

GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS  
RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE  
SEDIMENTACIÓN

F1 Valle fluvial, llanura de inundación

ENCAJAMIENTOS E INCISIONES FLUVIALES

E3 Garganta

CANALES FLUVIALES

C2 Cauces y meandros  
ocasionalmente funcionales

TERRAZAS

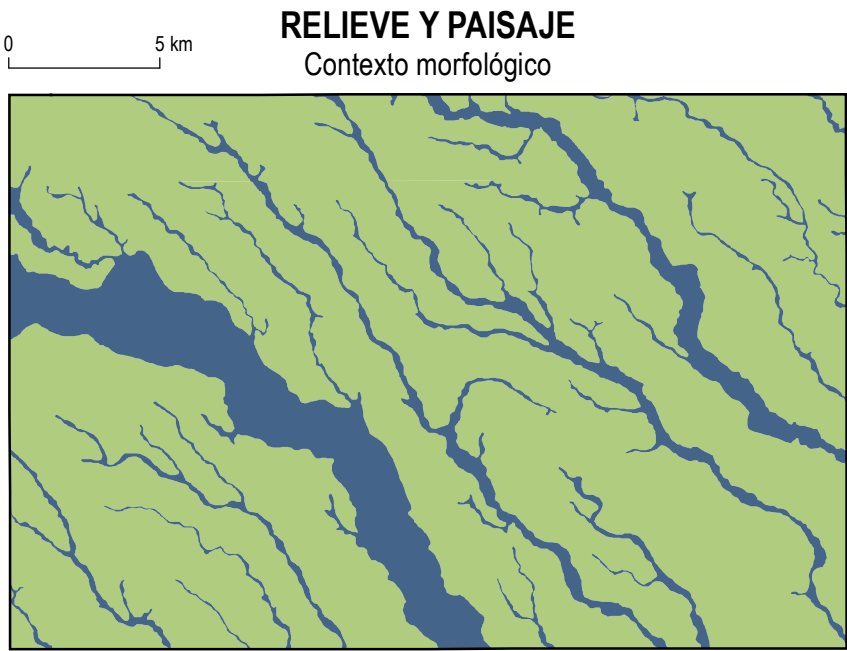
Tm Terraza media

CONOS DE ESPARCIMIENTO

Co2 Superficie de cono de  
esparcimiento disectado

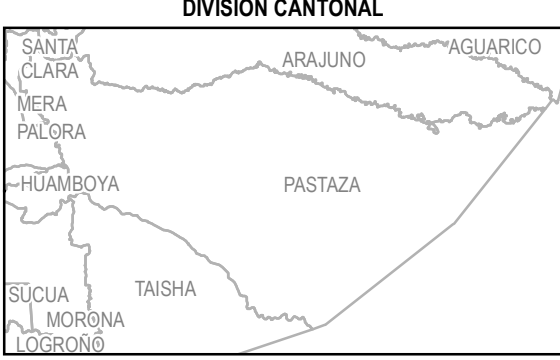
Co3 Superficie de cono de  
esparcimiento muy disectado

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



ESCALA 1:50.000  
0 1 2 3 4 5  
km

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



**SIMBOLOGÍA**

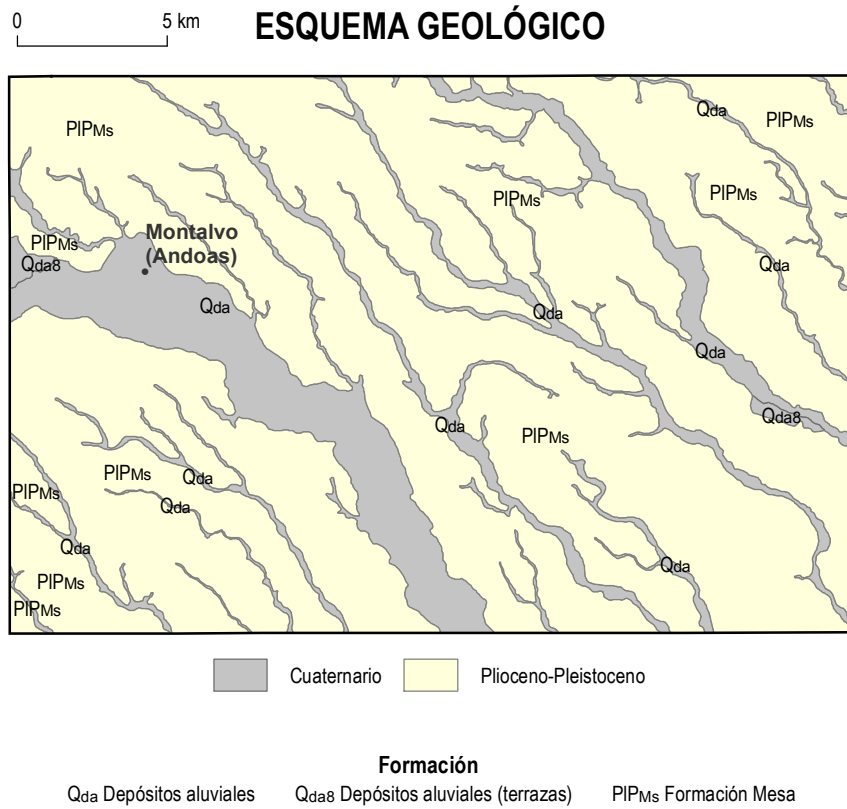
— 3200 — Curva de nivel índice  
— Vías principales  
— Red hidrográfica  
— Cabecera parroquial  
— Cabecera cantonal  
— Capital de provincia

— Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE  
— Área de intervención del Instituto Especial Ecuatoriano  
— Cuerpos de agua  
— Cota

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
01-01	01-02	01-03	01-04	01-05	01-06	01-07	01-08	01-09	01-10	01-11	01-12
02-01	02-02	02-03	02-04	02-05	02-06	02-07	02-08	02-09	02-10	02-11	02-12
03-01	03-02	03-03	03-04	03-05	03-06	03-07	03-08	03-09	03-10	03-11	03-12
04-01	04-02	04-03	04-04	04-05	04-06	04-07	04-08	04-09	04-10	04-11	04-12
05-01	05-02	05-03	05-04	05-05	05-06	05-07	05-08	05-09	05-10	05-11	05-12
06-01	06-02	06-03	06-04	06-05	06-06	06-07	06-08	06-09	06-10	06-11	06-12
07-01	07-02	07-03	07-04	07-05	07-06	07-07	07-08	07-09	07-10	07-11	07-12
08-01	08-02	08-03	08-04	08-05	08-06	08-07	08-08	08-09	08-10	08-11	08-12
09-01	09-02	09-03	09-04	09-05	09-06	09-07	09-08	09-09	09-10	09-11	09-12
10-01	10-02	10-03	10-04	10-05	10-06	10-07	10-08	10-09	10-10	10-11	10-12
11-01	11-02	11-03	11-04	11-05	11-06	11-07	11-08	11-09	11-10	11-11	11-12
12-01	12-02	12-03	12-04	12-05	12-06	12-07	12-08	12-09	12-10	12-11	12-12

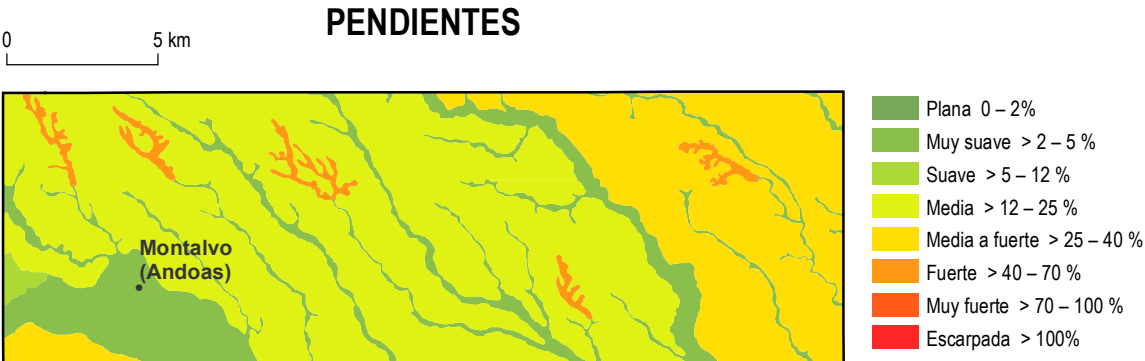
**INSUMO UTILIZADO**

MACAP-GOTTERAS  
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-ORSTOM  
Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989



Formación  
Qas Depósitos aluviales Qas Depósitos aluviales (terrazas) PIPhs Formación Mesa

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



 Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca SIGTIERRAS	<b>UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS</b>		
<b>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1</b>			
Realizado por: 		Fiscalizado por: 	
<b>Mapa Geomorfológico del cantón PASTAZA, hoja 42 de 58, PV-A1</b>			
Escala de trabajo 1:25.000		Escala de impresión 1:50.000	
Fecha de elaboración: mayo de 2015			