

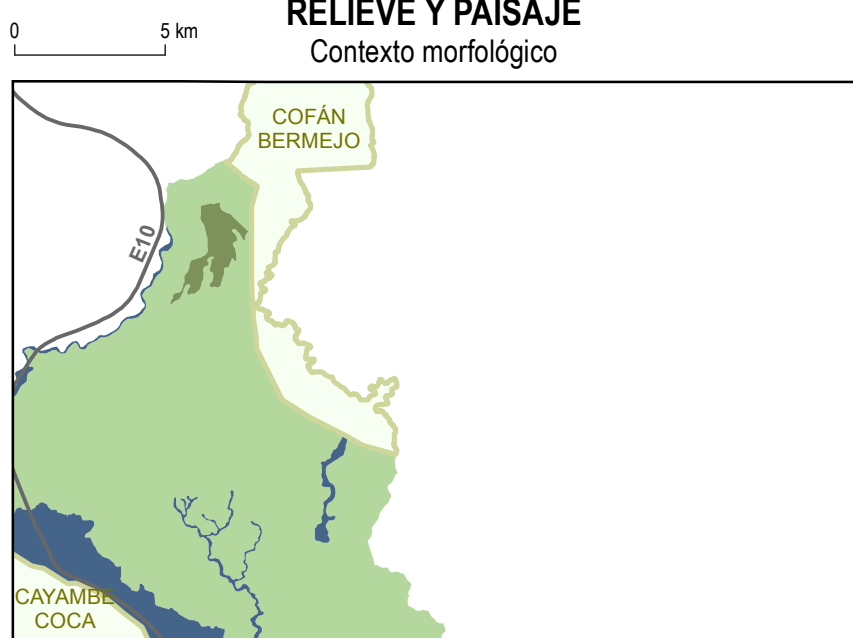
MAPA GEOMORFOLÓGICO

MAPA CANTONAL 2 de 5 Hoja OII-F1



RELIEVE Y PAISAJE

Contexto morfológico

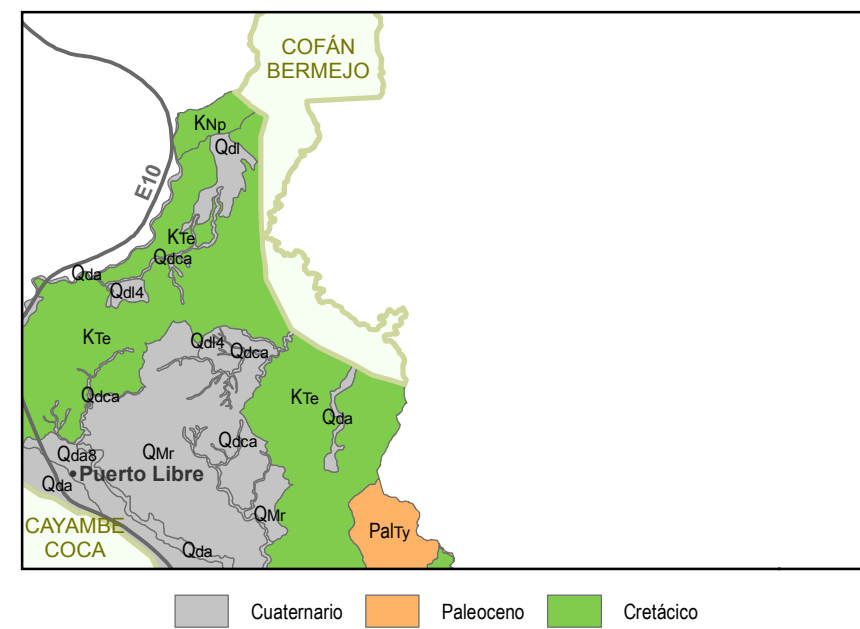


ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000		
OII - C3 PIMAMPIRO	OII - C4 LA BONITA	OII - D3 LA PALMERA
OII - E1 MARIANO ACOSTA	OII - E2 RÍO COFANES	OII - F1 PUERTO LIBRE
OII - E3 NEYADO CAYAMBE	OII - E4 RÍO DUE GRANDE	OII - F3 LUMBAQUI
OII - A1 CERRO SARAURCU	OII - A2 VOLCAN REVENTADOR	OII - B1 ATENAS

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
INGEMM:
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



Formación		
Q ₃₅ Depósitos de ladera	Q _{35a} Depósitos aluviales	Pa _{7y} Formación Tiyuyacu
Q _{35d} Depósitos de ladera (coluvial)	Q _{35b} Depósitos aluviales (terrazas)	K _{Te} Formación Tena
Q _{35ca} Depósitos coluvio aluviales	Q _{Me} Formación Mera	K _{Np} Formación Napo

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




Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca
SISTEMAS

UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS

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

Realizado por: 
Fiscalizado por: 

Mapa Geomorfológico del cantón GONZALO PIZARRO, hoja 2 de 5, OII-F1

Escala de trabajo 1:25.000 Escala de impresión 1:50.000 Fecha de elaboración: mayo de 2015