

GEOFORMAS

- FLUVIAL**  
VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE  
F1 Valle fluvial, llanura de inundación  
E2 Barranco  
E3 Garganta  
CONOS DE ESPARCIMIENTO  
Co1 Superficie de cono de esparcimiento

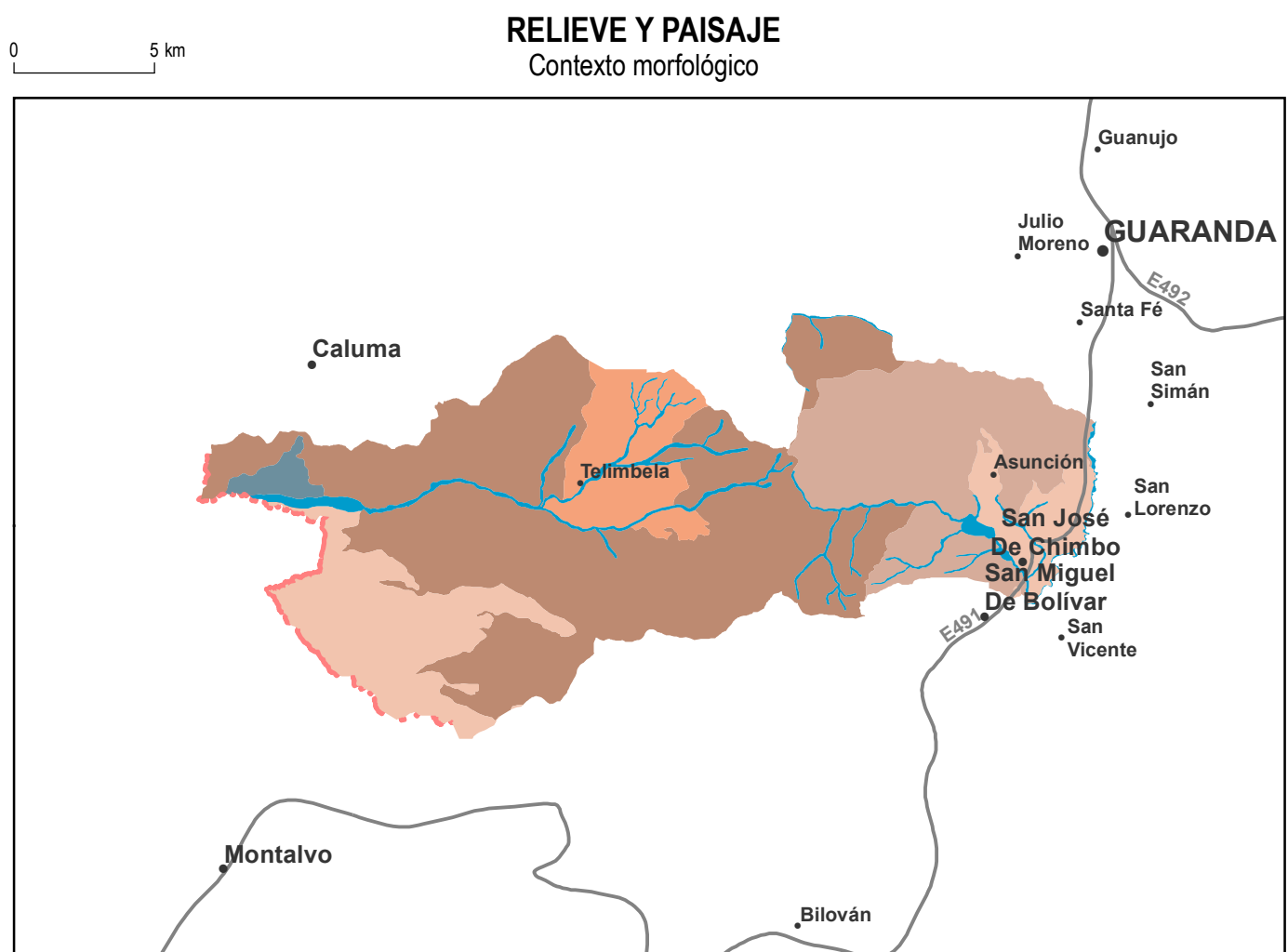
- LADERAS**  
LADERAS RECTILÍNEAS  
L1 Vertiente rectilínea  
L2 Vertiente rectilínea con fuerte dislocación  
L4 Vertiente rectilínea con abruptos  
LADERAS ABRIPTAS  
L1 Vertiente abrupta  
L2 Vertiente abrupta con fuerte dislocación

