


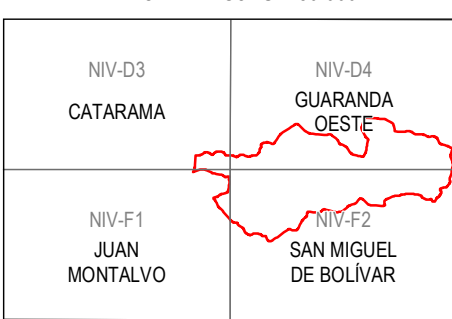
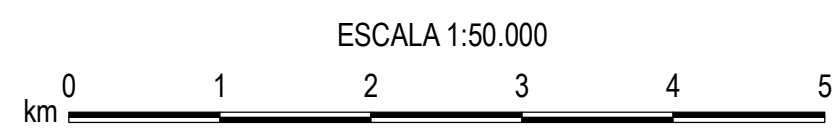
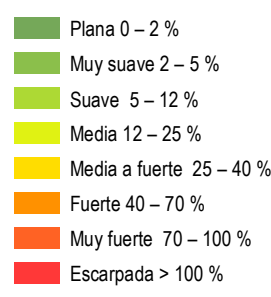







Class I	Class II	Class III	Class IV	Class V	Class VI	Class VII	Class VIII
1.IIe1	2.IIle2	3.IIle1s4	6.IVe2s2	9.VIe3	18.VIle3	28.VIIle3	
	3.IIle1s4	6.IVe2s2	10.VIle2s2	19.VIle3s2	29.VIIle3s2		
	4.IIle2s4	7.IVe4s4	11.VIle3s2	20.VIle3s2	30.VIIle3s3		
		8.IVe2s2s4	12.VIle3s2	21.VIle3s3	31.VIIle3s4		
			13.VIle3s4	22.VIle3s4	32.VIIle3s1s2		
			14.VIle2s4s2	23.VIle3s1s4	33.VIIle3s1s4		
			15.VIle3s2s2	24.VIle3s2s2			
			16.VIle3s4s4	25.VIle3s2s4			
			17.VIle3s4s2	26.VIle3s4s4			
				27.VIle3s4s2s4s2			

### UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN

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

CLASES DE CAPACIDAD DE USO							
AGRICULTURA Y OTROS USOS-TIERRAS ARABLES				USO ESPECIAL CON POCO RIESGO DE EROSIÓN	APROVECHAMIENTOS FORESTALES O CON FINES DE CONSERVACIÓN. TIERRAS NO ARABLES		
Sin limitaciones a ligeros		Con limitaciones de ligeros a moderadas		Con limitaciones fuertes a muy fuertes	Con limitaciones muy fuertes		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Tierras fácilmente irrigables, sin riesgo de erosión y con pocas o nulas limitaciones para el uso agrícola, forestal o pecuario	Tierras fácilmente irrigables, con poco riesgo de erosión y ligeras limitaciones para el uso agrícola, forestal o pecuario	Tierras tabulares con dificultades, con riesgo de erosión moderada y con ligeros o moderados limitaciones para el uso agrícola, forestal o pecuario	Tierras tabulares con dificultades, con riesgo de erosión alta y con moderadas limitaciones para el uso agrícola, forestal o pecuario	Tierras tabulares por suelos especiales, con limitaciones de drenaje, irregularidad o asentamiento agrícola, pecuario o uso agrícola, forestal o pecuario	Tierras tabulares con fuertes dificultades, con riesgo de erosión muy elevado. Presentan moderadas a severas limitaciones para el uso agrícola, forestal y pecuario.	Tierras con limitaciones o fuerzas difíciles, con riesgo de erosión muy elevado. Presentan severas limitaciones para evitar la erosión, y moderadas a severas limitaciones para el uso agrícola, forestal y pecuario, o uso óptimo es a favor de la conservación	Tierras no tabulares, con riesgo de erosión muy elevado. Su único restringido al uso de protección para evitar la erosión, y/o para la vegetación arbórea y/o arbustiva.



	Curva de nivel índice
	Vías principales
	Red hidrográfica
	Cabecera parroquial
	Cabecera cantonal
	Capital de provincia

**INSUMO UTILIZADO**  
PRESENTE PROYECTO  
Mapa Geopedológico, 1:25.000, 2014-2015

SUCESALCES DE CAPACIDAD DE USO Y UNIDADES DE MANEJO DE TIERRAS	
FACTORES	DESCRIPCIÓN
<b>Erosión (a)</b>	<p>Límite que <b>no pueden presentarse</b> en una determinada clase por el factor erosivo, que se produce por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a1) Si el suelo con la clase para el índice en cuestión es en la pendiente (2 a 5 %)</li> <li>(a2) Si las diferencias de clase de capacidad en los rangos de 5 a 12 y 12 a 25 % y 25 a 40 %</li> <li>(a3) Límite de las diferentes clases de capacidad en los rangos de 25 a 40 %, 40 a 75 y 75 a 100 % de erosión</li> </ul>
<b>Suelo (b)</b>	<p>Límite que <b>no pueden presentarse</b> en una determinada clase de capacidad de uso por los siguientes factores: <b>profundidad efectiva, textura, pedregosidad, fertilidad, salinidad y toxicidad del suelo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(b1) Límite de la profundidad efectiva cuando los suelos son por profundos (2 a 30 cm), superficial (1 a 20 cm) o superprofundos (2 a 10 cm)</li> <li>(b2) Límites de suelos: ácido-arenoso, ácido-arenoso, arenoso, franco, arenoso, arcillosos, pastos y demás</li> <li>(b3) Límites de suelos por pedregosidad, cuando es abundante, pedregoso o excesivo</li> <li>(b4) Límites de suelos cuando en largo valores de fertilidad bajos o muy bajos.</li> <li>(b5) Límites de suelos cuando éste es salino, muy salino o extremadamente salino.</li> </ul>
<b>Humedad (b)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(b1) Límites de suelos cuando toxicidad media y alta, tanto de carbonatos como de aluminio.</li> <li>(b2) Limitaciones que pueden presentar una determinada clase debido al exceso o deficiencia en el contenido de humedad del suelo y la pérdida de humedad por drenaje</li> <li>(b3) Límites de humedad por el drenaje y pérdida de humedad</li> <li>(b4) Límites de humedad por problemas de inundación, corte, medianas, luego permanente.</li> </ul>
<b>Clima (c)</b>	<p>Límites que <b>se deben a distantes características climáticas</b>, que pueden afectar al desarrollo de la clase</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(c1) Límites de clima por regiones de humedad de suelo: cálido, arido, muy frío y frío</li> <li>(c2) Límites de clima por rangos de temperatura fría (<math>10 \leq 13^{\circ}\text{C}</math>) templado y muy frío (<math>10 \leq 13^{\circ}\text{C}</math>) templado</li> </ul>