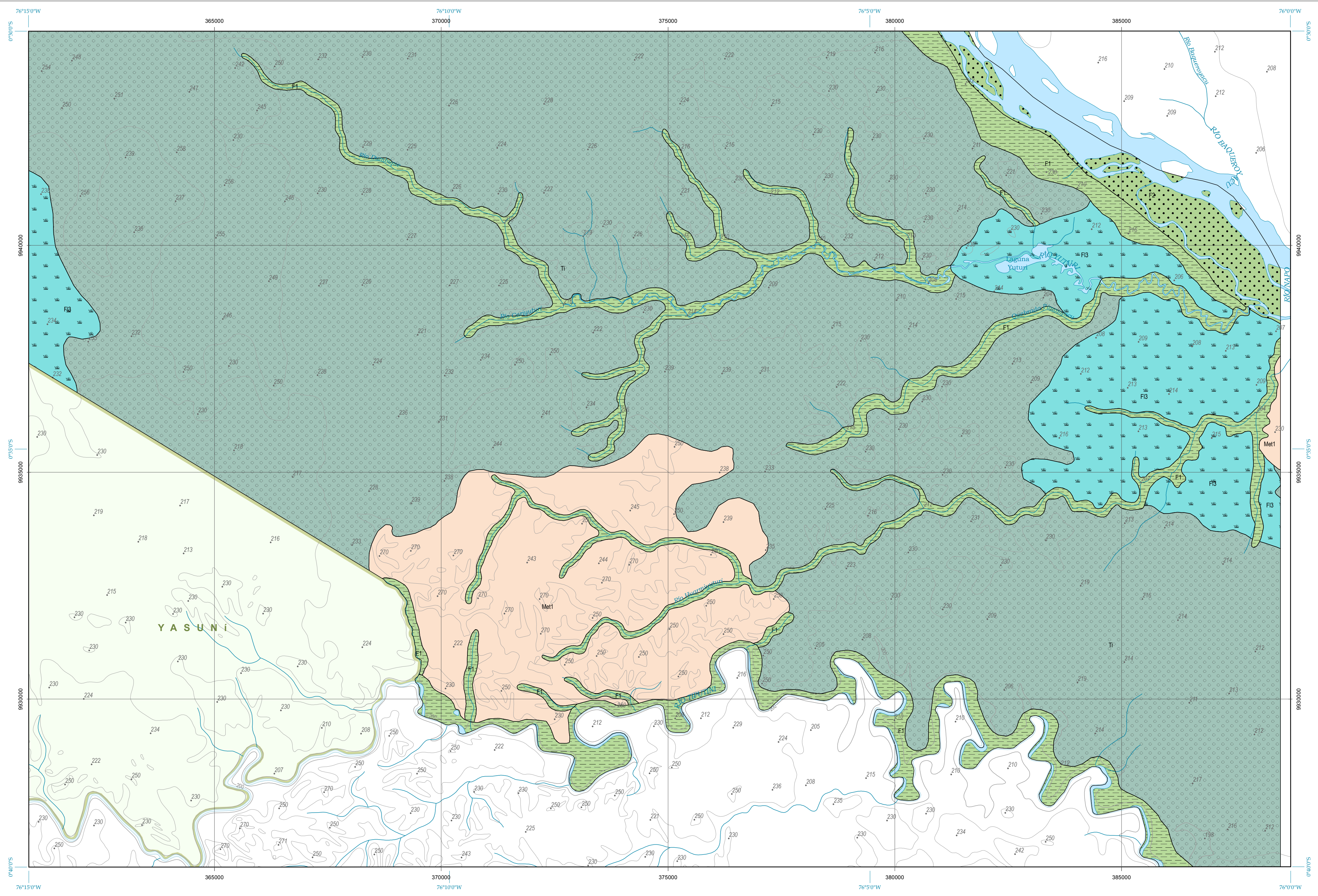


ORELLANA  
MAPA GEOMORFOLÓGICO



GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS  
CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

- F1 Valle fluvial, llanura de inundación
- F2 Terraza baja y cauce actual
- F2 (sobreelevación de cauce en llanura de inundación)

