


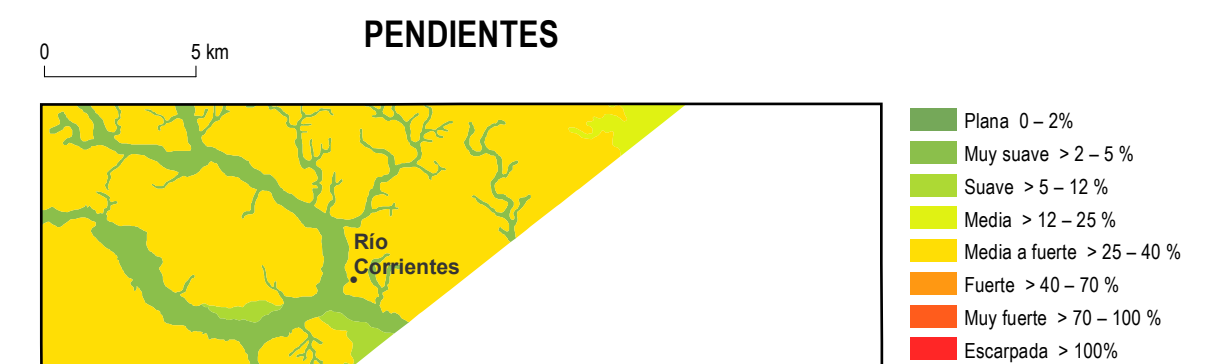
ECUADOR
Escala 1:50.000

GEOFORMAS

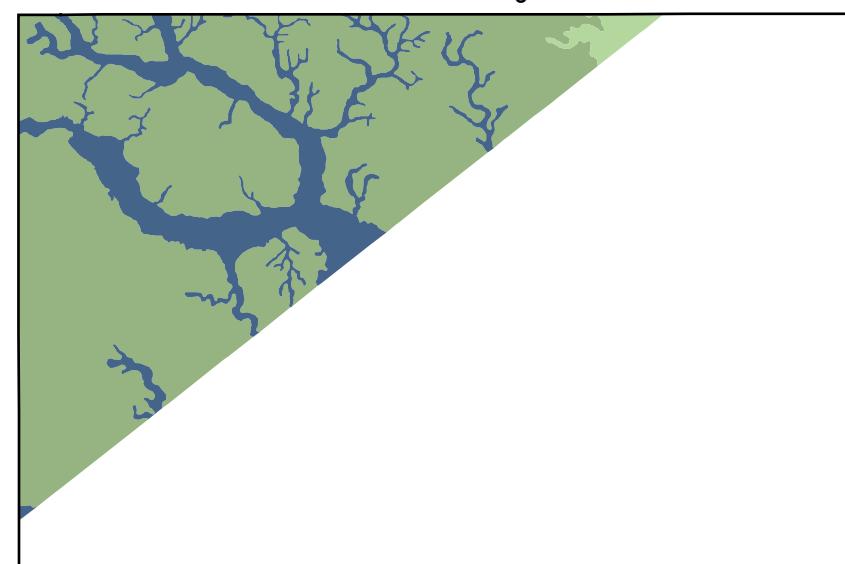
TECTÓNICO-EROSIVO

 Rt3 Relieve colinado bajo

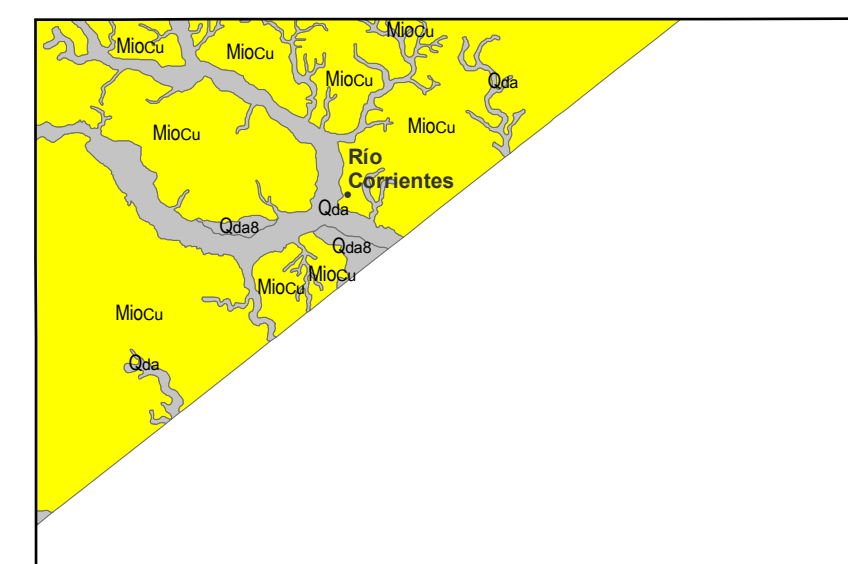
 **Rt4** Relieve colinado medio



ESQUEMA GEOLÓGICO



ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000															
HOJA	COORDENADAS	HOJA	COORDENADAS	HOJA	COORDENADAS	HOJA	COORDENADAS	HOJA	COORDENADAS	HOJA	COORDENADAS	HOJA	COORDENADAS	HOJA	COORDENADAS
RD 010	010A3	RD 011	011A3	RD 012	012A3	RD 013	013A3	RD 014	014A3	RD 015	015A3	RD 016	016A3	RD 017	017A3
RD 018	018A3	RD 019	019A3	RD 020	020A3	RD 021	021A3	RD 022	022A3	RD 023	023A3	RD 024	024A3	RD 025	025A3
RD 026	026A3	RD 027	027A3	RD 028	028A3	RD 029	029A3	RD 030	030A3	RD 031	031A3	RD 032	032A3	RD 033	033A3
RD 034	034A3	RD 035	035A3	RD 036	036A3	RD 037	037A3	RD 038	038A3	RD 039	039A3	RD 040	040A3	RD 041	041A3
RD 042	042A3	RD 043	043A3	RD 044	044A3	RD 045	045A3	RD 046	046A3	RD 047	047A3	RD 048	048A3	RD 049	049A3
RD 050	050A3	RD 051	051A3	RD 052	052A3	RD 053	053A3	RD 054	054A3	RD 055	055A3	RD 056	056A3	RD 057	057A3
RD 058	058A3	RD 059	059A3	RD 060	060A3	RD 061	061A3	RD 062	062A3	RD 063	063A3	RD 064	064A3	RD 065	065A3
RD 066	066A3	RD 067	067A3	RD 068	068A3	RD 069	069A3	RD 070	070A3	RD 071	071A3	RD 072	072A3	RD 073	073A3
RD 074	074A3	RD 075	075A3	RD 076	076A3	RD 077	077A3	RD 078	078A3	RD 079	079A3	RD 080	080A3	RD 081	081A3
RD 082	082A3	RD 083	083A3	RD 084	084A3	RD 085	085A3	RD 086	086A3	RD 087	087A3	RD 088	088A3	RD 089	089A3
RD 090	090A3	RD 091	091A3	RD 092	092A3	RD 093	093A3	RD 094	094A3	RD 095	095A3	RD 096	096A3	RD 097	097A3
