





## FLUVIAL

## VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

 F1 Valle fluvial, llanura de inundación

 F2 Terraza baja y cauce actual (sobreexcavación de cauce en llanura de inundación)

## ENCAJAMIENTOS E INCISIONES FLUVIALES

E2 Barranco

TERRAZAS

**Tm** Terraza media

**Tv** Vertiente o abrupto de terraza

## LADERAS

## DEPÓSITOS LADERA

Col2 Coluvión antiguo

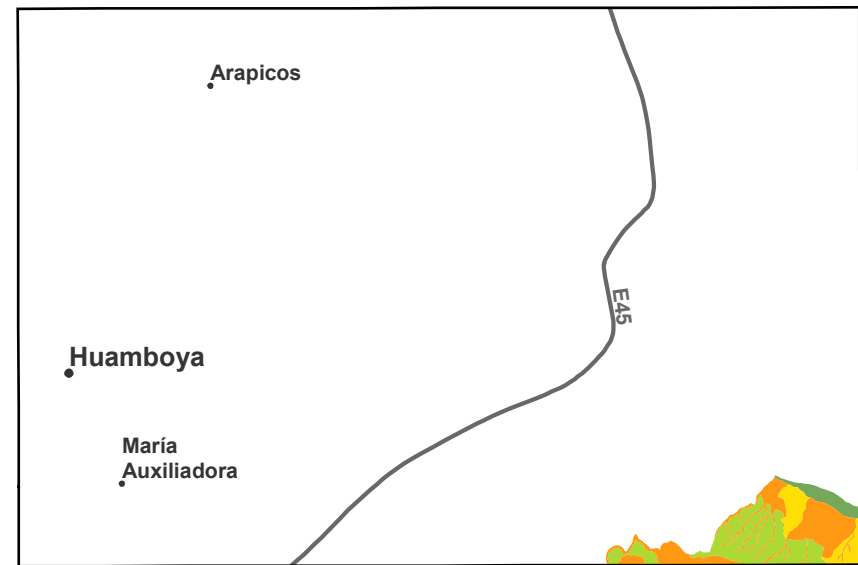
## ESTRUCTURAL

## CAPAS INCLINADAS

- ☐ **Ei2** Superficie de cuesta disectada
- ☐ **Ei3** Frente de cuesta
- ☐ **Ei4** Vertiente de cuesta
- ☐ **Ei8** Relieves escalonados en capa inclinadas

## TECTÓNICO-EROSIVO

Rt7 Relieve montañoso

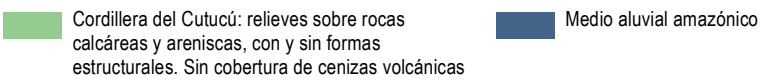


Plana	0 – 2 %
Muy suave	> 2 – 5 %
Suave	> 5 – 12 %
Media	> 12 – 25 %
Media a fuerte	> 25 – 40 %
Fuerte	> 40 – 70 %
Muy fuerte	> 70 – 100 %
Escarpada	> 100 %

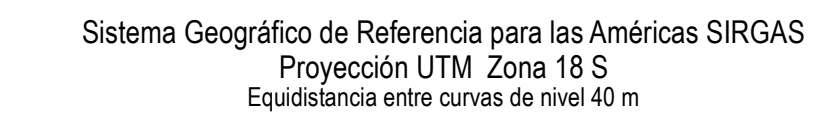
## RELIEVE Y PAISAJE

### Contexto morfológico

Contexto morfológico

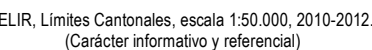


**Cordillera del Cutucú:** relieves sobre rocas calcáreas y areniscas, con y sin formas estructurales. Sin cobertura de cenizas volcánicas










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

#### DIVISIÓN CANTONAL



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

**SIMBOLOGÍA**

	Curva de nivel índice		Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
	Vías principales		Área de intervención del Instituto Espacial Ecuatoriano
	Red hidrográfica		Cuerpos de agua
<b>Palica</b>	Cabecera parroquial		
<b>Salcedo</b>	Cabecera cantonal		
<b>CUENCA</b>	Capital de provincia		Cota

CUENCA

INDICE DE HOJAS 1:50.000

OV-E3 HUMABO	OV-E4 CHAPINTA	OV-F3 COPATAPA	OV-F4 RIO PUGUAY	PI-E3 CONAMBO	PI-E4 CURUYAU
OV-A1 ONGUUA	OV-B1 MACUMA	OV-B1 RIO PAKAUA	OV-B2 CAPAHARU	OV-A1 MONTALVO	PI-A2 RIO SHONQUAU
OV-A3 OV-J3 CANGAME	OV-B3 RIO HUNGSA	OV-B4 RIO BUCU	OV-B4 PI-C1 PI-C1	OV-A1 RIO CORRENTES	PI-A1 PI-A2
OV-C1 OV-C2 TASHA	OV-D1 PUMPUTIYA	OV-D1 PIAK	OV-C1 GHPINGO	OV-C1 RIO BOBONUA	PI-C2 PI-C2
OV-C3 WEE	OV-D3 SUSHUWI	OV-D3 PUTUBIRI	OV-D4 SURTAK	OV-D4 AMANTU	PI-D4 SHIPINGO
OV-E1 TUMPAIN	OV-E2 SHREMENTIYA	OV-F1 WOHRA	OV-F2 MAO	OV-F1 RIO WAMPUK	PI-E1 PI-E1
OV-E3 YAUPI	OV-F3 SAN JOSE	OV-F3 NRYANTS	OV-F3 NRYANTS	OV-F3 NRYANTS	PI-F3 PI-F3

**INSUMO UTILIZADO**

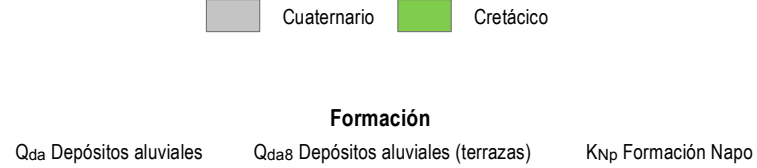
**TIERRAS:**  
Parcela de Elevación 1:5.000, 2010-2012  
Parcela 1:5.000, 2010-2012  
Parcela de resolución menor de 5 m 2010-2013

**ACASA-NIPSA:**  
Parcela de tiempo años 2014-2015  
Parcela de referencia

**Geológica:** 1:100.000, 1:250.000  
Parcela (Amazonía) y 1:1.000.000. Diversos años

**ORSTOM:**  
Parcela de Biomas Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1985

## ESQUEMA GEOLÓGICO



Formación		
Q <sub>da</sub> Depósitos aluviales	Q <sub>da8</sub> Depósitos aluviales (terrazas)	K <sub>Np</sub> Formación Napo

Formación

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



 <p>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca</p> <p>SIGTERRAS</p>	<p><b>UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTERRAS</b></p>	 <p>Consorcio Tracasa/INIPA</p>
<p><b>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2</b></p>		
<p><b>Realizado por:</b></p>		<p><b>Fiscalizado por:</b></p>
<p><b>Mapa Geomorfológico del cantón TAISHA, hoja 1 de 24, OIV-E3</b></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>