

## MAPA GEOMORFOLÓGICO

MAPA CANTONAL 4 de 17 Hoja NIII-B1



## FLUVIAL

## VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

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



## ENCAJAMIENTOS E INCISIONES FLUVIALES

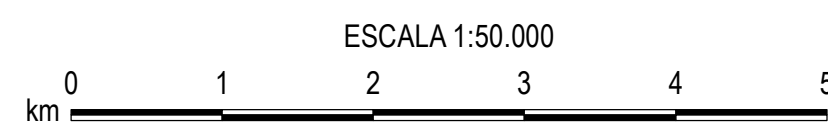
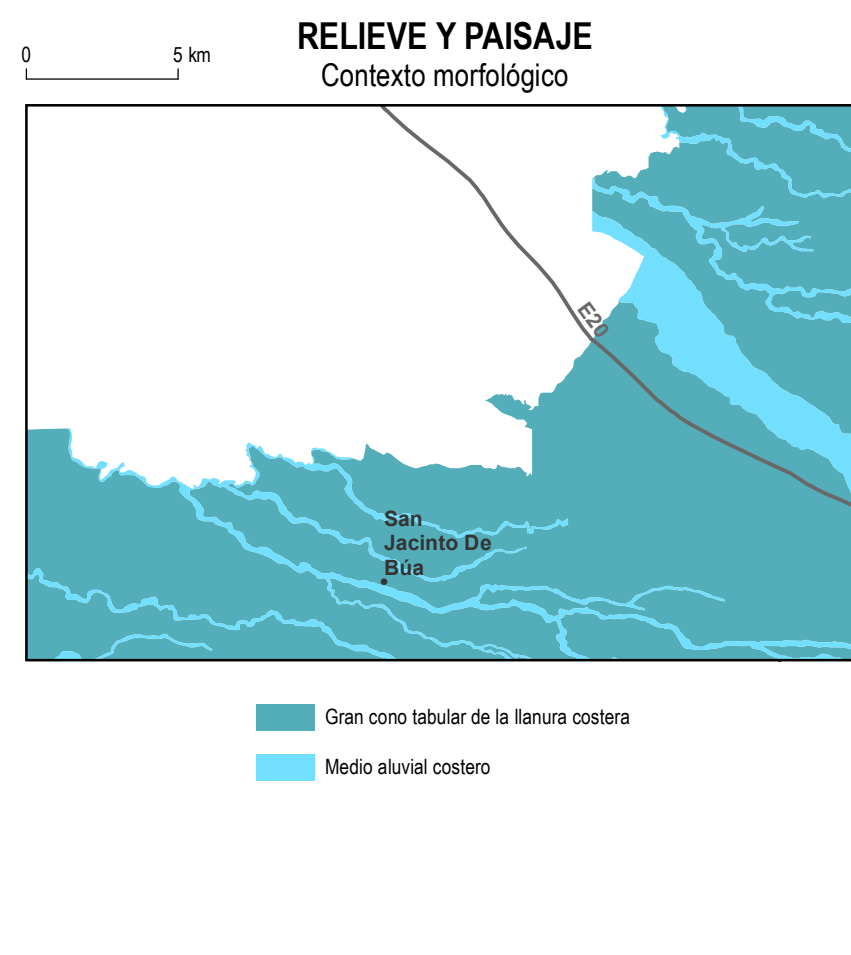
- E1** Valle en V
- E2** Barranco

TERRAZAS

- Tm** Terraza media
- Ta** Terraza alta
- Tc** Terraza colgada

### CONOS DE ESPARCIMIENTO

-  **Co2** Superficie de cono de  
esparcimiento disectado
-  **Co4** Abrupto de cono de esparcimiento










Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS  
Proyección UTM Zona 17 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  
 Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE  
 Área de intervención del Instituto Espacial Ecuatoriano  
 Cuerpos de agua  
 Cota
- Pallacaurcu  
 Salcedo  
**CUENCA**

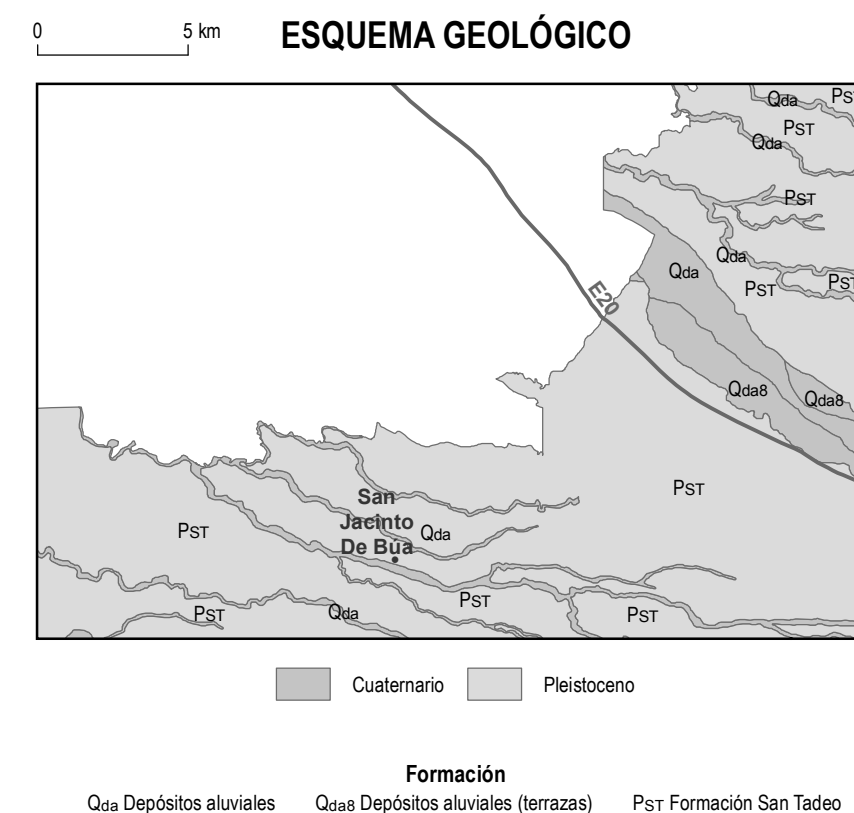
ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

