

ECUADOR
Escala 1:50.000

GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

 **F1** Valle fluvial, llanura de inundación

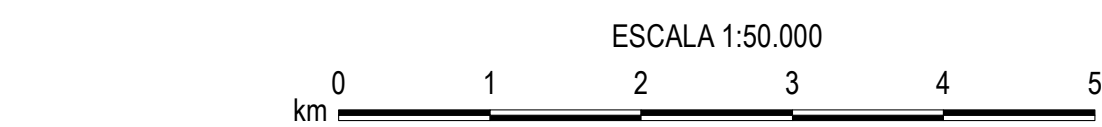
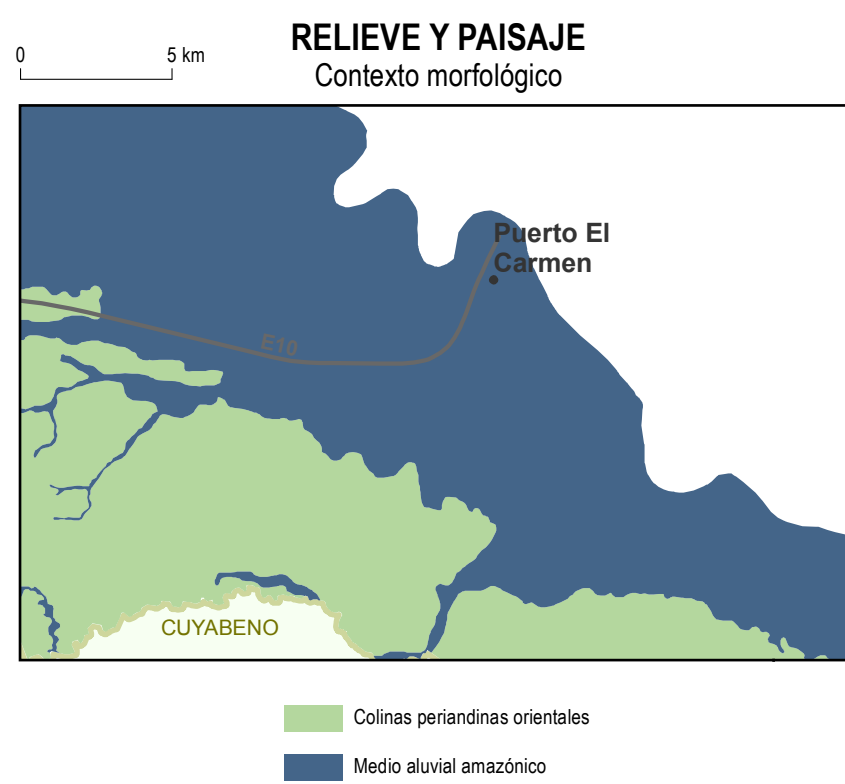
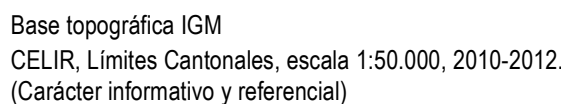
 Terraza baja y cauce actual
F2 (sobreexcavación de cauce en
llanura de inundación)

TERRAZAS

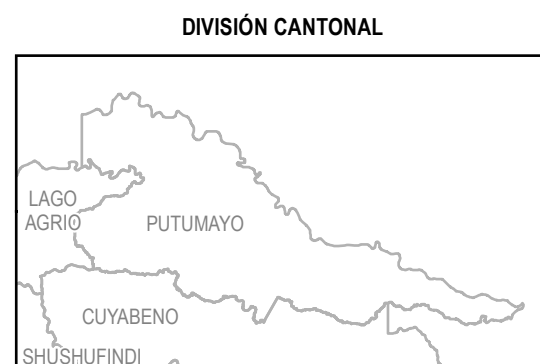
 Ti Terrazas indiferenciadas

METEORIZACIÓN

Met1 Colinas en media naranja



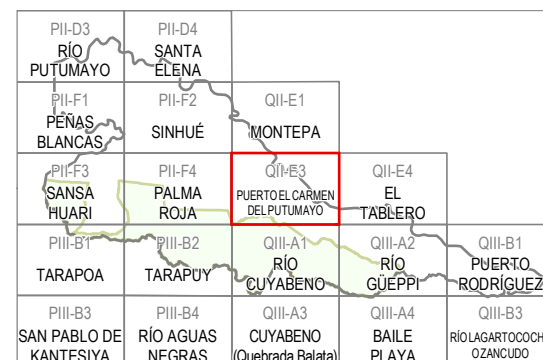
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 18 S
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m



