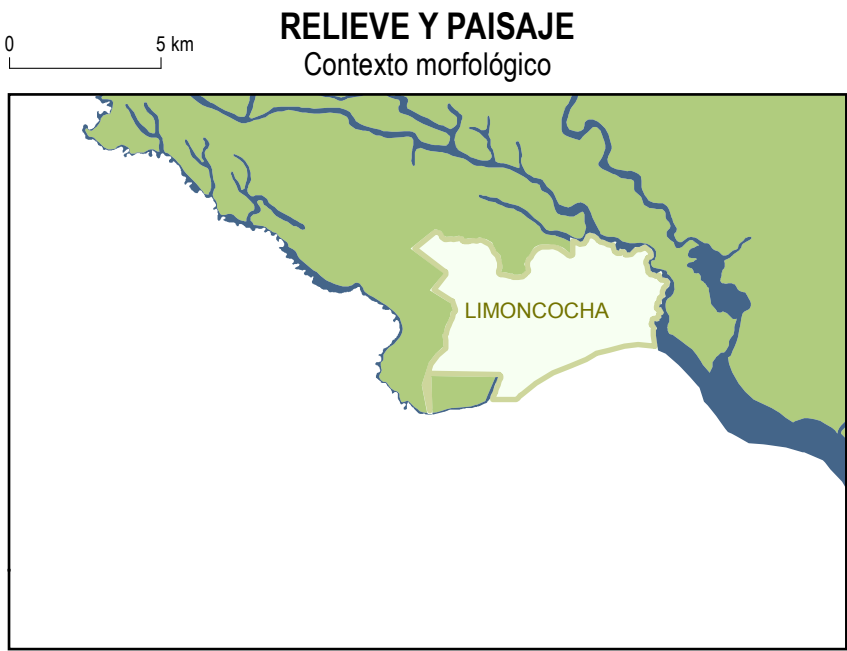


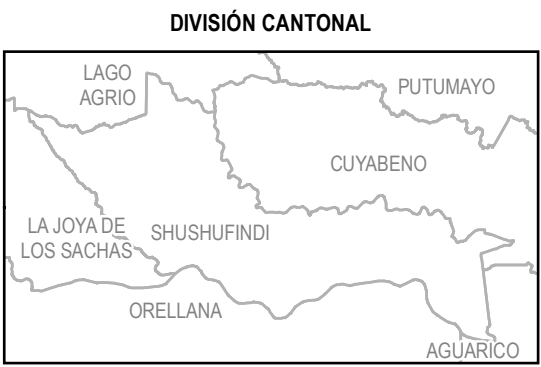
Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



- Pedimentos distales, sin cobertura de cenizas volcánicas
- Medio aluvial amazónico



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)

- SIMBOLOGÍA**
- Curva de nivel índice
 - Vías principales
 - Red hidrográfica
 - Cabeceza parroquial
 - Cabeceza 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

PIII-A1 SAN PEDRO DE COCHINES	PIII-B2 PACAYACU	PIII-B1 TARAPUA	PIII-B2 RIO OYABENO	QIII-A1 RIO OYABENO
PIII-A3 LA JOYA DE LOS SACHAS	PIII-B3 SAN PABLO DE KANTESIYA	PIII-B4 RIO AGUAS NEGRAS	QIII-A3 CUYABENO (Quebrada Balala)	
PIII-C1 FRANCISCO DE ORELLANA	PIII-D1 LAGUNA YUTURI (Zamora Yuturi)	PIII-D2 LAGUNA YUTURI (Zamora Yuturi)	QIII-C1 CAPITAN RIVADENERA	
PIII-C3 RIO RUMIYACU	PIII-C4 CENTRO AUCAYACU	PIII-D3 LAGUNA ANANGU	QIII-C3 CAPITAN RIVADENERA	

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
Ortoimagen resolución menor de 5 m 2010-2013
Consenso TRACASA-NIPSA
Trabajo de campo años 2014-2015
Cartografía de referencia
INGEMM
Cartografía geológica 1:100.000, 1:250.000
(para la Región Amazónica) y 1:1.000.000. Diversos años
PRONAREG-OREGIM
Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989

ESQUEMA GEOLÓGICO



- Qm Depósitos aluviales
- Qm Depósitos fluvio lacustres
- Qm Formación Mera

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

GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

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

CANALES FLUVIALES

- C1 Cauces abandonados, meandros abandonados

CONOS DE ESPARCIMIENTO

- Cot Superficie de cono de esparcimiento

FLUVIO-LACUSTRE

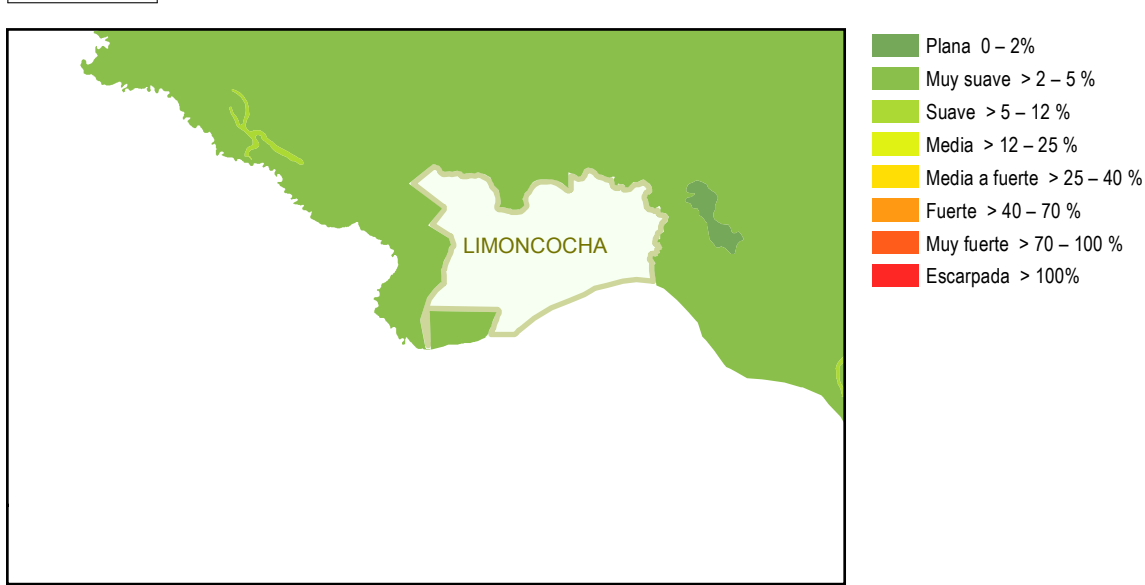
EN VALLES Y TERRAZAS

- F13 Pantano, depresión pantanosa

EN OTROS AMBIENTES

- Fot Depresión lagunar

PENDIENTES



 <div>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca</div> <div>SIGTIERRAS</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 SHUSHUFINDI, hoja 8 de 14, PIII-C2					
Escala de trabajo 1:25.000		Escala de impresión 1:50.000		Fecha de elaboración: junio de 2015	