- LADERAS HETEROGÉNEAS Y OTRAS MORFOLOGÍAS**  
LH1 Vertiente heterogénea  
LH4 Vertiente heterogénea con fuerte dislocación  
LH6 Escarpe de deslizamiento  
DEPOSITOS LADERA  
Co2 Coluvión antiguo  
Ld1 Depósitos de deslizamiento, masa deslizada

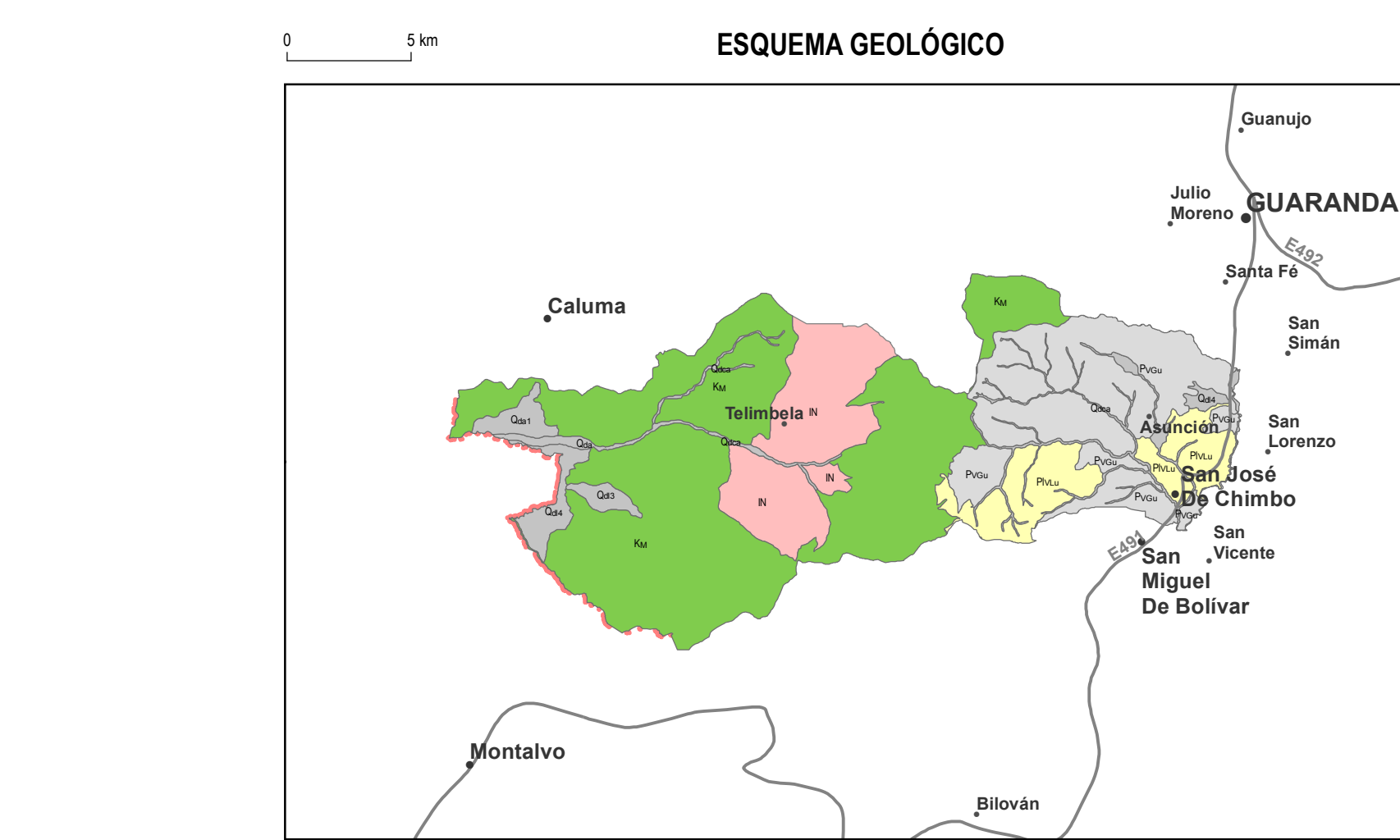
