

GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS
CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

F1 Valle fluvial, llanura de inundación

CONOS DE ESPARCIMIENTO

Co3 Superficie de cono de
esparcimiento muy disectado

Co4 Abrupto de cono de esparcimiento

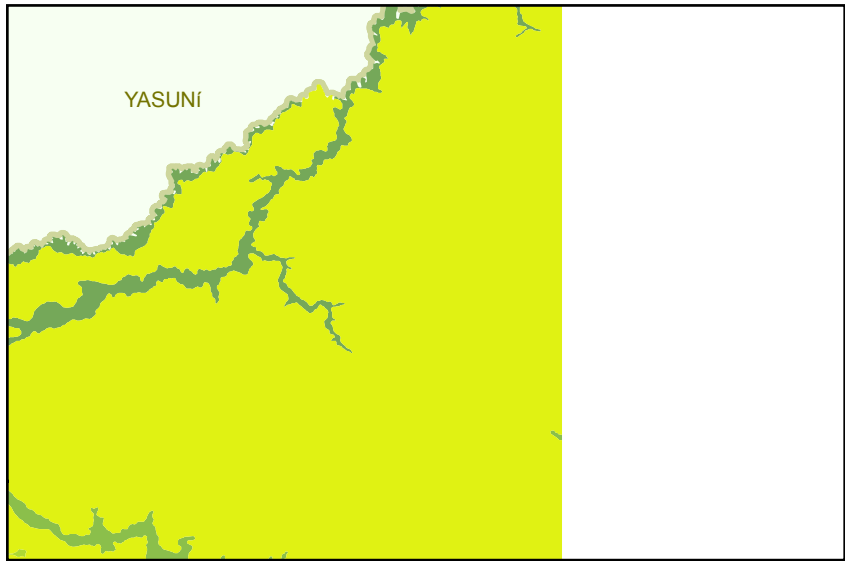
TECTÓNICO-EROSIVO

Rt3 Relieve colinado bajo

Rt4 Relieve colinado medio

PENDIENTES

0 5 km

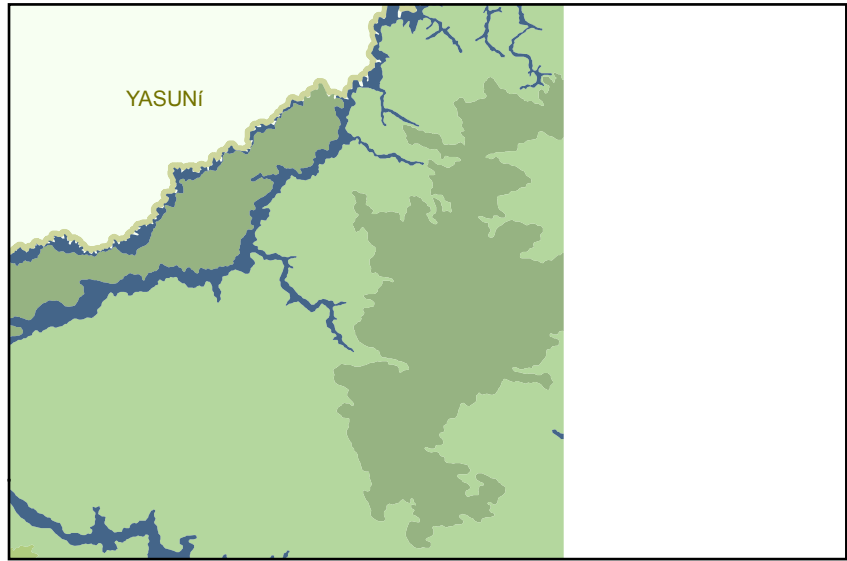


- Piana 0 - 2%
- Muy suave > 2 - 5%
- Suave > 5 - 12%
- Media > 12 - 25%
- Media a fuerte > 25 - 40%
- Fuerte > 40 - 70%
- Muy fuerte > 70 - 100%
- Escarpada > 100%

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



RELIEVE Y PAISAJE
Contexto morfológico



- Piedmontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas
- Colinas perianinas orientales
- Colinas perianinas occidentales
- Medio aluvial amazónico

ESCALA 1:50.000
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.
(Carácter informativo y referencial)

SIMBOLOGÍA

- Curva de nivel índice
- Vías principales
- Red hidrográfica
- Palcaurcu
- Salcedo
- Cuenca
- Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
- Área de intervención del Instituto Especial Ecuatoriano
- Cuerpos de agua
- Cota

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

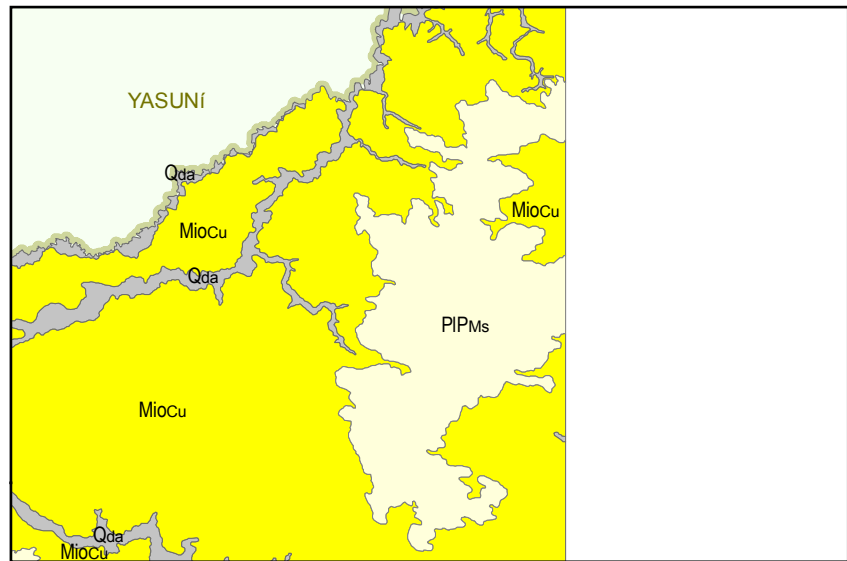
ORE1	ORE2	ORE3	ORE4	ORE5	ORE6	ORE7	ORE8	ORE9	ORE10
ATENAS	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE
LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE
LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE
LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE
LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE
LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE
LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE
LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE
LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE	LA JAYCE

Las hojas disponibles a nivel cantonal no incluyen aquellas cubiertas completamente por PANE.

INSUMO UTILIZADO

MAGAP-SIGTIERRAS:
Módulo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:50.000, 2010-2012
Ortomapa resolución menor de 5 m 2010-2013
Consenso TRACASA-NIRSA
Trabajo de campo años 2014-2015
Cartografía de referencia
INGEMAP
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

ESQUEMA GEOLÓGICO



- Quaternario
- Plioceno-Pleistoceno
- Mioceno
- Qas Depósitos aluviales
- PIPMs Formación Mesa
- Miocu Formación Curaray

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

UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS		
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1		
Realizado por:	Consorcio Tracasa/NIRSA	Fiscalizado por:
Mapa Geomorfológico del cantón ORELLANA, hoja 22 de 25, PIII-E4		
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: junio de 2015