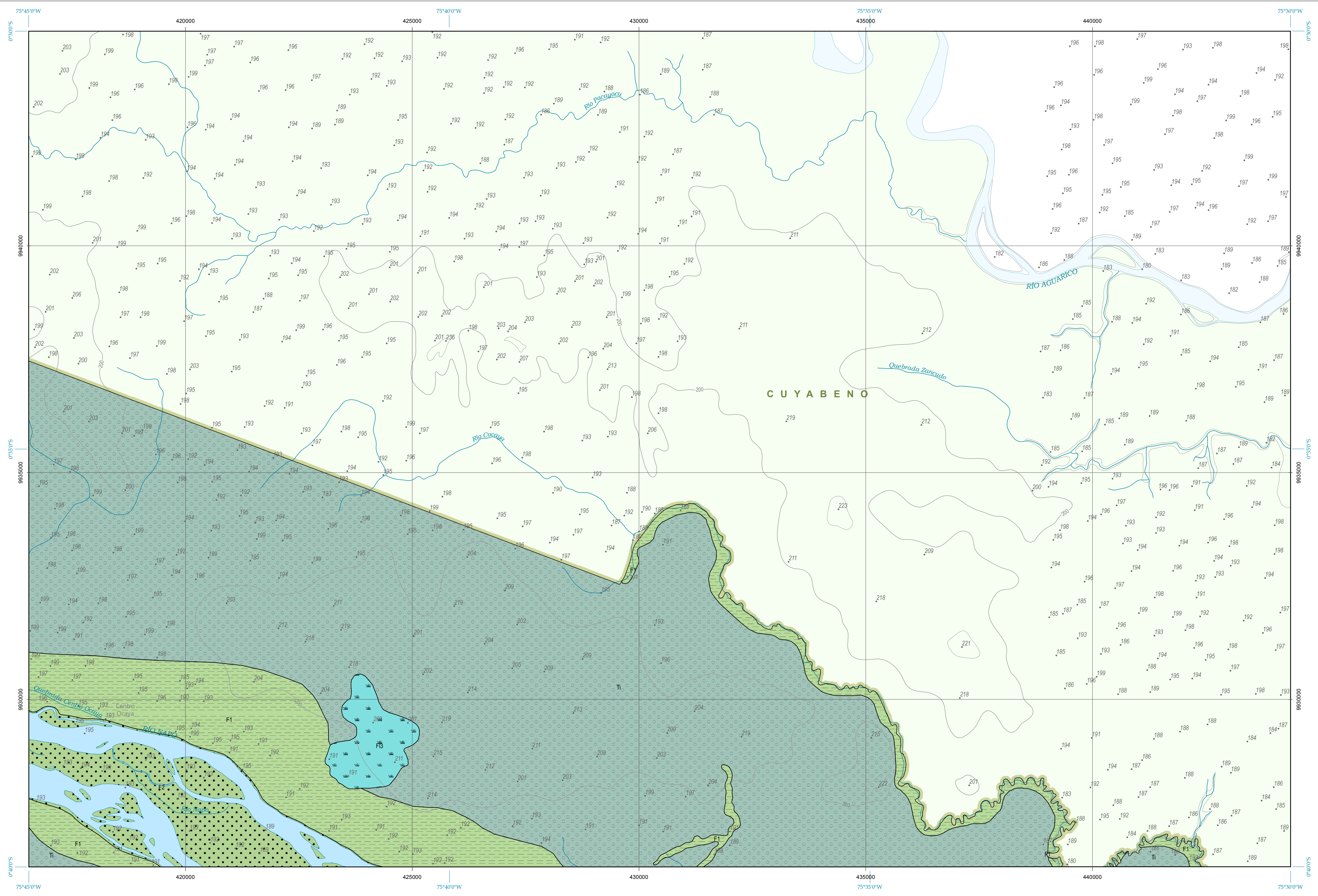


# AGUARICO

## MAPA GEOMORFOLÓGICO



### GEOFORMAS

#### FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS  
RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE  
SEDIMENTACIÓN

