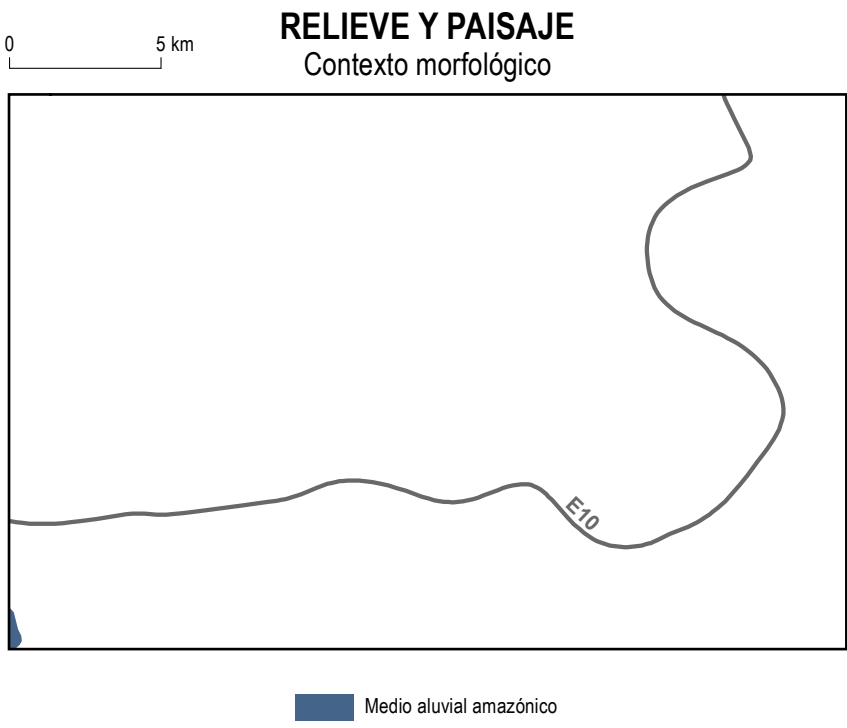
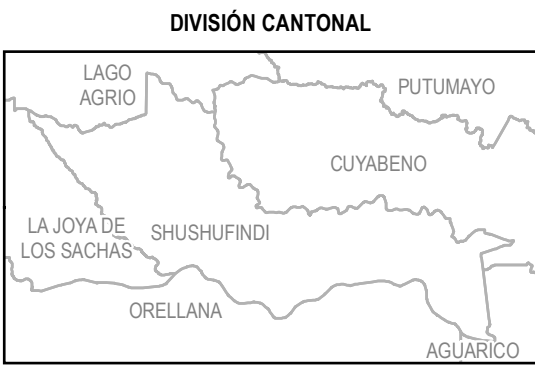


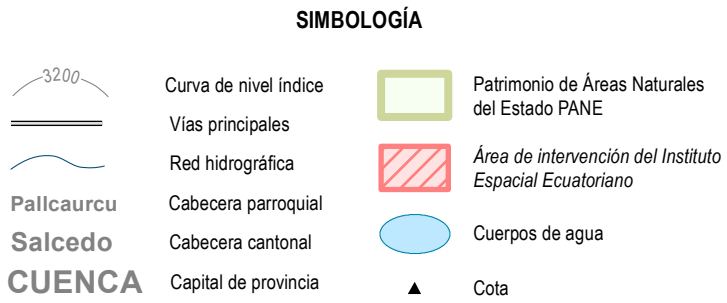
Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



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



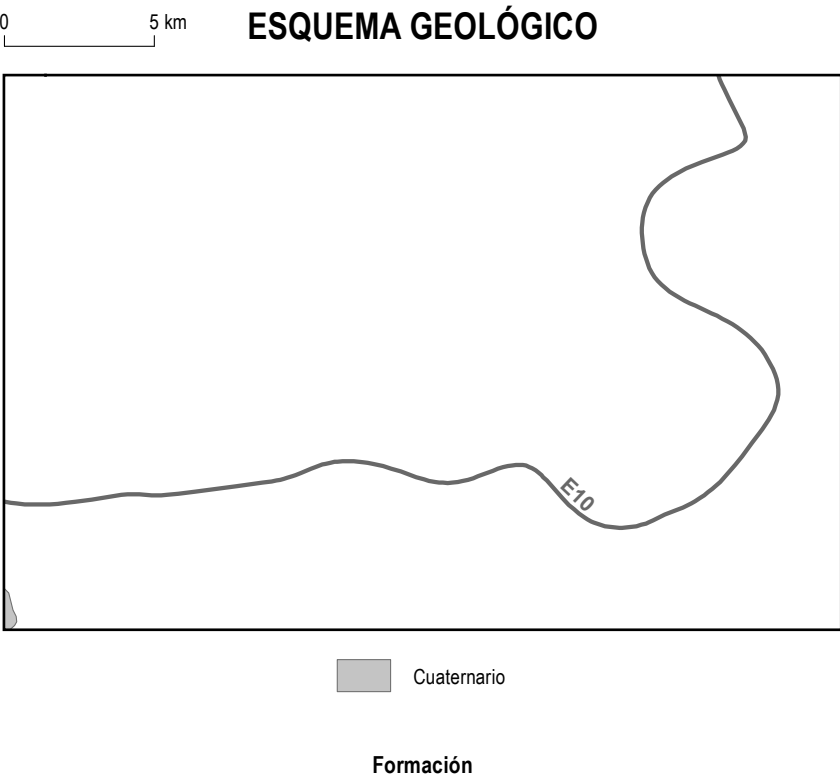
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000			
PII-A1 SAN PEDRO DE COCHINES	PII-B2 PACAYACU	PII-B1 TARAPUA	PII-B2 TARAPUY
PII-A2 LA JOYA DE LOS SACHAS	PII-B3 SHUSHUFINDI	PII-B4 SAN PABLO DE KANTESUYA	PII-B4 CUYABENO (Quebrada Balala)
PII-C1 FRANCISCO DE ORELLANA	PII-D1 LIMONCOCHA	PII-D2 NAPU	PII-D1 PAÑACUCHA
PII-C2 CENTRO AUCAYACU	PII-D3 LAGUNA ANANGU	PII-D4 LAGUNA YUTURI (Zamora Yuturi)	PII-C3 CAPITAN RIVADERERA

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

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



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

GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

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



UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1	
Realizado por: Consorcio Tracasa/Nipsa	Fiscalizado por: Ingeomatica
Mapa Geomorfológico del cantón SHUSHUFINDI, hoja 3 de 14, PIII-B1	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: junio de 2015	