


MAPA GEOMORFOLÓGICO


MAPA CANTONAL 2 de 10 Hoja NV-C4




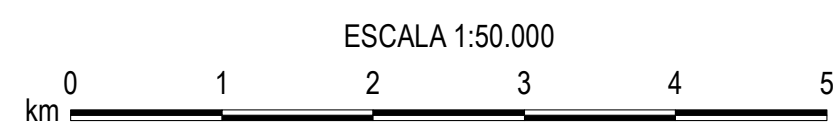
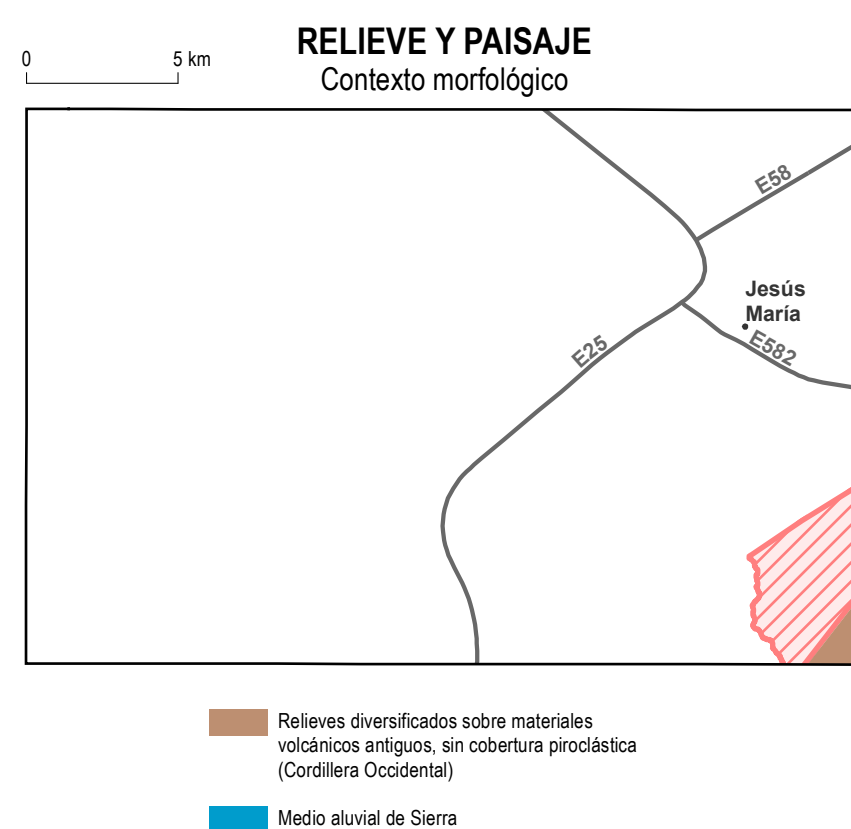
LADERAS
DEPÓSITOS LADERA
 Col2 Coluición antiguo

VOLCÁNICO

RELIEVES DIVERSOS


 **Rv9** Relieve volcánico colinado medio

 **Rv11** Relieve volcánico colinado muy alto



CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50 000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)

SIMBOLOGÍA

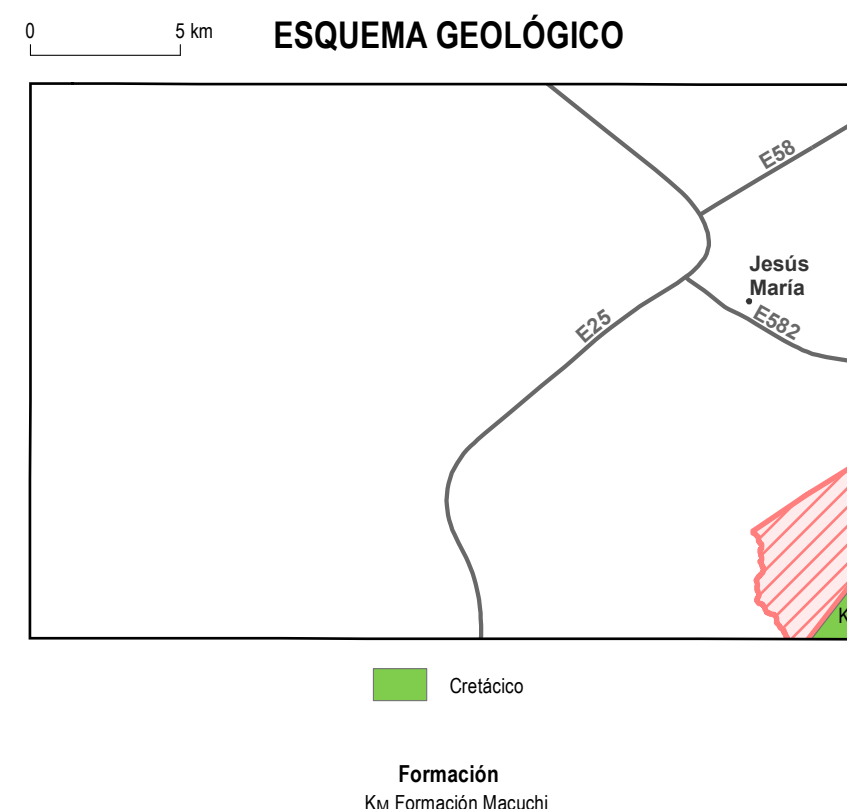
Curva de nivel índice		Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
Vías principales		Área de intervención del Instituto Espacial Ecuatoriano
Red hidrográfica		Cuerpos de agua
Cabecera parroquial		Cota
Cabecera cantonal		
Capital de provincia		