- F1 Valle fluvial, llanura de inundación
- Terraza baja y cauce actual
- F2 (sobreelevación de cauce en llanura de inundación)

#### TERRAZAS

- T1 Terrazas indiferenciadas

#### FLUVIO-LACUSTRE

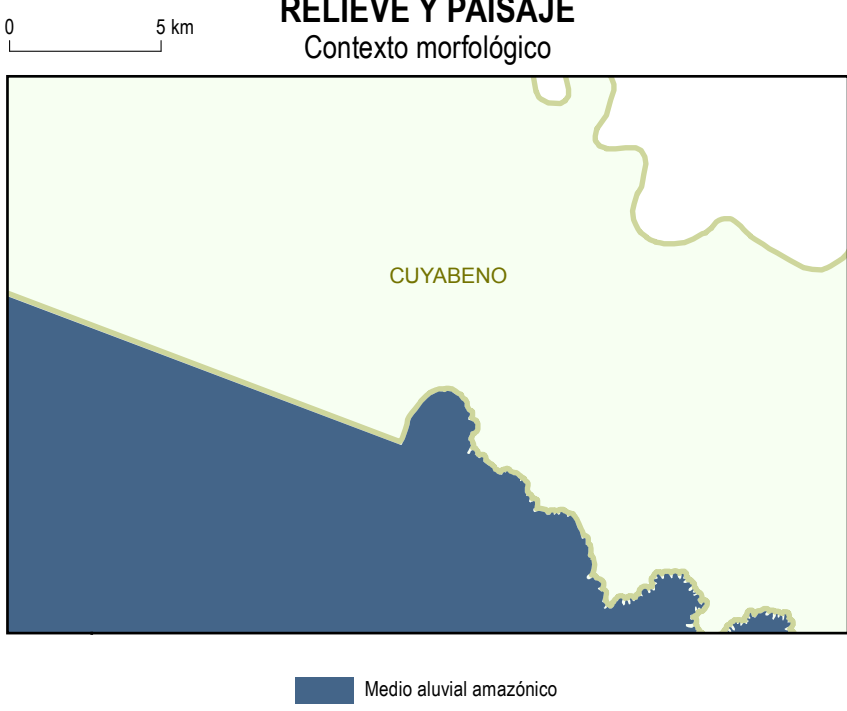
EN VALLES Y TERRAZAS

- F13 Pantano, depresión pantanosa

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

### RELIEVE Y PAISAJE

Contexto morfológico



ESCALA 1:50.000

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

#### DIVISIÓN CANTONAL



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

#### SIMBOLOGÍA

- 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

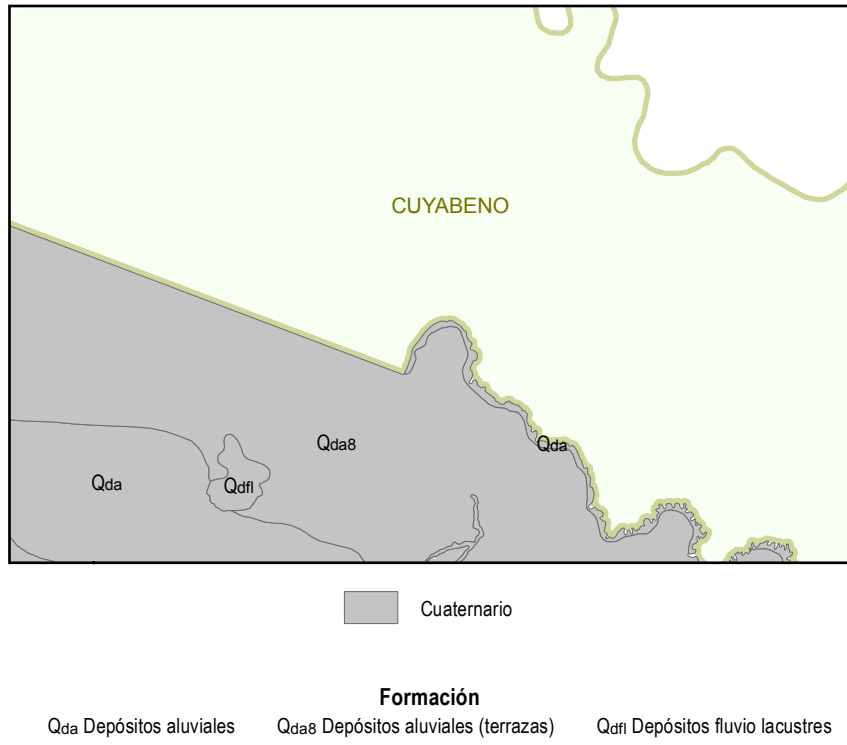
PR-C2	PR-C1	PR-C3	PR-C4	PR-C5	PR-C6	PR-C7	PR-C8	PR-C9	PR-C10
LA JUYA DE LOS SACHAS	SHUSHUFINDI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA	ARAJUNO	PASTAZA	AGUARICO	ORELLANA
PR-C11	PR-C12	PR-C13	PR-C14	PR-C15	PR-C16	PR-C17	PR-C18	PR-C19	PR-C20