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



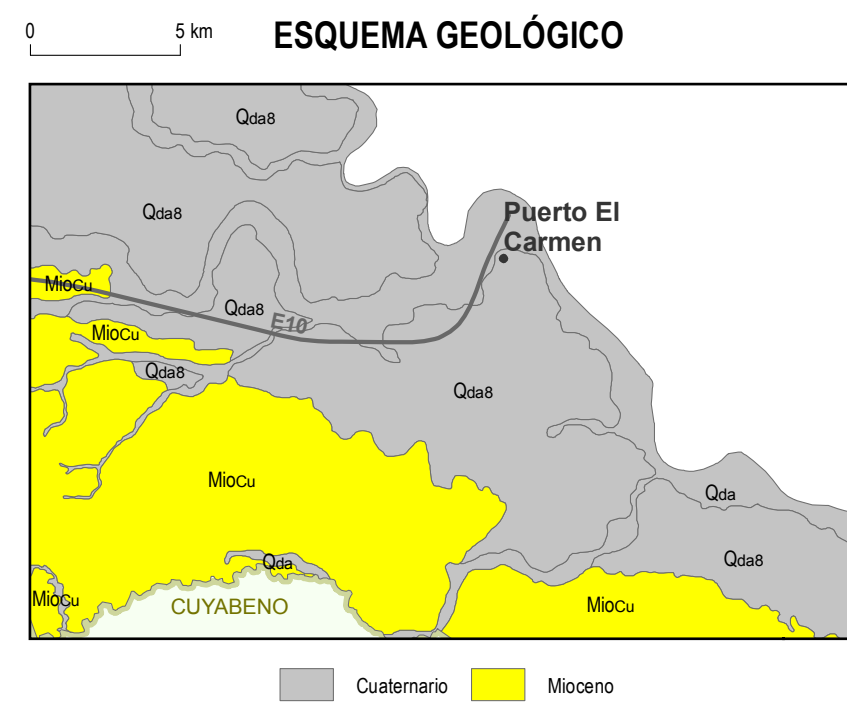
ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000



Las hojas disponibles a nivel cantonal no in-
cubiertas completamente por RA

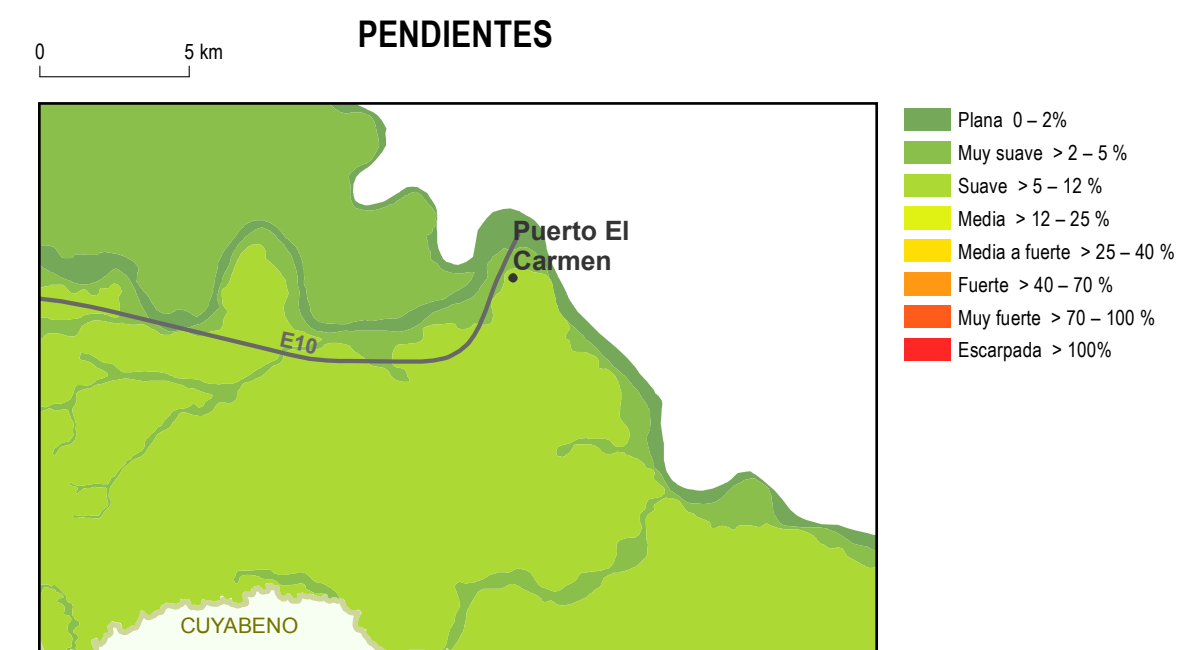
INSUMO UTILIZADO

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-INPSA:
Trabajo de campo años 2014-2015
Cartografía de referencia
INGEMM:
Cartografía geológica 1:100.000, 1:250.000
(para la Región Amazónica) y 1:1.000.000. Diversos años
PRONAREG-ORSTOM:
Maça de Paisajes Naturales del Ecuador 1:1.000.000, 1989



Formación
pósitos aluviales (terrazas) MioC_u Formación Curaray

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/pinsa

Fiscalizado por:

Mapa Geomorfológico del cantón PUTUMAYO, hoja 8 de 15, QII-E3

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

Fecha de elaboración: junio de 2015