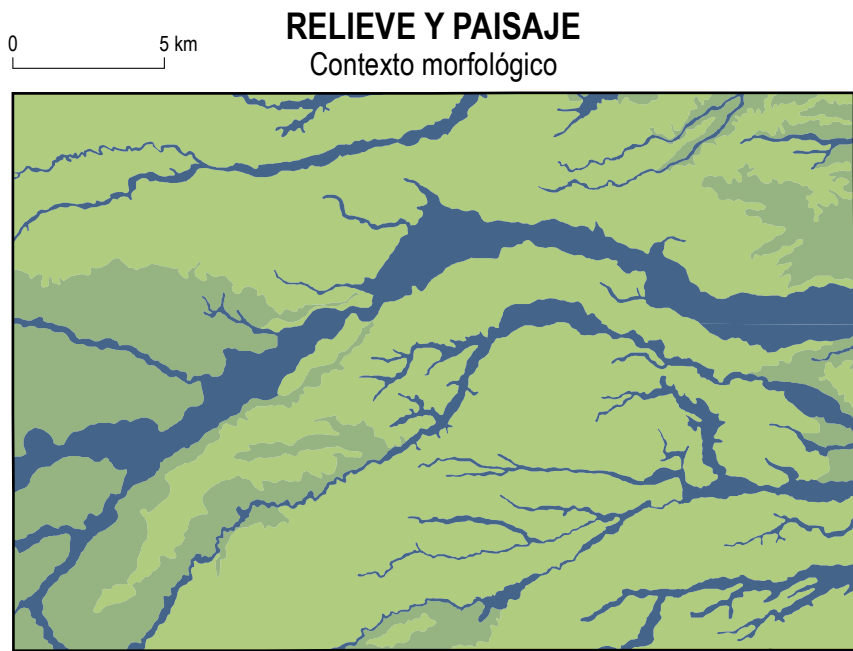
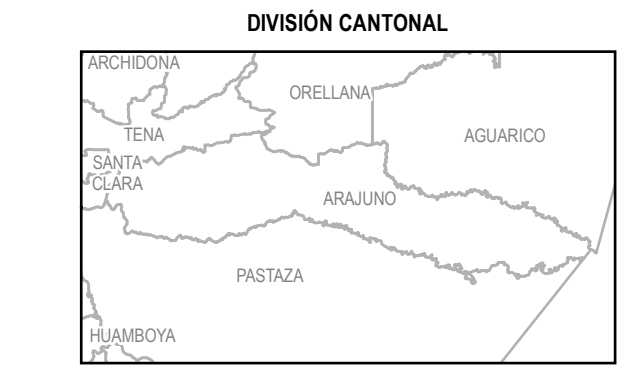


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



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



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

SIMBOLOGÍA

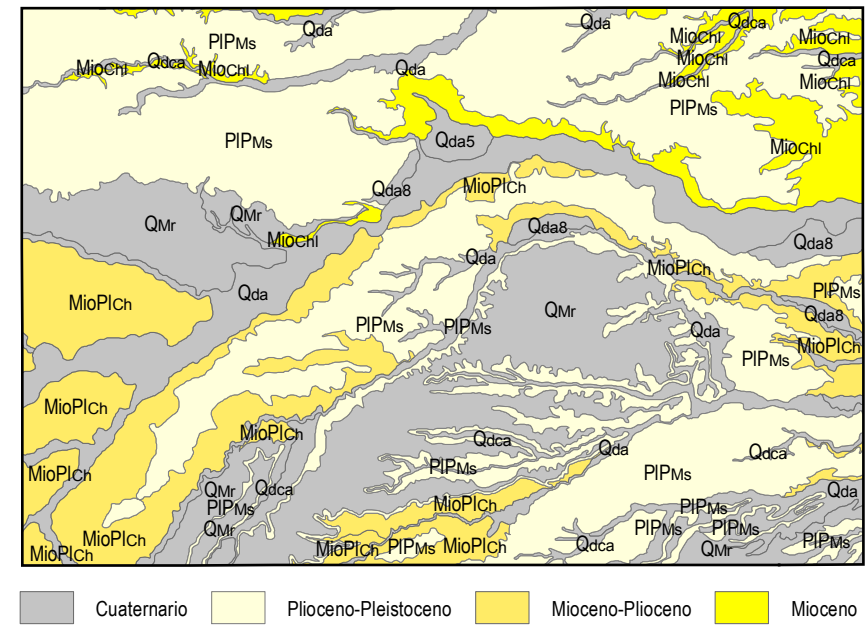
ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
01-01	01-02	01-03	01-04	01-05	01-06	01-07	01-08	01-09	01-10	01-11	01-12
02-01	02-02	02-03	02-04	02-05	02-06	02-07	02-08	02-09	02-10	02-11	02-12
03-01	03-02	03-03	03-04	03-05	03-06	03-07	03-08	03-09	03-10	03-11	03-12
04-01	04-02	04-03	04-04	04-05	04-06	04-07	04-08	04-09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

