

MAPA GEOMORFOLÓGICO


MAPA CANTONAL 1 de 17 Hoja **NII-F3**

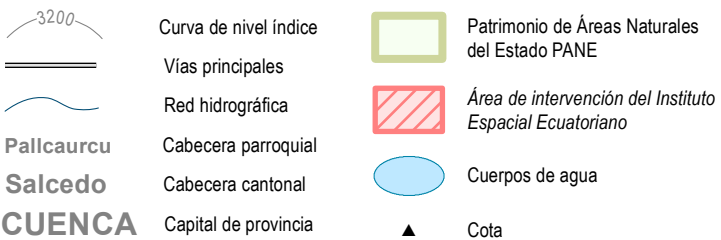
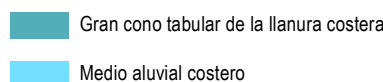


FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

CONOS DE ESPARCIMIENTO

 **Co2** Superficie de cono de
esparcimiento disectado



ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000					
N1-E4	N1-F3	N1-G4	N1-H4	N1-I4	N1-J4
LA ESMERALDA N1-A2	LA CONCORDIA N1-B2	PIERO VIENTE N1-C2	SAN MIGUEL DE LOS RIOS N1-D4	CALACALI N1-E4	
BOCAN DE BIRO N1-F4	MONTERRÉ N1-G3	CRISTOBAL COLON N1-H4	MINIO N1-I4	NANO N1-J4	
SAN PEDRO DE SÚMA N1-C2	EL CARMEN N1-D2	SAN TOOME DE LOS COLADOS N1-E2	ALLURIQUI N1-F2	QUITO N1-G2	
LA DRAMADORA N1-C4	PUZ DE LOS RIOS N1-D3	SAN VICENTE N1-E3	MANTE CORRAL N1-F3	AMAGUARA N1-G4	
EL PARAISO N1-E2	PATRICIA N1-F4	SANTA MARÍA TOACHI N1-F2	JATULUMBA (San Roque) N1-E1	MACHACHI N1-E2	
LA RESERVA N1-F2	LOS VERGUES N1-G2	PUCAVAY N1-G2	SICHOS N1-H2	MUJALLO N1-H2	

INSUMO UTILIZADO

MAGAP-SIGTERRAS:
Modelo Digital de Elevación 1:5.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:5.000, 2010-2012
Ortomapa resolución menor de 5 m 2010-2013
Consorcio TRACASA-NIPSA:
Trabajo de campo años 2014-2015
Cartografía de referencia
INIGEM:
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

a Depósitos aluviales P_{ST} Formación San Tadeo

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

