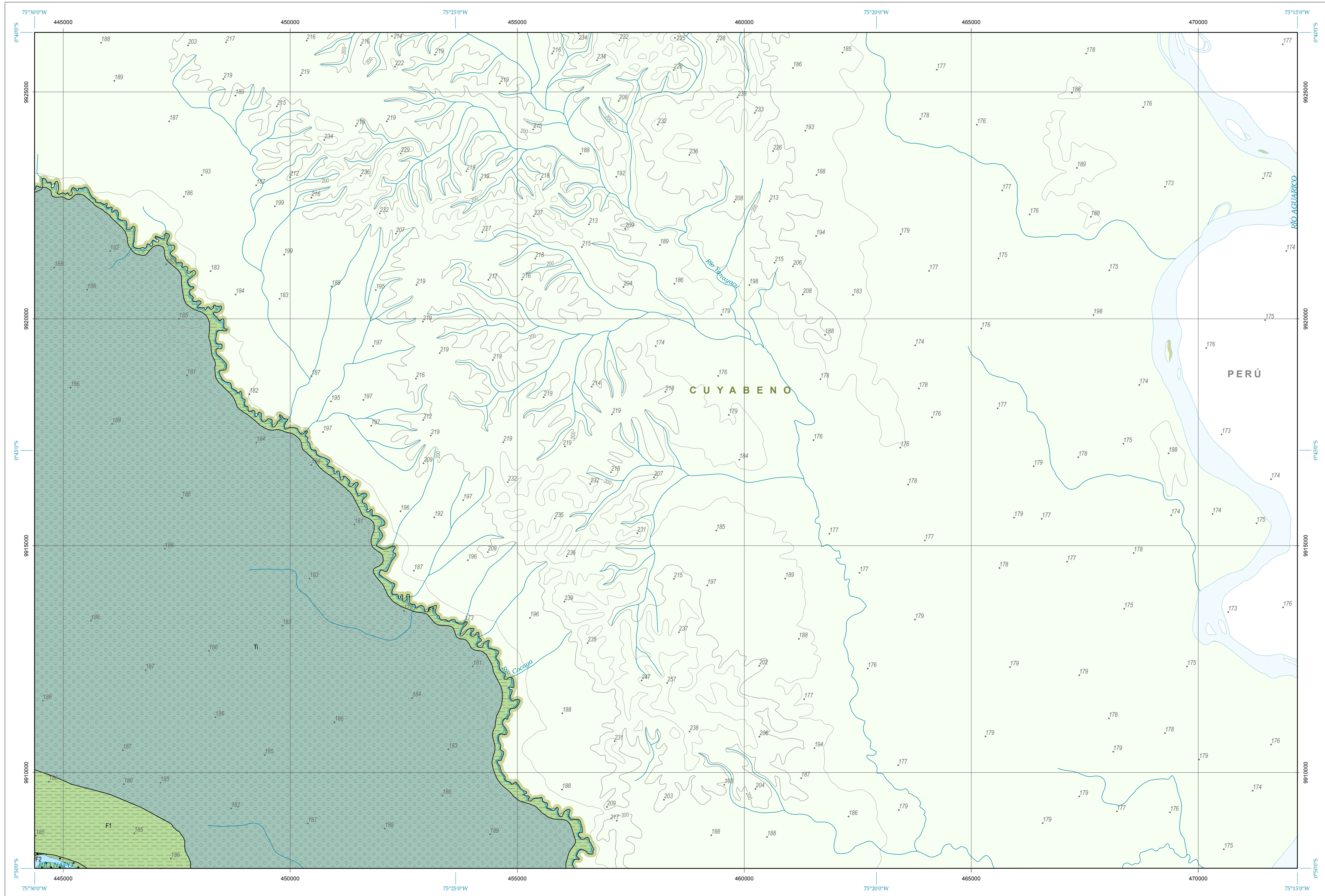
 Terraza baja y cauce actual
F2 (sobreexcavación de cauce en
llanura de inundación)