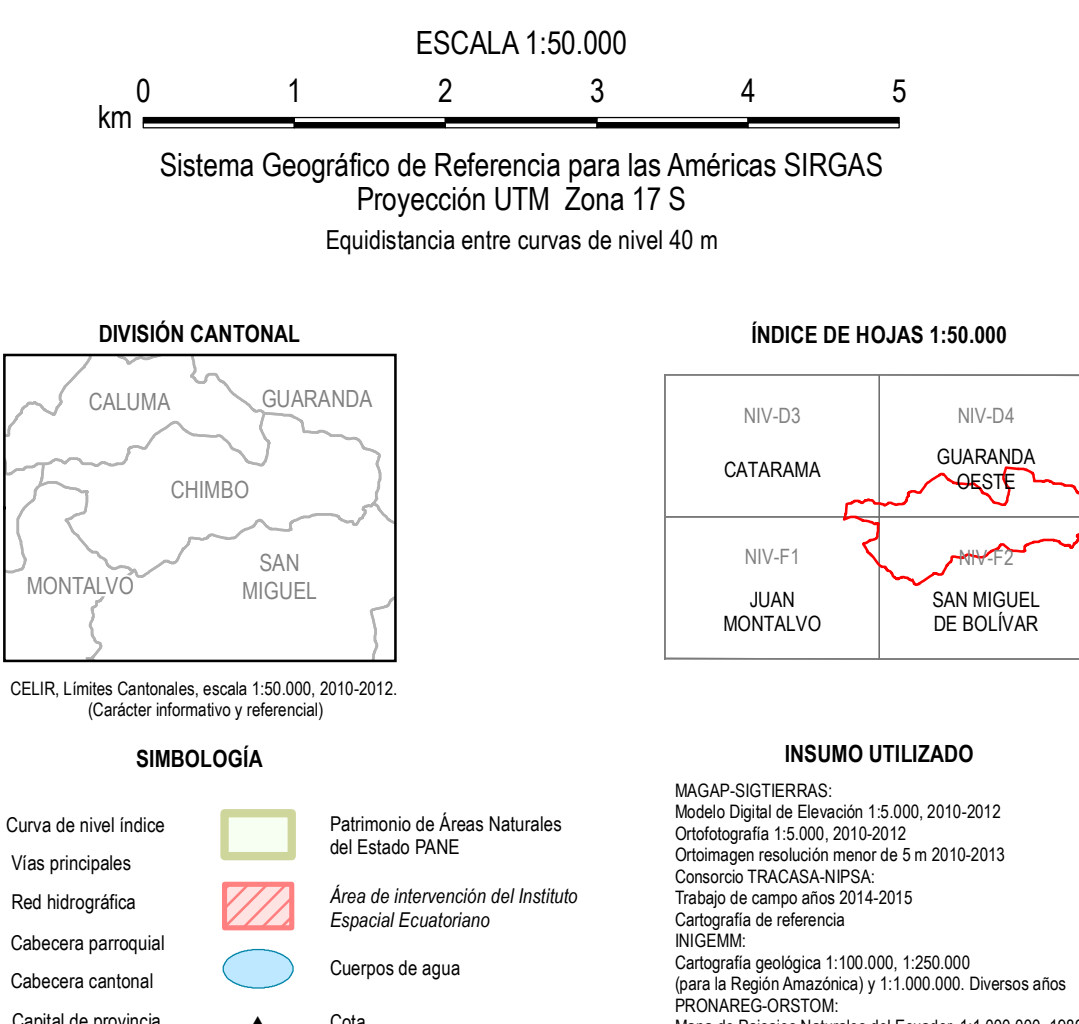
- VOLCÁNICO**  
RELIEVES DIVERSOS  
Rv8 Relieve volcánico colinado bajo  
Rv9 Relieve volcánico colinado medio  
Rv10 Relieve volcánico colinado alto  
Rv11 Relieve volcánico colinado muy alto  
RvSo Superficie volcánica ondulada

