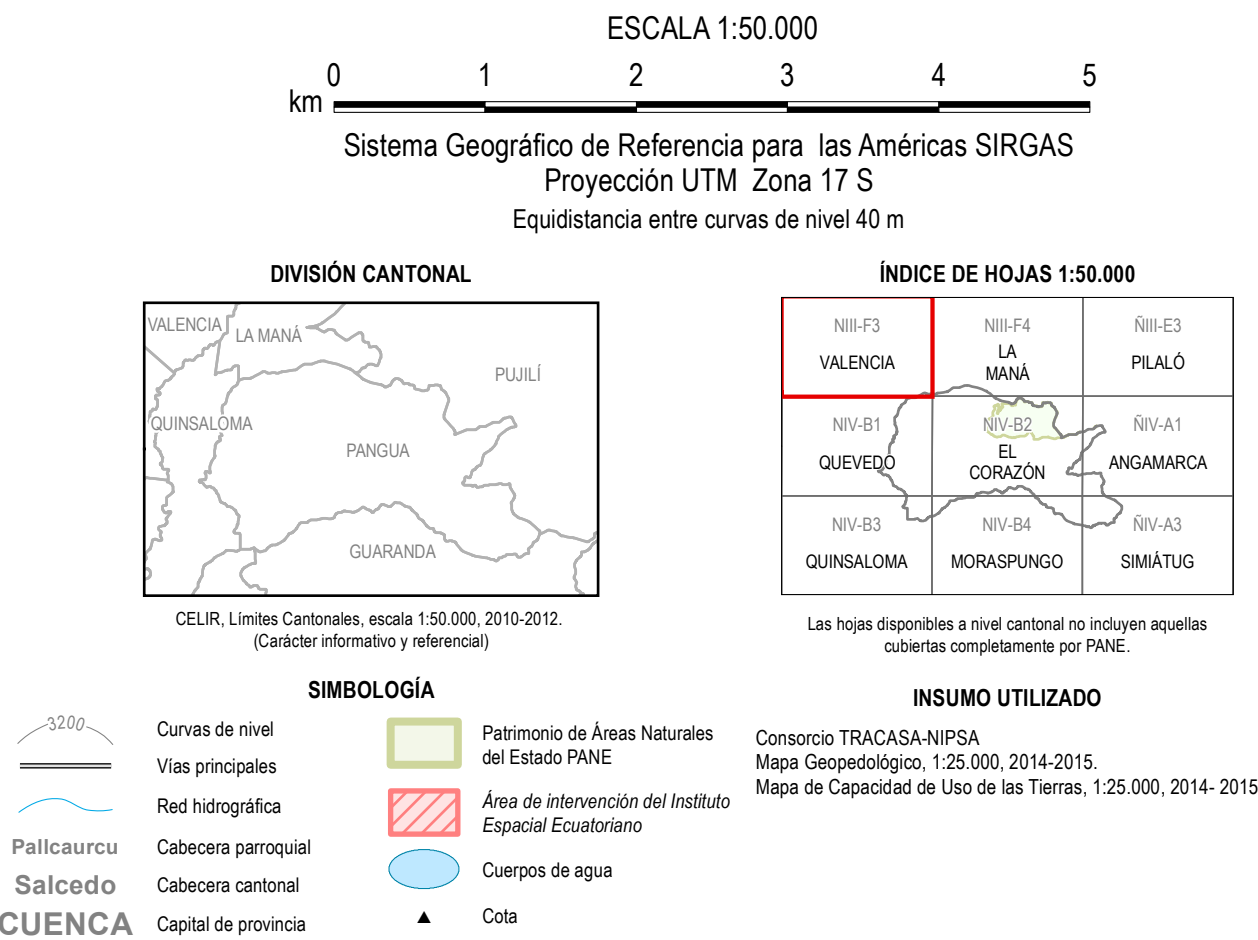
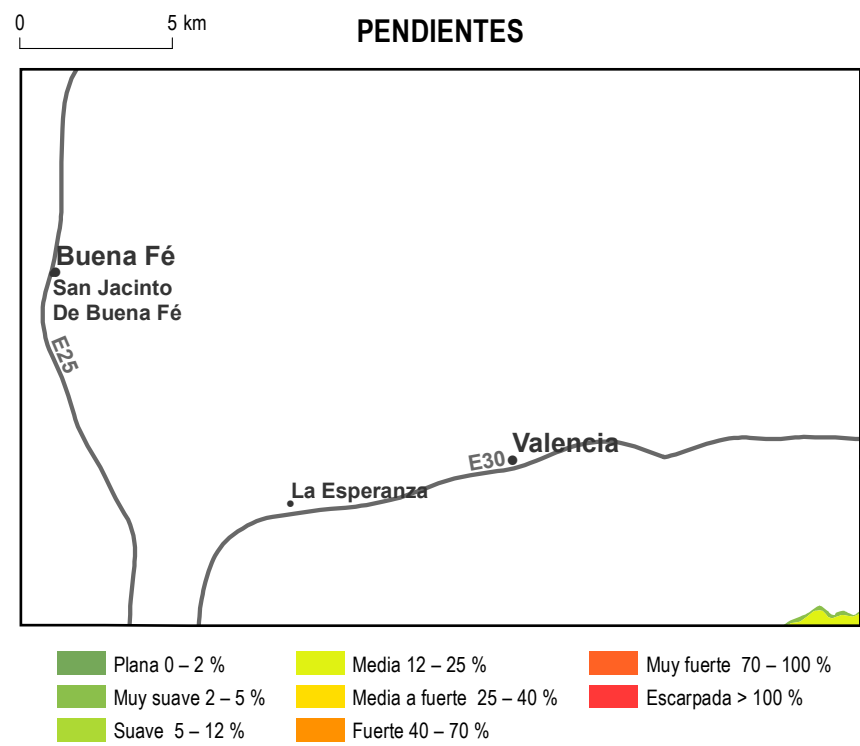




 Suelo alterado, zona urbana
 Áreas misceláneas (valles en V, barrancos..)
 No aplicable (lagunas, ríos..)