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

INSUMO UTILIZADO

MAGAP-SIGTIERRAS:
Modelo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012
Ortofotografía 1:50.000, 2010-2012
Ortofotografía resolución menor de 5 m 2010-2013
Consenso TRACASA-NIPSA
Trabajo de campo años 2014-2015
Cartografía de referencia
NIGEMM
Cartografía geológica 1:100.000, 1:250.000 para la Región Amazónica y 1:1.000.000. Diversos años
PROMANEC-CRISTOM
Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989

ESQUEMA GEOLÓGICO



Quas Depósitos coluvio aluviales
Quas Depósitos aluviales
Quas Depósitos aluviales (cono de deyección)

Formación
Quas Depósitos aluviales (terrazas)
Quas Formación Mesa
PIPms Formación Mesa

MoPichs Formación Chimbira
MoPichs Formación Chalcana

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

GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

F1 Valle fluvial, llanura de inundación

F3 Valle indiferenciado

ENCAJAMIENTOS E INCISIONES FLUVIALES

E2 Barranco

CANALES FLUVIALES

C1 Cauces abandonados, meandros abandonados

TERRAZAS

Tm Terraza media

CONOS DE ESPARCIMIENTO

Co2 Superficie de cono de esparcimiento disectado

Co4 Abrupto de cono de esparcimiento

CoT Testigo de cono de esparcimiento

CONOS DE DEYECCIÓN

Cd1 Superficie de cono de deyección

LADERAS

LADERAS RECTILÍNEAS

Lr1 Vertiente rectilínea

Lr2 Vertiente rectilínea con fuerte disección

LADERAS HETEROGÉNEAS Y OTRAS MORFOLOGÍAS

Lh1 Vertiente heterogénea

Lh4 Vertiente heterogénea con fuerte disección

DEPÓSITOS LADERA

Co2 Coluvión antiguo

TECTÓNICO-EROSIVO

Rt1 Relieve ondulado

Rt2 Relieve colinado muy bajo

Rt3 Relieve colinado bajo

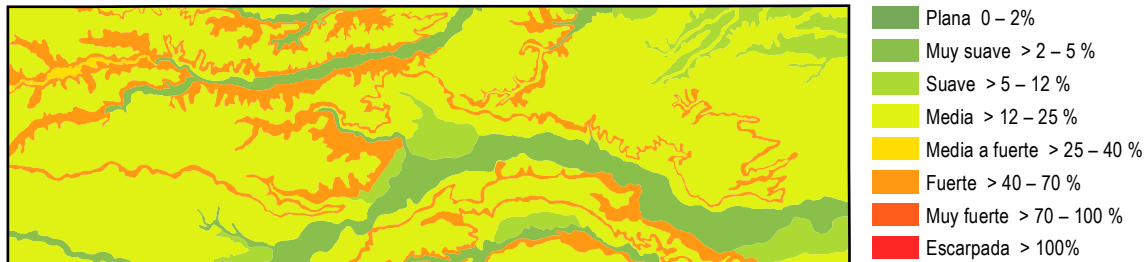
Rt4 Relieve colinado medio

POLIGÉNICAS

COLUVIO ALUVIAL

Coa2 Coluvio-aluvial antiguo

PENDIENTES



 <div>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca</div> <div>SIGTIERRAS</div>		UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1			
Realizado por:		Fiscalizado por:	
Mapa Geomorfológico del cantón ARAJUNO, hoja 8 de 18, OIV-B3			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: mayo de 2015	