- POLIGÉNICAS**  
COLUVIO ALUVIAL  
Co2 Coluvio-aluvial antiguo  
SUPERFICIES INCLINADAS  
S2 Superficie inclinada  
S3 Superficie inclinada dislocada  
ARISTAS, DIVISORIAS E INTERFLUVIOS  
A1 Interfluvio de cimas redondeadas  
A2 Interfluvio de cimas estrechas

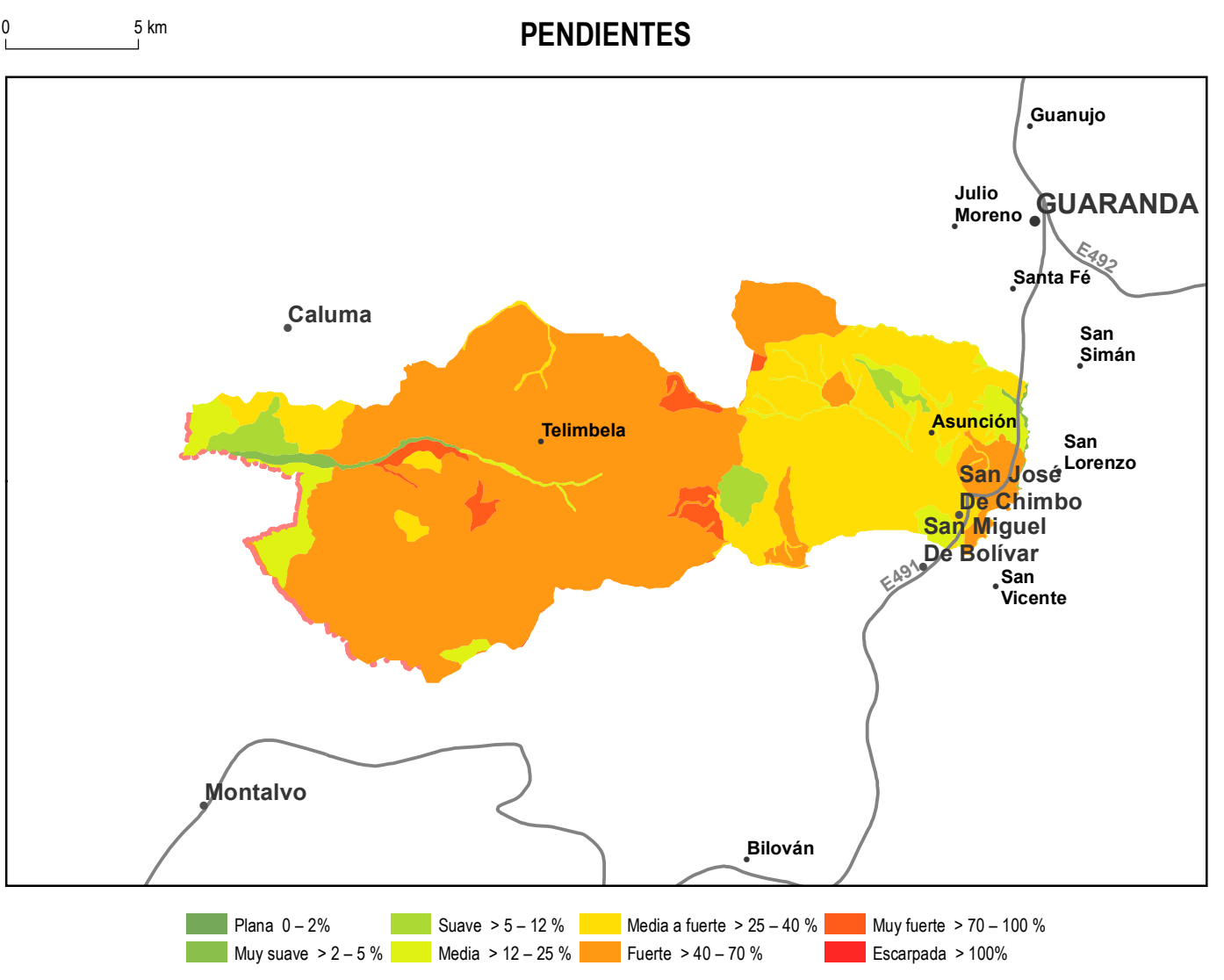
Base topográfica IGM  
CEUR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.  
(Carácter informativo y referencial)



- Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, con cobertura prosódica (Cordillera Occidental)  
Vertientes homogéneas sobre granitos y gneissoides, con cobertura prosódica (Cordillera Occidental)  
Cuenca deprimida con relieve volcánico sobre relieve alisado sedimentario, con cobertura prosódica (Cordillera Occidental)  
Zonas deprimidas o abrigadas y primarias emboscadas de la vertiente occidental, en cobertura prosódica (Cordillera Occidental)  
Medio aluvial de Sierra  
Conos de esparcimiento y formas de piedemonte proximales, en contacto con la vertiente andina occidental



- Formación**  
Gas Depósitos de tobera (desmoron)  
Gas Depósitos de tobera (constru)  
Gas Depósitos coluvio aluviales  
Gas Depósitos aluviales  
Gas Depósitos aluviales (blanco aluvial)  
Pico Volcánico Guaranda  
Pico Volcánico Lumbis  
Kui Formación Macuchi  
Kui Formación Macuchi



- Plano 0 - 2%  
Suave > 2 - 5%  
Medio a fuerte > 5 - 12%  
Fuerte > 12 - 25%  
Muy fuerte > 25 - 45%  
Escarpado > 45 - 70%  
Escarpado > 70 - 100%  
Escarpado > 100%

UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000. Lote 2	Fiscalizado por:
Realizado por:	Fiscalizado por:
Mapa Geomorfológico del cantón CHIMBO	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: junio de 2015	