

GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS  
CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

- F1 Valle fluvial, llanura de inundación
- F3 Valle indiferenciado

TERRAZAS

- Tm Terraza media
- Ta Terraza alta
- Tv Vertiente o abrupto de terraza

CONOS DE ESPARCIMIENTO

- Co2 Superficie de cono de esparcimiento disectado

TECTÓNICO-EROSIVO

- Rt2 Relieve colinado muy bajo
- Rt3 Relieve colinado bajo
- Rt4 Relieve colinado medio

POLIGÉNICAS

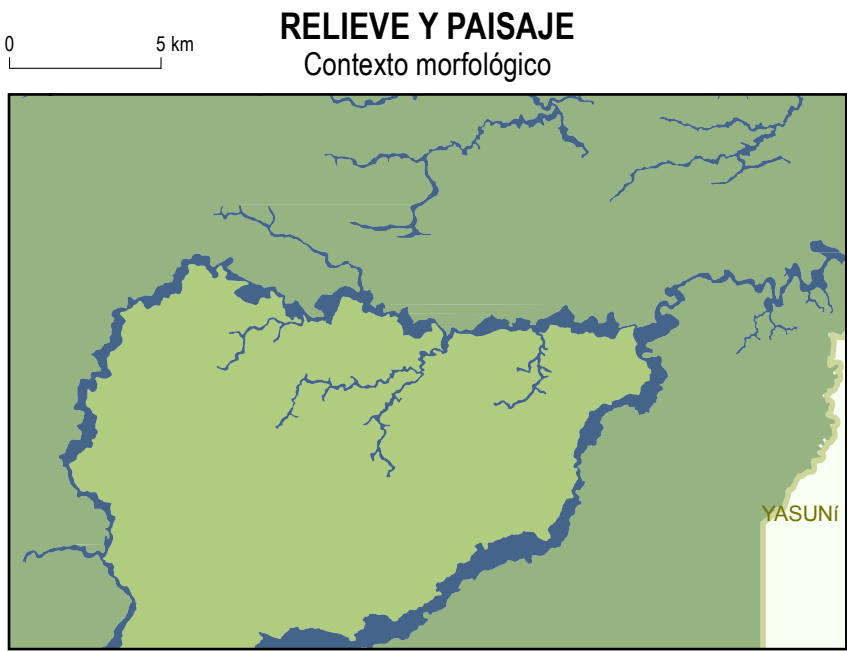
COLUVIO ALUVIAL

- Coa2 Coluvio-aluvial antiguo

PENDIENTES



Base topográfica IGM  
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.  
(Carácter informativo y referencial)



ESCALA 1:50.000  
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS  
Proyección UTM Zona 18 S  
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m



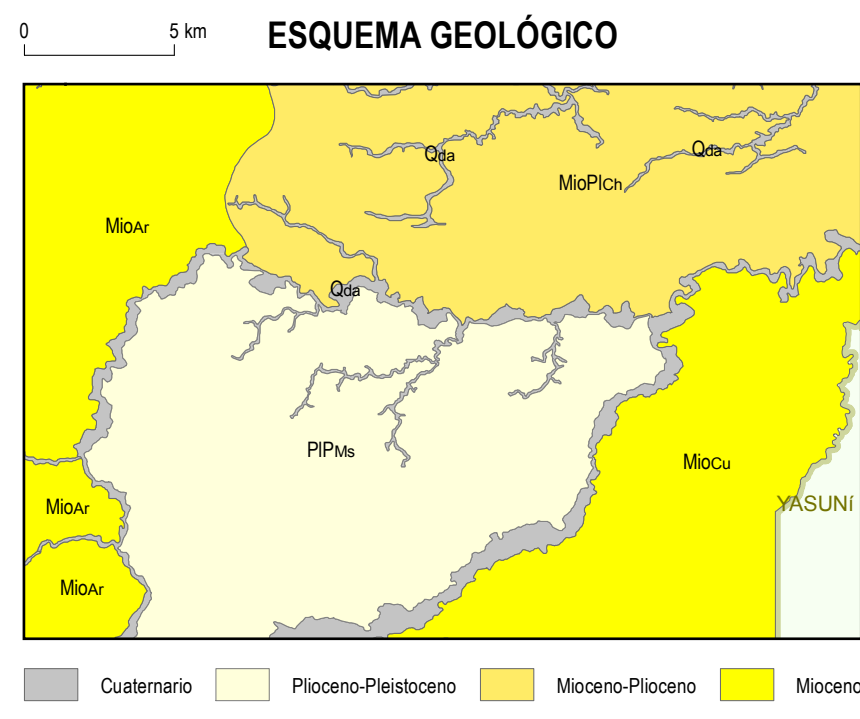
SIMBOLOGÍA

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

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
OIR-01	OIR-02	PIR-01	PIR-02	PIR-03	PIR-04	PIR-05	PIR-06	PIR-07	PIR-08	PIR-09	PIR-10
ATENAS	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI
EL CHACO	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI
LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI
LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI
LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI
LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI
LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI
LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI
LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI	LAJO AGRI

INSUMO UTILIZADO

MAGAP-SIGTIERRAS:  
Módulo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012  
Ortofotografía 1:50.000, 2010-2012  
Ortoimagen resolución menor de 5 m 2010-2013  
Consenso TRACASA-NIPSA  
Trabajo de campo años 2014-2015  
Cartografía de referencia  
INGECAM  
Cartografía geológica 1:100.000, 1:250.000  
(para la Región Amazónica) y 1:1.000.000. Diversos años  
PRONAREG-GRSTOM  
Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989



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 ORELLANA, hoja 17 de 25, PIII-E1

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