

# CUENCA

## MAPA GEOMORFOLÓGICO

## GEOFORMAS

## LADERAS

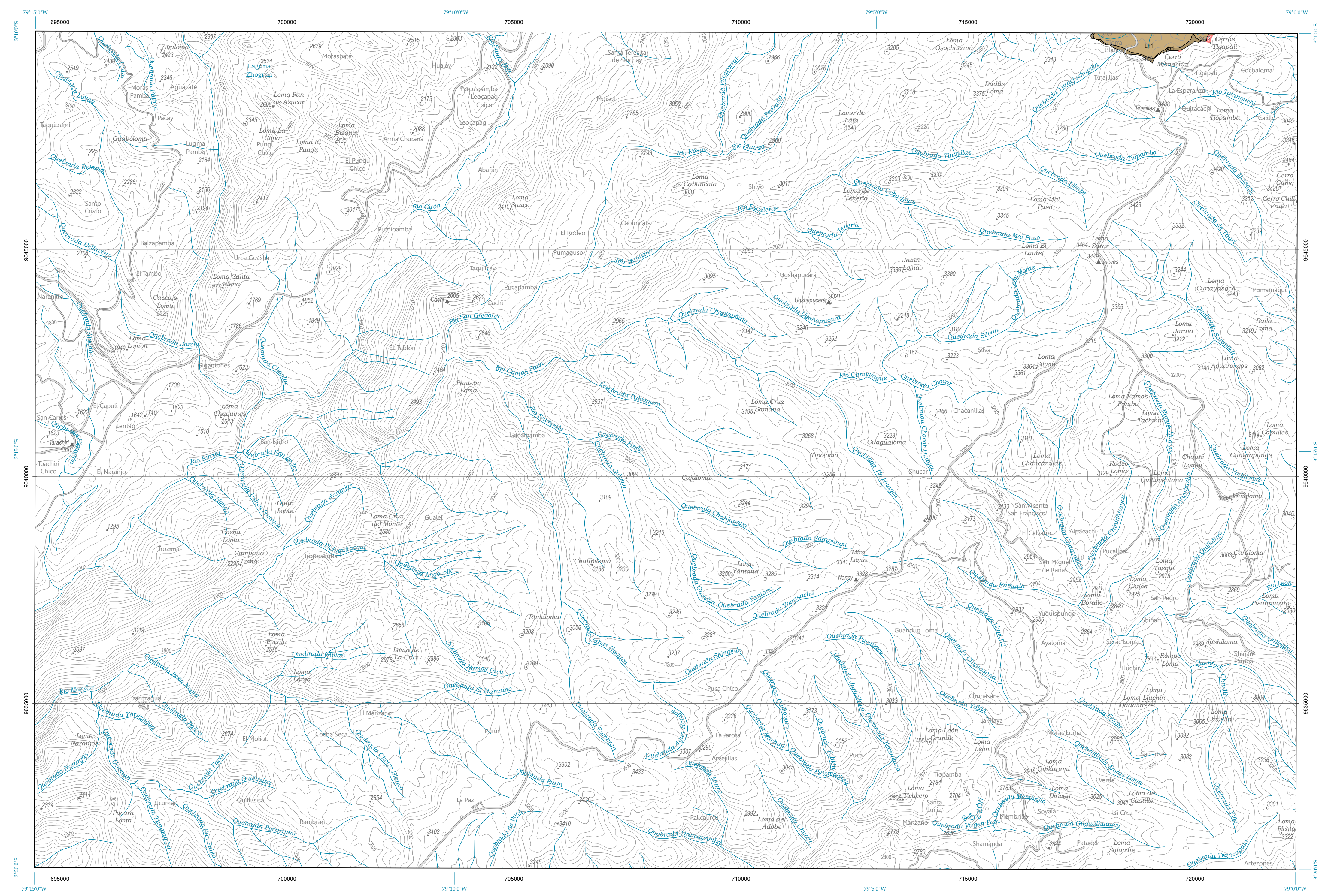
## LADERAS HETEROGÉNEAS Y OTRAS MORFOLOGÍAS

