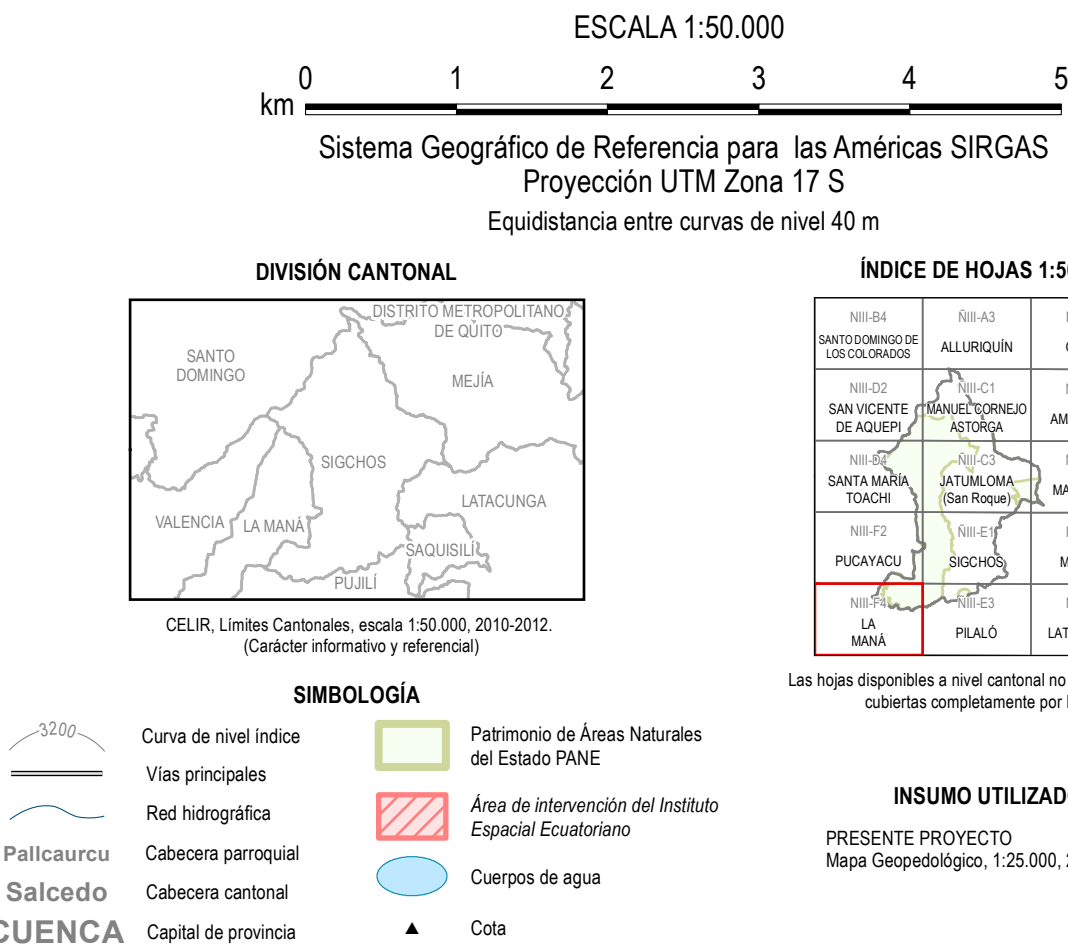


 Suelo alterado, zona urbana
 Áreas misceláneas (valles en V, barrancos..)
 No aplicable (lagunas, ríos..)

| 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 ligeras | | Con limitaciones de ligeras a moderadas | | Con limitaciones fuertes a muy fuertes | Con limitaciones muy fuertes | | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| Tierras fácilmente trabajables, sin riesgo de erosión y con pocas o nulas limitaciones para el uso agrícola, forestal o pecuario. | Tierras fácilmente trabajables, con poco riesgo de erosión y ligeras limitaciones para el uso agrícola, forestal o pecuario. | Tierras trabajables con dificultades, con riesgo de erosión moderado y con ligeras o moderadas limitaciones para el uso agrícola, forestal o pecuario. | Tierras trabajables con dificultades, con riesgo de erosión alto y con moderadas limitaciones para el uso agrícola, forestal o pecuario. | Tierras trabajables para usos especiales, con limitaciones de drenaje, mundanidad o salinidad. Su uso agrícola, pecuario o forestal es restringido. | Tierras trabajables con fuertes dificultades, con riesgo de erosión muy elevado. Presentan moderadas a severas limitaciones para uso agrícola y pecuario. | Tierras no trabajables o con fuertes dificultades, con riesgo de erosión muy elevado. Presentan severas limitaciones para uso agrícola y pecuario, su uso óptimo es el forestal con fines de conservación. | Tierras no trabajables, con severas dificultades, con riesgo de erosión muy elevado. Su uso está restringido a fines de protección para evitar la erosión, manteniendo la vegetación arbórea y/o arbustiva. |



| SUBCLASES DE CAPACIDAD DE USO Y DE UNIDADES DE MANEJO DE TIERRAS | |
|--|---|
| FACTORES | DESCRIPCIÓN |
| Erosión (e) | Limitantes que se pueden presentar en una determinada clase por el factor erosión, que se produce por efecto de la pendiente. |
| (e1) | Se utiliza con la clase para indicar un ligero incremento en la pendiente (2 a 5 %). |
| (e2) | Limite de las diferentes clases de capacidad en los rangos de 5 a 12 y 12 a 25 % de pendiente. |
| (e3) | Limite de las diferentes clases de capacidad en los rangos de 25 a 40, 40 a 70 y mayor o 70 % de pendiente. |
| Suelo (s) | Limitantes que se pueden presentar en una determinada clase de capacidad de uso por los siguientes factores: profundidad efectiva, textura, pedregosidad, fertilidad, salinidad y toxicidad del suelo. |
| (s1) | Limitantes de profundidad efectiva cuando los suelos son poco profundos (21 a 50 cm), superficiales (11 a 20 cm) o muy superficiales (0 a 10 cm). |
| (s2) | Limitantes de suelo por texturas: arcillo-arenosas, arcillo-limosas, aren frías, arenosas, arcillosas, arcillosas pesadas y arenas. |
| (s3) | Limitantes de suelo por pedregosidad, cuando es frecuente, abundante, pedregoso o rocoso. |
| (s4) | Limitantes de suelo cuando se tengan valores de fertilidad bajos o muy bajos. |
| (s5) | Limitantes de suelo cuando éste es salino, muy salino y extremadamente salino. |
| (s6) | Limitantes de suelo cuando exista toxicidad media y alta, tanto de carbonatos como de aluminio. |
| Humedad (h) | Limitaciones que pueden presentar una determinada clase debido al exceso o deficiencia en el contenido de humedad del suelo y los periodos de inundación que pueda sufrir. |
| (h1) | Limitantes de humedad por mal drenaje y drenaje excesivo del suelo. |
| (h2) | Limitantes de humedad por periodos de inundación corto, mediano, largo y permanente. |
| Suelo (s) | Limitaciones que se deben a distintas características climáticas que pueden afectar al desarrollo de los cultivos. |
| (c1) | Limitantes de clima por regimenes de humedad del suelo ústico, arídico, peridúico, árido y perárido. |
| (c2) | Limitantes de clima por zonas de temperatura frías (10 a 13 °C) Isoamérica y muy frías (< 10 °C) Isofrío. |