LA JUYA DE LOS SACHAS	SHUSHUFINDI	CUYABENO	ORELLANA	AGUARICO	PASTAZA	ARAJUNO	PASTAZA	AGUARICO	ORELLANA

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  
Ortoimagen resolución menor de 5 m 2010-2013  
Consenso TRACASA-NIPSA  
Trabajo de campo años 2014-2015  
Cartografía de referencia  
INGEMIN  
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

### ESQUEMA GEOLÓGICO

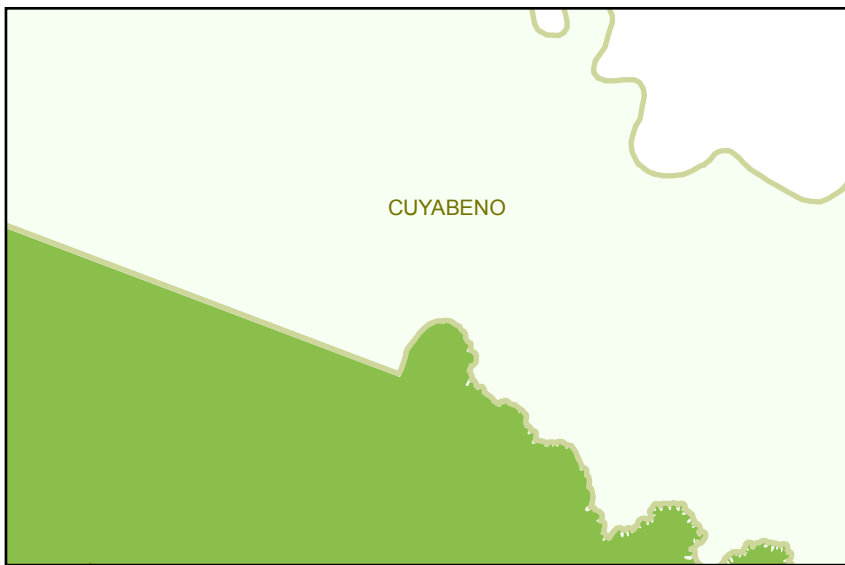


#### Formación

- Qsa Depósitos aluviales
- Qsa Depósitos aluviales (terrazas)
- Qan Depósitos fluvio lacustres

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

### PENDIENTES



- Plana 0 - 2%
- Muy suave > 2 - 5%
- Suave > 5 - 12%
- Media > 12 - 25%
- Media a fuerte > 25 - 40%
- Fuerte > 40 - 70%
- Muy fuerte > 70 - 100%
- Escarpada > 100%



 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 AGUARICO, hoja 3 de 20, QIII-C4</b>		
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: junio de 2015