TERRAZAS

- T1 Terrazas indiferenciadas

FLUVIO-LACUSTRE

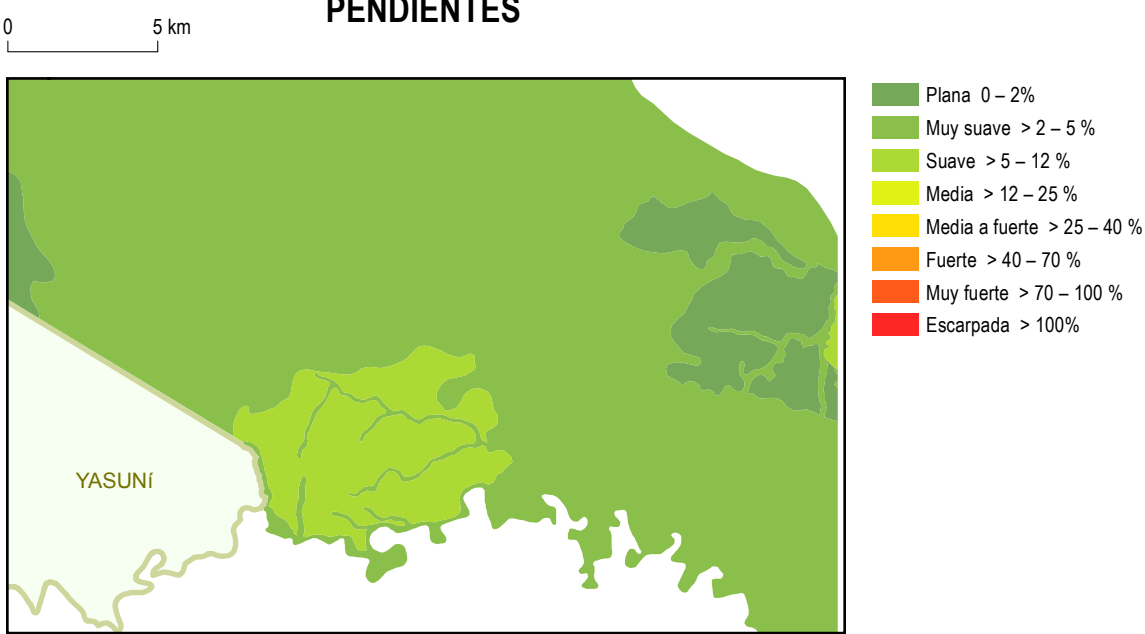
EN VALLES Y TERRAZAS

- F13 Pantano, depresión pantanosa

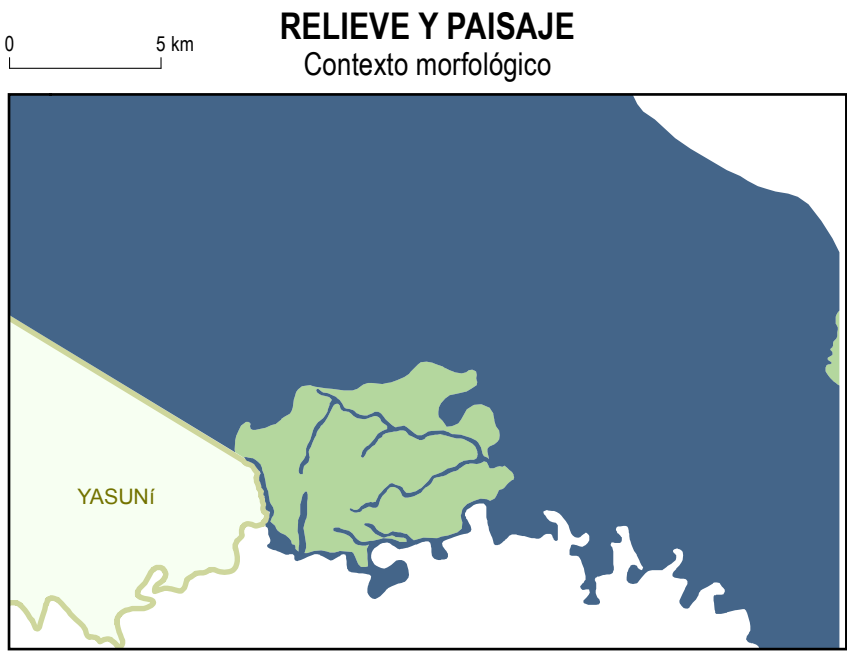
METEORIZACIÓN

- Met1 Colinas en media naranja

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



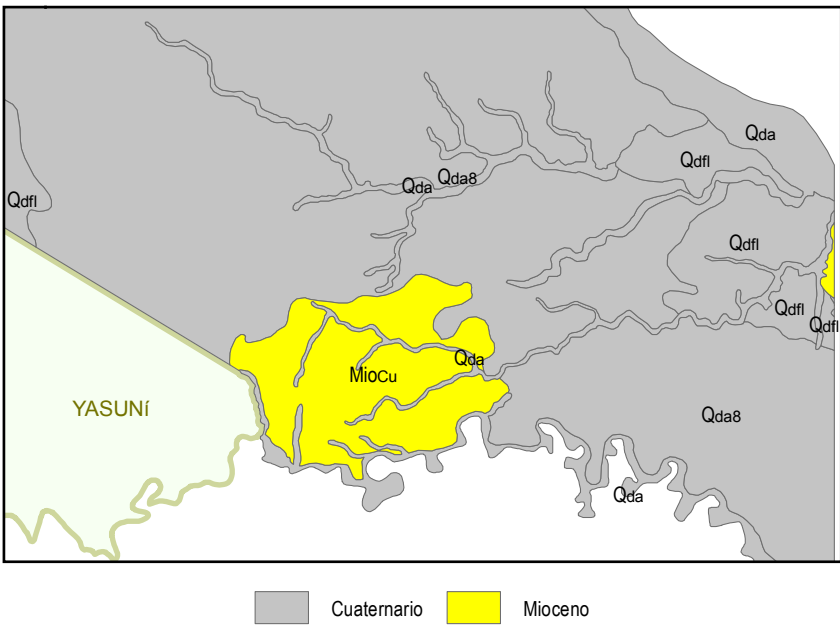
SIMBOLOGÍA

- 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											
OR181 ATENAS	OR182 RÍO SARAYACU	PI181 LA JAYCE	PI182 LA JAYCE	PI183 LA JAYCE	PI184 LA JAYCE	PI185 LA JAYCE	PI186 LA JAYCE	PI187 LA JAYCE	PI188 LA JAYCE	PI189 LA JAYCE	PI190 LA JAYCE
OR182 RÍO SARAYACU	PI181 LA JAYCE	PI182 LA JAYCE	PI183 LA JAYCE	PI184 LA JAYCE	PI185 LA JAYCE	PI186 LA JAYCE	PI187 LA JAYCE	PI188 LA JAYCE	PI189 LA JAYCE	PI190 LA JAYCE	PI191 LA JAYCE
OR183 RÍO SARAYACU	PI181 LA JAYCE	PI182 LA JAYCE	PI183 LA JAYCE	PI184 LA JAYCE	PI185 LA JAYCE	PI186 LA JAYCE	PI187 LA JAYCE	PI188 LA JAYCE	PI189 LA JAYCE	PI190 LA JAYCE	PI191 LA JAYCE
OR184 RÍO SARAYACU	PI181 LA JAYCE	PI182 LA JAYCE	PI183 LA JAYCE	PI184 LA JAYCE	PI185 LA JAYCE	PI186 LA JAYCE	PI187 LA JAYCE	PI188 LA JAYCE	PI189 LA JAYCE	PI190 LA JAYCE	PI191 LA JAYCE
OR185 RÍO SARAYACU	PI181 LA JAYCE	PI182 LA JAYCE	PI183 LA JAYCE	PI184 LA JAYCE	PI185 LA JAYCE	PI186 LA JAYCE	PI187 LA JAYCE	PI188 LA JAYCE	PI189 LA JAYCE	PI190 LA JAYCE	PI191 LA JAYCE
OR186 RÍO SARAYACU	PI181 LA JAYCE	PI182 LA JAYCE	PI183 LA JAYCE	PI184 LA JAYCE	PI185 LA JAYCE	PI186 LA JAYCE	PI187 LA JAYCE	PI188 LA JAYCE	PI189 LA JAYCE	PI190 LA JAYCE	PI191 LA JAYCE