NI-E4	NI-F3	NI-F4	NI-E3	NI-E4
LA ESMERALDA	LA CONCORDIA	PEDRO VIENTOS	SAN MIGUEL DE LOS BAÑOS	CALACALI
NI-A2	NI-B1	NI-B2	NI-A1	NI-A2
BOCANA DE BOJA	MONTERREY	CRISTOBAL COLON	MINIO	NONO
	NI-E3			NI-A4
SAN PEDRO DE RAMA	EL CARMEN	SANTO DOMINGO DE LOS CABALLEROS	ALLURQUIN	QUITO
NI-C2	NI-D1	NI-D2	NI-C1	NI-C2
LA BRAMADORA	LUZ DE AMERICA	SAN VICENTE DE AQUEJE	MANUEL CORDELO ASTORIA	AMAGUARA
NI-C4	NI-D3	NI-D4	NI-C3	NI-C4
EL PARAISO	PATRICIA PILAR	SANTA MARIA TOACHI	JATUMCOLA (San Roque)	MACHACHI
NI-E2	NI-F1	NI-F2	NI-E1	NI-E2
LA OROVERNA	LOS VENCEDORES	PUCAYACU	SIGCHOS	MULAJLO

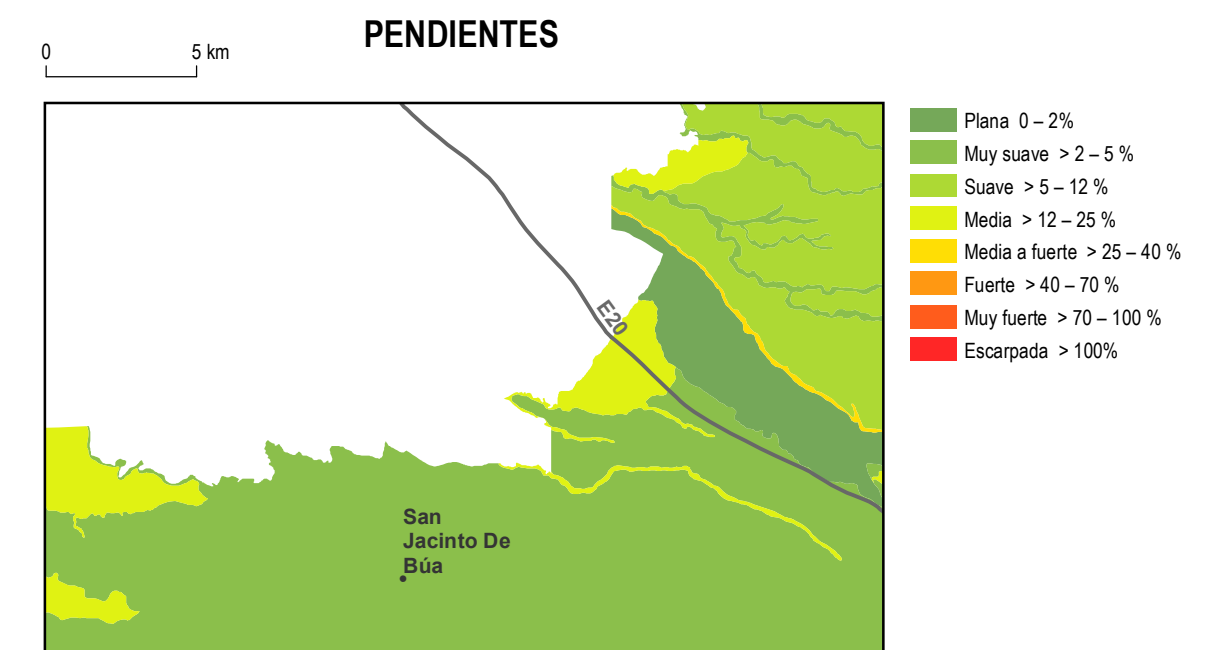
Las hojas disponibles a nivel cantonal no incluyen las zonas cubiertas completamente por PA.

**INSUMO UTILIZADO**

MAGAP-SIGTERRAS:  
Modelo Digital de Elevación 1:5.000, 2010-2012  
Ortofotografía 1:5.000, 2010-2012  
Ortorelief resolución menor de 5 m 2010-2013  
Consorcio TRACASA-NIPSA:  
Trabajo de campo años 2014-2015  
Cartografía de referencia  
INIGEMM:  
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



Formación	
Depósitos aluviales (terrazas)	PST Formación San Tadeo



 <p>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca</p>	<h2>UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTERRAS</h2>	
<p><b>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote_1</b></p>		
<p><b>Realizado por:</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div>	<p><b>Fiscalizado por:</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div>	
<p><b>Mapa Geomorfológico del cantón SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS, hoja 4 de 17, NII-B1</b></p>		
<p>Escala de trabajo 1:25.000</p>	<p>Escala de impresión 1:50.000</p>	<p>Fecha de elaboración: junio de 2015</p>