



FLUVIAL

**VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS
CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN**

 Terraza baja y cauce actual
F2 (sobreelevación de cauce en
llanura de inundación)

 F4 Nivel plano

 F5 Nivel ligeramente ondulado

 F6 Nivel ondulado con presencia de agua

CANALES FLUVIALES

C1 Cauces abandonados, meandros abandonados

C2 Cauces y meandros ocasionalmente funcionales

TERRAZAS

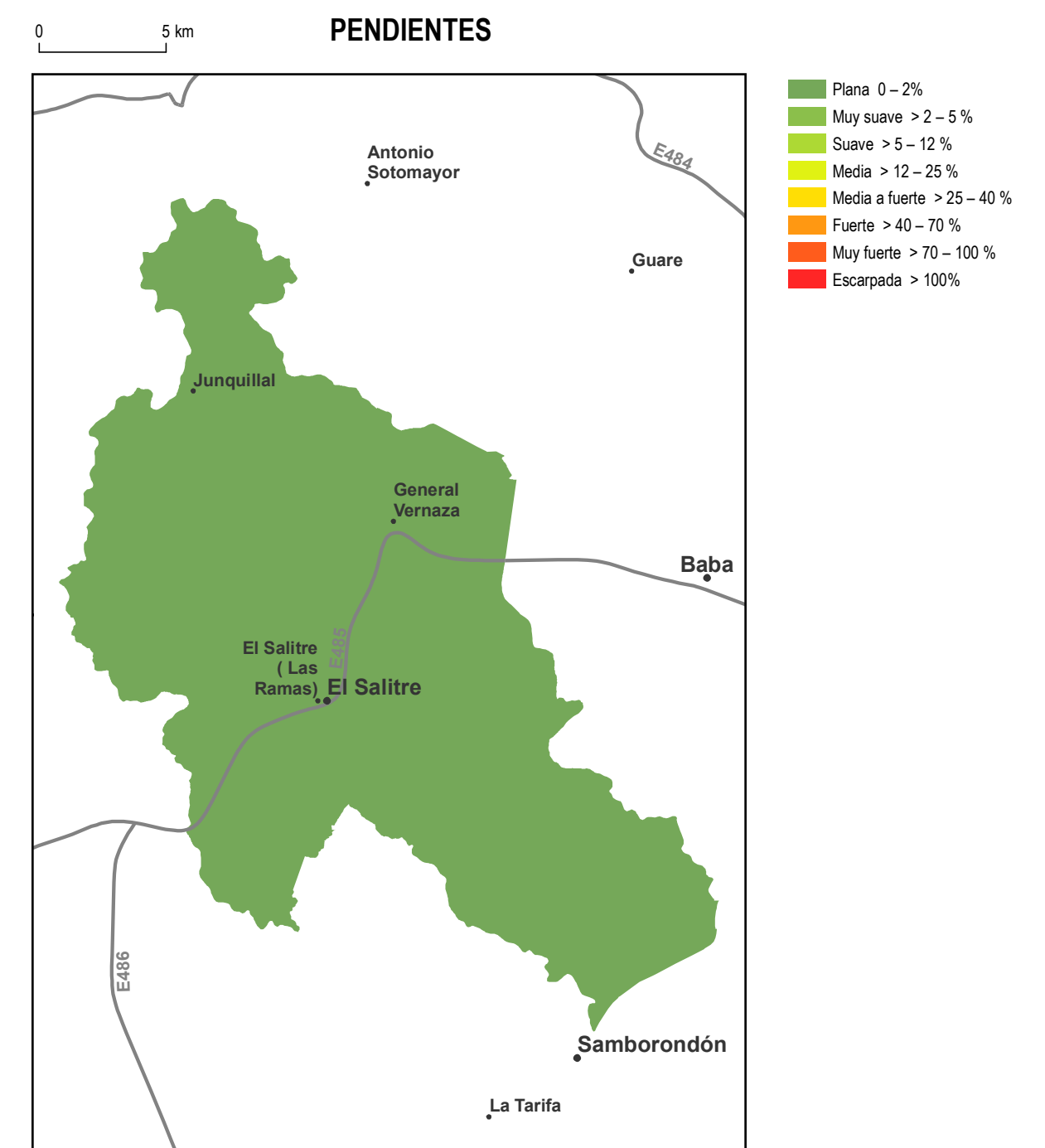
T₅ Superficie poco disectada

FLUVIO-LACUSTRE

EN VALLES Y TERRAZAS

F14 Basín

F15 Depresión de decantación



DIVISIÓN CANTONAL

VINCES PUEBLOVIEJO
SANTA LUCÍA BABA
PALESTINA BABAHYO
DAULE SALITRE
KOBOL SAMBORONDON
ALFREDO RIVERA MORENO

SIMBOLOGÍA	
	Curva de nivel índice
	Vías principales
	Red hidrológica
	Cabecera parroquial
	Cabecera cantonal
	Capital de provincia
	Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
	Área de intervención del Instituto Especial Ecoturismo
	Cuerpos de agua
	Ciudad

NIV-C3 PALESTINA	NIV-C4 PUEBLO VIEJO
NIV-E1 SANTA LUCÍA	NIV-E2 BABAHYOY
NIV-B3 DAULE	NIV-E4 SAMBOROMBÓN

INSUMO UTILIZADO

MAGAP-SIGTIERRAS:
Modelo Digital de Elevación 1:5.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:5.000, 2010-2012
Ortomanager nacional menor de 5 m 2010-2013
Consejo TRACASA-NIPSA
Trabajo de campo años 2014-2015
Cartografía de referencia
INGEMMET
Cartografía geológica 1:100.000, 1.250.000
(para la Región Amazónica) y 1:1.000.000, Divers
PRONAREG-ORSTOM:
Mapa de Dinámica Natural del Ecuador, 1:1.000.000

A geological map titled "ESQUEMA GEOLÓGICO". It shows various geological units labeled with abbreviations like Qsa, Guare, Bab, La Tarra, Samborombón, General Vernaiza, Ot, Or, and Qu. A scale bar indicates 0 km and 5 km. The map also includes labels for Antonio Botomayor, Juncallat, and El Salitre (Las Ramas).

Fuente: Basado en la cartografía geológica 1:100.000 y 1:250.000 proporcionada por el INGEMM en febrero de 2011.