**Lh1** Vertiente heterogénea

## POLIGÉNICAS

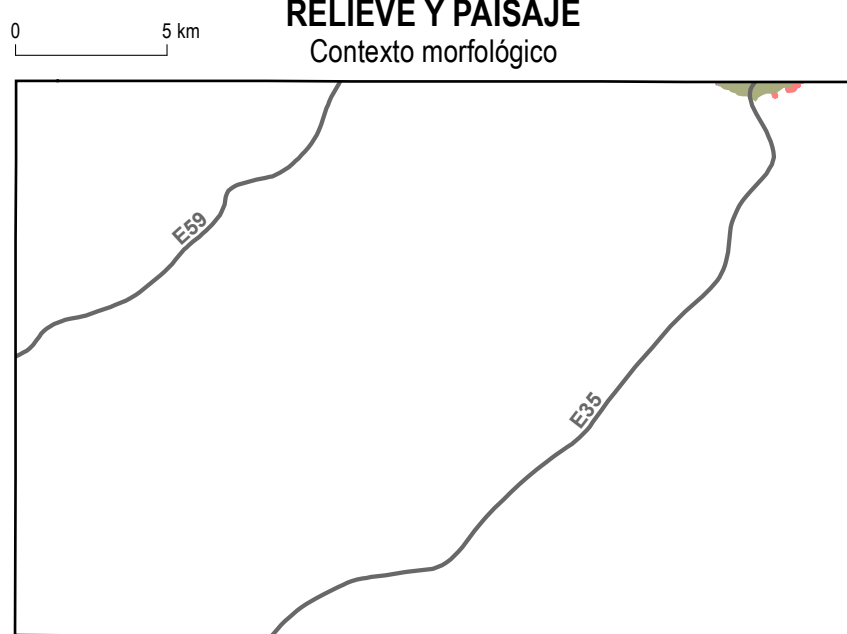
## ARISTAS, DIVISORIAS E INTERFLUVIOS

**Ar1** Interfluvio de cimas redondeadas



## RELIEVE Y PAISAJE

### Contexto morfológico




Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas

Vertientes y relieves superiores de las cuencas interandinas, sin cobertura piroclástica (Sierras Central y Meridional)

 Curva de nivel índice  
 Vías principales  
 Red hidrográfica  
 Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE  
 Área de intervención del Instituto Espacial Ecuatoriano  
 Cuerpos de agua  
 Cota

Palicaurcu  
 Salcedo  
**CUENCA**

ESCALA 1:50.000



2 3 4 5

Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS  
Proyección UTM Zona 17 S  
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m

## DIVISIÓN CANTONAL



CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2ª edición (Carácter informativo y referencial).

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

NV-C4 SANTA ROSA DE FLANDES	NV-D3 PÁÑCHO NEGRO	NV-D4 SAN FRANCISCO DE GUALETURO	NV-C3 CAÑAR
NV-E2 NARANJAL	NV-F1 SAN FELIPE DE MOLLETOURO	NV-E3 CHIKINTAD	NV-E1 AZOGUES
NV-E4 EL CARMEN DE PUJILI	NV-E5 CHAUCHA	NV-F4 CUENCA	NV-E3 GUALACEO
NV-I2 PONCE ENRIQUEZ	NV-I1 SAN FERNANDO	NV-I2 GIRON	NV-I1 SIGSIG
NV-I4 USHCURRUMI	NV-I3 SANTA ISABEL	NV-I4 YARITZAGUA	NV-I3 GIMA