A map of Ecuador showing its provincial boundaries and names. The provinces labeled are Esmeraldas, Carchi, Imbabura, Sucumbios, Santo Domingo de los Colorados, Napo, Orellana, Pastaza, Morona Santiago, Azuay, Loja, El Oro, Zamora Chinchipe, and Santa Elena. A red rectangle highlights the study area in the north-central region, specifically within the provinces of Santo Domingo de los Colorados and Napo. The map includes latitude and longitude coordinates (0° 0' N, 80° 0' W, 0° 0' S, 80° 0' W) and a scale bar indicating 0 to 100 km. The surrounding countries, Colombia and Peru, are also labeled.



FACTORES	UNIDADES DE MANEJO DE DIFICULTAD DE LABRANZA
	Erosión (e)
Pendiente	<p>(e1) Indica un ligero incremento en la pendiente (5 a 12 %).</p> <p>(e2) Indica una limitante por pendiente en rangos de 12 a 40 %.</p> <p>(e3) Indica una limitante por pendiente en los rangos de 40 a 70 % y mayor a 70 %.</p>
	Suelo (s)
Aforamientos rocosos	<p>(s1) Indica limitantes de suelo por la presencia de aforamientos rocosos, pocos (10-15%), muchos (15-40%), abundantes (40-80%) o dominantes (>80%).</p>
Pedregosidad	<p>(s2) Indica limitantes de suelo por pedregosidad, cuando es frecuente, abundante y pedregoso o rocoso.</p>
Profundidad efectiva	<p>(s3) Identifica limitantes de suelo por pedregosidad, cuando son pocos y pocos grandes.</p> <p>(s4) Identifica límites de profundidad efectiva cuando los suelos son canticos profundos (21 a 50 cm), superficiales (11 a 20 cm) y muy superficiales (0a10 cm).</p>
Elementos gruesos	<p>(s5) Indica limitantes de suelo cuando éste contiene muchos (15-40%), abundantes (40-80%) o dominantes (>80%) elementos gruesos en los primeros 20 cm de suelo.</p> <p>(s6) Indica limitantes de suelo cuando éste contiene canticos y/o canticos grandes en los elementos gruesos de los primeros 20 cm de textura.</p>
Textura	<p>(s7) Identifica limitantes de suelo por texturas en superficie del grupo 3 (arcillo-limoso, arcillo-arenoso, arenó-francoso), grupo 4 (arenoso) o grupo 5 (arcilloso, arcilla pesada).</p> <p>(s8) Identifica limitantes de suelo por texturas a profundidad del grupo 3 (arcillo-limoso, arcillo-arenoso, arenó-francoso), grupo 4 (arenoso) o grupo 5 (arcilloso, arcilla pesada).</p>
Compacidad	<p>(s9) Indica limitantes de suelo cuando sean compactos y/o muy compactos.</p>
	Humedad (h)
Drenaje	<p>(h1) Indica limitantes de humedad por mal drenaje, moderado y/o drenaje excesivo del suelo.</p>
Inundación	<p>(h2) Indica limitantes de humedad por periodos de inundación corto, mediano, largo y permanente.</p>
	Clima (c)
Régimen de humedad	<p>(c1) Indica limitantes de clima por regimenes de humedad del suelo árido, ústico, peridico, álcico y perálcico.</p>

CLASES DE DIFICULTAD DE LABRANZA				
TIERRAS ARABLES			TIERRAS NO ARABLES	
Sin restricción	Restricción baja	Restricción media	Restricción alta	No arables
1	2	3	4	5
Suelos en pendiente o muy suaves, profundos o moderadamente profundos, con muy poca pedregosidad que no limita o imposibilita los labores de maquinaria. Pueden ser labradas y mecanizadas con todos los tipos de implementos.	Suelos en pendientes planas a suaves, son de profundos a moderadamente profundos, tienen poca pedregosidad que no limita o imposibilita los labores de maquinaria. Requieren prácticas de manejo ligeramente más cuidadosas que los suelos de la Clase 1.	Son suelos que pueden encontrarse en pendientes de medias a fuertes, de poco profundos a profundos, y que pueden tener pocos afloramientos rocosos y frecuente pedregosidad superficial hasta 20 cm. Por las limitaciones, el uso de maquinaria se ve disminuido, siendo necesarias prácticas especiales de manejo y conservación.	Suelos de pendientes hasta grado fuerte, son de superficiales a profundos, y pueden tener abundante pedregosidad superficial y frecuentes afloramientos rocosos. Son tierras con muchas restricciones al laboreo, únicamente contemplado como laboreo manual, frecuentemente de uso forestal con fines de conservación.	Suelos en pendientes de muy fuertes a abruptos, son muy superficiales a profundos. Estas tierras tienen limitaciones muy fuertes para el laboreo debido a la pendiente y limitaciones adicionales como la presencia de abundantes afloramientos rocosos y pedregosidad superficial. Sus restricciones al laboreo son extremas, y no permiten el uso agrícola. Muestran condiciones para fines de conservación.

 <p>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca</p>		UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1			
Realizado por:		Fiscalizado por:	
Mapa de Dificultad de Labranza del cantón PANGUA, hoja 1 de 8, NIII-F3			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: octubre de 2015	