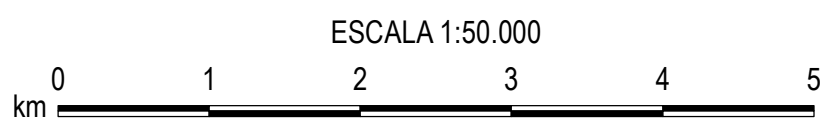


RELIEVE Y PAISAJE

Contexto morfológico

[illegible]

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

[illegible]

■ Cuaternario ■ Plioceno-Pleistoceno ■ Mioceno-Plioceno

Qd4a Depósitos de ladera (coluvial) Qd4b Depósitos aluviales (terrazas) MioPli_{Ch} Formación Chimbora

Fuente: Basado en la cartografía geológica 1:100.000 y 1:250.000 proporcionada por el INIGEMM en febrero de 2011.



- Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas
- Colinas periandinas occidentales

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


Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca
SECRETARÍA

UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS

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

Realizado por:  **INSTITUTO NACIONAL DE CARTOGRAFÍA**

Fiscalizado por:  **INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS**

Mapa Geomorfológico del cantón PASTAZA, hoja 13 de 58, OIV-D4

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