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

**INSUMO UTILIZADO**

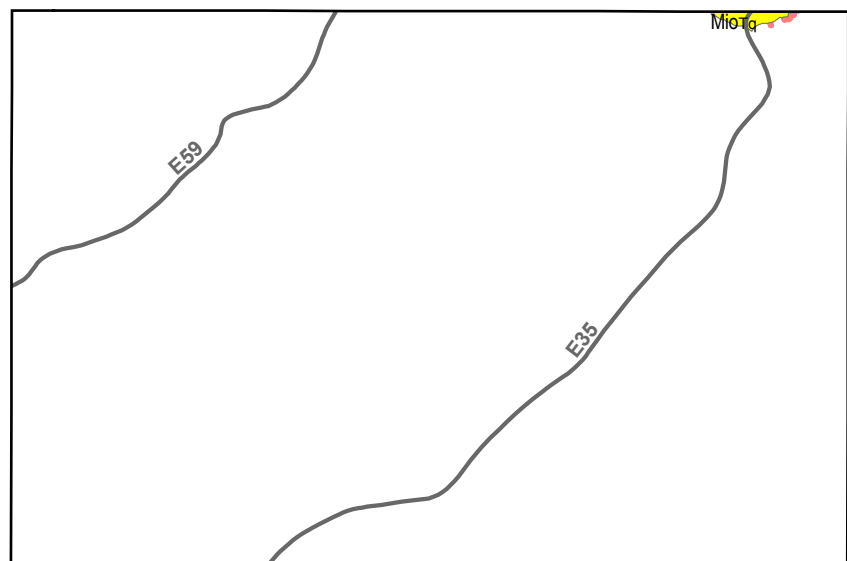
**IGTIERRAS:**  
Digital de Elevación 1:5,000, 2010-2012  
Aerofotogrametría 1:5,000, 2010-2012  
Carta topográfica a escala menor de 5 m 2010-2013

**TRACASA-NIPSA:**  
Carta de campo años 2014-2015  
Carta de referencia

**IGTIERRAS:**  
Carta geológica 1:100,000, 1:250,000  
Carta geológica (región Amazónica) y 1:1.000.000. Diversos años

**EG-ORSTOM:**  
Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989

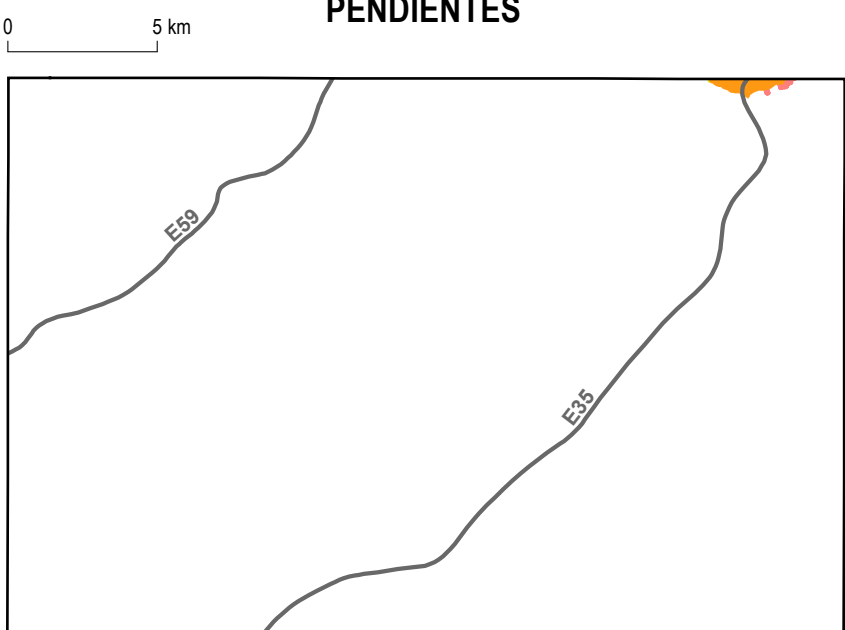
## ESQUEMA GEOLÓGICO



**Formación**  
Miotq Formación Tarqu

Fuente: Basado en la cartografía geológica 1:100.000 y 1:250.000 proporcionada por el INIGEMM 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 %

 <p>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca</p> <p>SIGTIERRAS</p>	<p><b>UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS</b></p>	 <p>Instituto Nacional de Cartografía e Información Geográfica</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 CUENCA, hoja 14 de 14, NVI-B4</b></p>		
<p>Escala de trabajo 1:25.000</p>	<p>Escala de impresión 1:50.000</p>	<p>Fecha de elaboración: junio de 2015</p>