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000		
NV-C1 RÍO GUAYAS	NV-C2 LAGUNA EL CANCLÓN	NV-D LA TRONCAL
NV-C3 ISLA MONDRAGON	NV-C4 SANTA ROSA DE FLANDES	NV-D3 PANCÓN NEGRO
NV-E1 CANAL DE JAMBELÚ	NV-E2 NARANJAL	NV-F1 SAN FELIPE DE MOLLETU
NV-E3 TENGLUÉ (Balso)	NV-E4 EL CARMEN DE PUJILI	NV-F3 CHAUCHA
NV-A1 TENDALES	NV-A2 PONCE ENRIQUÉZ	NV-B1 SAN FERNANDO

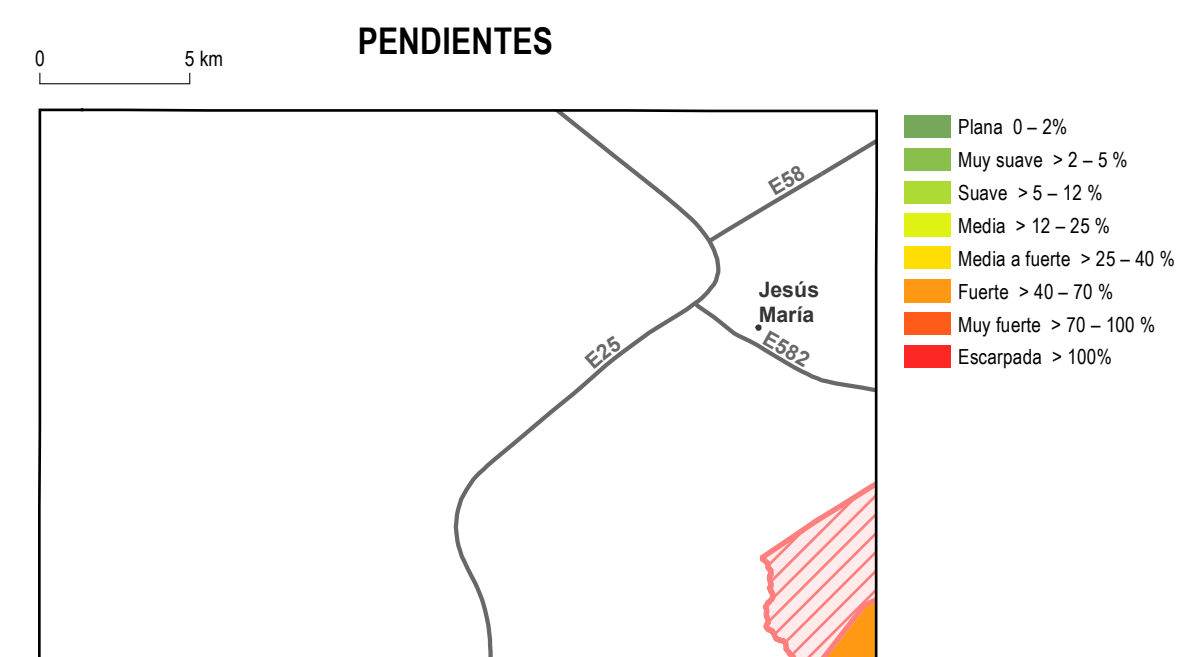
Las hojas disponibles a nivel cantonal no incluyen aquellas cubiertas completamente por PANE.

INSUMO UTILIZADO

MAGAP-SIGTIERRAS:
Modelo Digital de Elevación 1:5.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:5.000, 2010-2012
Ortoimagen 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



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



 <p>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca</p>	<p align="center">UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS</p>	
<p align="center">Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2</p> <p>Realizado por:  Ficalizado por: </p> <p align="center">Mapa Geomorfológico del cantón CAMILO PONCE ENRÍQUEZ, hoja 2 de 10, NV-C4</p> <p>Escala de trabajo 1:25.000 Escala de impresión 1:50.000 Fecha de elaboración: junio de 2015</p>		