OR187 RÍO SARAYACU	PI181 LA JAYCE	PI182 LA JAYCE	PI183 LA JAYCE	PI184 LA JAYCE	PI185 LA JAYCE	PI186 LA JAYCE	PI187 LA JAYCE	PI188 LA JAYCE	PI189 LA JAYCE	PI190 LA JAYCE	PI191 LA JAYCE
OR188 RÍO SARAYACU	PI181 LA JAYCE	PI182 LA JAYCE	PI183 LA JAYCE	PI184 LA JAYCE	PI185 LA JAYCE	PI186 LA JAYCE	PI187 LA JAYCE	PI188 LA JAYCE	PI189 LA JAYCE	PI190 LA JAYCE	PI191 LA JAYCE
OR189 RÍO SARAYACU	PI181 LA JAYCE	PI182 LA JAYCE	PI183 LA JAYCE	PI184 LA JAYCE	PI185 LA JAYCE	PI186 LA JAYCE	PI187 LA JAYCE	PI188 LA JAYCE	PI189 LA JAYCE	PI190 LA JAYCE	PI191 LA JAYCE
OR190 RÍO SARAYACU	PI181 LA JAYCE	PI182 LA JAYCE	PI183 LA JAYCE	PI184 LA JAYCE	PI185 LA JAYCE	PI186 LA JAYCE	PI187 LA JAYCE	PI188 LA JAYCE	PI189 LA JAYCE	PI190 LA JAYCE	PI191 LA JAYCE
OR191 RÍO SARAYACU	PI181 LA JAYCE	PI182 LA JAYCE	PI183 LA JAYCE	PI184 LA JAYCE	PI185 LA JAYCE	PI186 LA JAYCE	PI187 LA JAYCE	PI188 LA JAYCE	PI189 LA JAYCE	PI190 LA JAYCE	PI191 LA JAYCE

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

ESQUEMA GEOLÓGICO



Formación  
Qoa Depósitos aluviales  
Qoa Depósitos aluviales (terrazas)  
Qoa Depósitos fluvio lacustres  
Moco Formación Curaray

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

 <div>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca</div> <div>SECRETARÍA</div>		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 15 de 25, PIII-D4			
Escala de trabajo 1:25.000		Escala de impresión 1:50.000	
		Fecha de elaboración: junio de 2015	