RD 098	098A3	RD 099	099A3	RD 100	100A3	RD 101	101A3	RD 102	102A3	RD 103	103A3	RD 104	104A3	RD 105	105A3
RD 106	106A3	RD 107	107A3	RD 108	108A3	RD 109	109A3	RD 110	110A3	RD 111	111A3	RD 112	112A3	RD 113	113A3
RD 114	114A3	RD 115	115A3	RD 116	116A3	RD 117	117A3	RD 118	118A3	RD 119	119A3	RD 120	120A3	RD 121	121A3
RD 122	122A3	RD 123	123A3	RD 124	124A3	RD 125	125A3	RD 126	126A3	RD 127	127A3	RD 128	128A3	RD 129	129A3
RD 130	130A3	RD 131	131A3	RD 132	132A3	RD 133	133A3	RD 134	134A3	RD 135	135A3	RD 136	136A3	RD 137	137A3
RD 138	138A3	RD 139	139A3	RD 140	140A3	RD 141	141A3	RD 142	142A3	RD 143	143A3	RD 144	144A3	RD 145	145A3
RD 146	146A3	RD 147	147A3	RD 148	148A3	RD 149	149A3	RD 150	150A3	RD 151	151A3	RD 152	152A3	RD 153	153A3
RD 154	154A3	RD 155	155A3	RD 156	156A3	RD 157	157A3	RD 158	158A3	RD 159	159A3	RD 160	160A3	RD 161	161A3
RD 162	162A3	RD 163	163A3	RD 164	164A3	RD 165	165A3	RD 166	166A3	RD 167	167A3	RD 168	168A3	RD 169	169A3
RD 170	170A3	RD 171	171A3	RD 172	172A3	RD 173	173A3	RD 174	174A3	RD 175	175A3	RD 176	176A3	RD 177	177A3
RD 178	178A3	RD 179	179A3	RD 180	1										



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
Consortio TRACASA-INPSA:
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, Acuicultura y Pesca</p>	<p align="center">UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS</p>	
<p>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1</p>		
<p>Realizado por:</p>		<p>Fiscalizado por:</p> 
<p align="center">Mapa Geomorfológico del cantón PASTAZA, hoja 56 de 58, PV-D1</p>		
<p>Escala de trabajo 1:25.000</p>	<p>Escala de impresión 1:50.000</p>	<p>Fecha de elaboración: mayo de 2015</p>