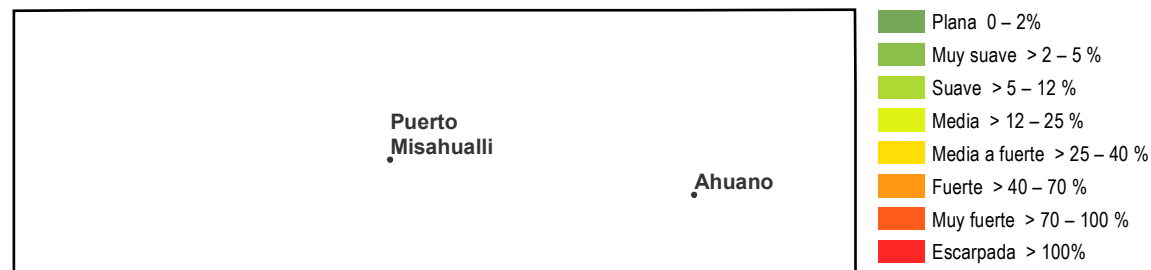


ECUADOR
Escala 1:50.000

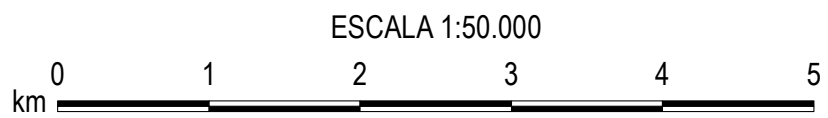
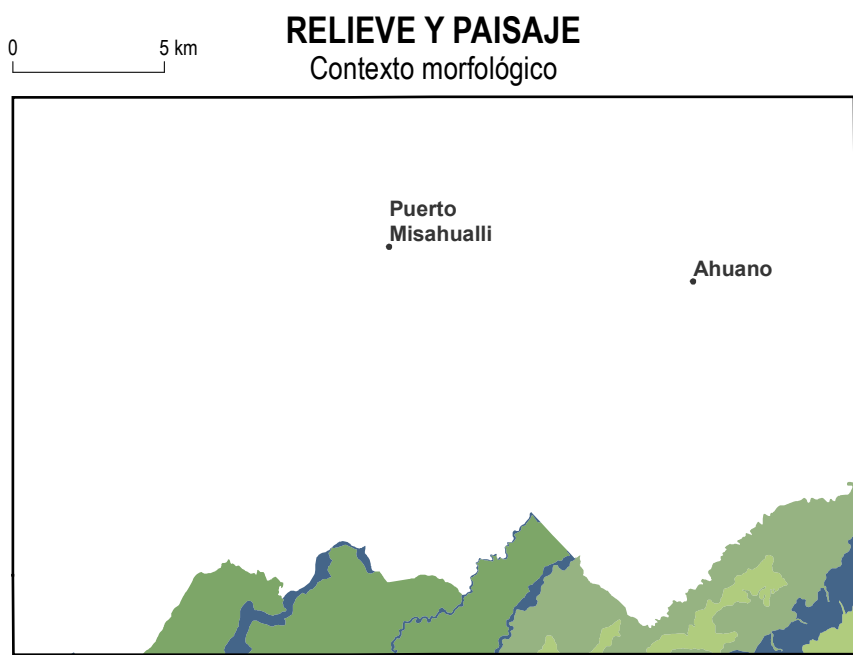
GEOFORMAS



PENDIENTES












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



Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 18 S
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m



R, 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 Especial Ecuatoriano
	Red hidrográfica		Cuerpos de agua
	Cabecera parroquial		
	Cabecera cantonal		
	Capital de provincia		

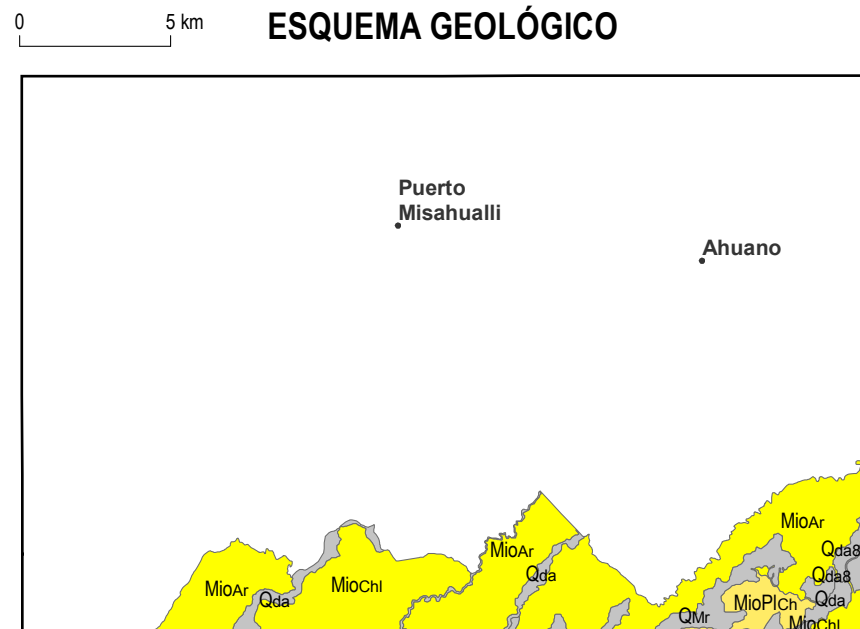
ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

[illegible]

Las hojas disponibles a nivel cantonal no incluyen 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



Formación		
Q _{da} Depósitos aluviales	Q _{Mr} Formación Mera	Mio _{Ar} Formación Arajuno
Q _{das} Depósitos aluviales (terrazas)	Mio _{PCh} Formación Chambira	Mio _{Ch} Formación Chalcana

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


 Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca
 UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS

Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1

Realizado por:  **consorcio
tracasa/nipsa**

Mapa Geomorfológico del cantón ARAJUNO, hoja 1 de 18, OIV-A2

Escala de trabajo 1:25.000 Escala de impresión 1:50.000 Fecha de elaboración: mayo de 2015