CANALES FLUVIALES

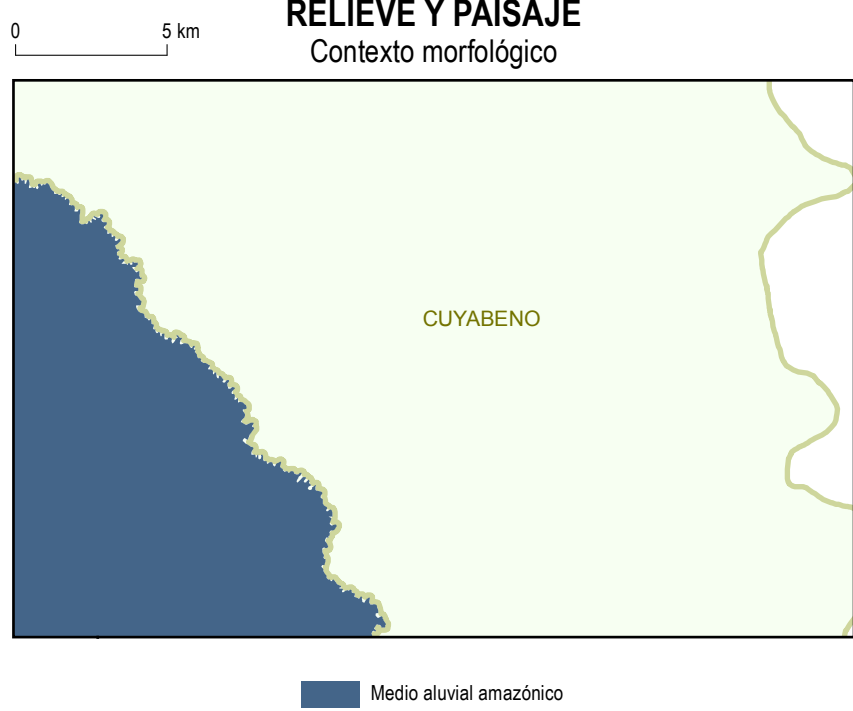
 C2 Cauces y meandros
ocasionalmente funcionales

TERRAZAS

Ti Terrazas indiferenciadas



RELIEVE Y PAISAJE



ESCALA 1:50.000

2 3 4 5



Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 18 S
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m

DIVISIÓN CANTONAL



CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.

SIMBOLOGÍA

	Curva de nivel índice		Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
	Vías principales		Área de intervención del Instituto Espacial Ecuatoriano
	Red hidrográfica		Cuerpos de agua
Pallacaurcu	Cabecera parroquial		
Salcedo	Cabecera cantonal		
CUENCA	Capital de provincia		Ciudad

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

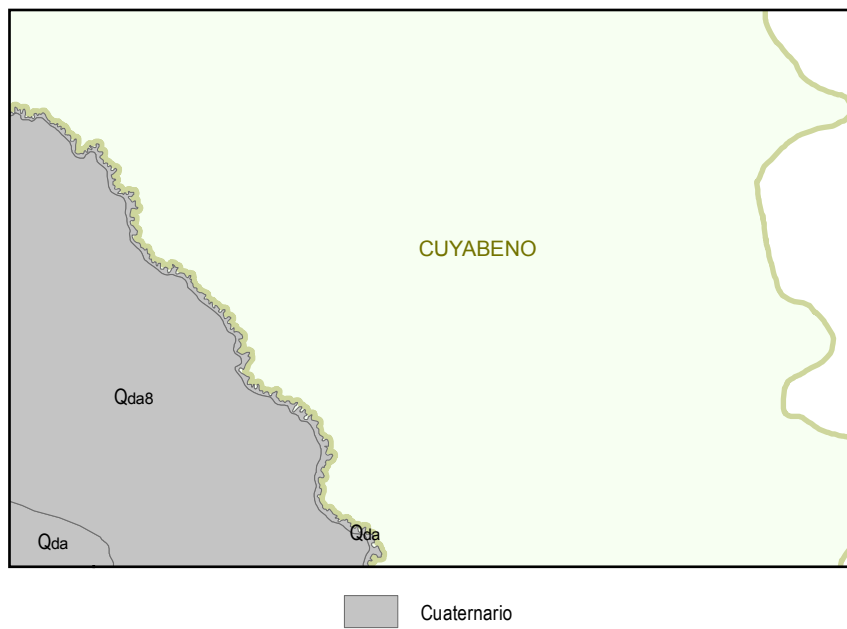
[illegible]

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
Consortio 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

ESQUEMA GEOLÓGICO



Formación
Q_{da8} Depósitos aluviales (terrazas)

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

PENDIENTES



Plana	0 – 2%
Muy suave	> 2 – 5 %
Suave	> 5 – 12 %
Media	> 12 – 25 %
Media a fuerte	> 25 – 40 %
Fuerte	> 40 – 70 %
Muy fuerte	> 70 – 100 %
Escarpada	> 100%

UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS

Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1

Realizado por: consorcio
tracasa/nipsa

Fiscalizado por: Ingeomatica

Mapa Geomorfológico del cantón AGUARICO, hoja 8 de 20, QIII-F1

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

Fecha de elaboración: junio de 2015