

## Anexo 7: Unidades de paisaje del municipio Yagüajay

UP	Descripción
m	<b>Llanura marina sumergida abrasivo-acumulativa con profundidades hasta 4 m, sobre arena carbonatada</b>
0.1	Llanura sumergida con fondo fango-arenoso con fanerógamas por partes
0.2	Llanura sumergida con fondo fangoso con fanerógamas por partes
0.3	Llanura sumergida con fondo arenoso sin vegetación
1	<b>Llanura abrasivo acumulativa lacuno palustre muy baja (0-2 m) sobre depósitos limo-arenosos-arcillosos</b>
1.1	Superficie plana (< 1°) con suelo halomórfico salino permanentemente inundado y mangle
1.2	Superficie plana (< 1°) con suelo halomórfico salino estacionalmente inundado, con herbazal de ciénaga
1.3	Superficie plana (< 1°) con suelo halomórfico salino y bosque natural degradado, herbazal de ciénaga y pastos naturales
1.4	Superficie plana (< 1°) con suelo gley vértico, pastos naturales y cultivos varios
1.5	Superficie plana (< 1°) con suelo ferralítico amarillento con bosques naturales, pastos naturales y cultivos varios
1.6	Cauce y el plano de inundación en forma de cubeta con pastos y restos de bosques de galería
2	<b>Llanura acumulativa baja (2-10 m) sobre depósitos limo-arenosos-arcillosos</b>
2.1	Superficie plana (< 1°) con suelo gley vértico, pastos naturales y cultivos varios
2.2	Superficie plana (< 1°) con suelo halomórfico salino, pastos naturales y cultivos varios
2.3	Superficie plana (< 1°) con suelo ferralítico amarillento, cultivos varios, pastos y bosques naturales
2.4	Superficie plana (< 1°) con suelo húmico calcimórfico y pardo, cultivos varios y pastos naturales
2.5	Superficie plana (< 1°) con suelo gley nodular ferruginoso y bosques de ciénaga
2.6	Superficie plana (< 1°) con suelo fluvisol y cultivos varios
2.7	Cauce y del plano de inundación en forma de cubeta con suelo fluvisol, pastos y restos de bosques de galería
3	<b>Llanura acumulativa media (10-40 m) sobre depósitos limo-arenosos-arcillosos, caliza, margas y grava fina.</b>
3.1	Superficie plana (< 1°) con suelo fluvisol y cultivos varios
3.2	Superficie plana (< 1°) con suelo gley vértico, cultivos varios y pastos naturales
3.3	Superficie plana (< 1°) con suelo ferralítico amarillento, cultivos varios y pastos naturales
3.4	Superficie plana (< 1°) con suelo pardo y húmico calcimórfico, cultivos varios y bosques degradados
3.5	Superficie plana (< 1°) con suelo pardo, cultivos varios, frutales y pastos naturales
3.6	Superficie plana (< 1°) con suelo ferralítico amarillento, cultivos varios y pastos naturales
3.7	Superficie ondulada (1-3°) con colinas residuales aisladas con suelo pardo y cultivos varios
3.8	Cauce y del plano de inundación en forma de cubeta con suelo fluvisol y con pastos y restos de bosques de galería
3.9	Superficie plana (< 1°) con el embalse Aridanés y vegetación acuática
3.10	Superficie plana (< 1°) con los asentamientos poblacionales: Yagüajay, Nela, Narcisa, Vitoria, Mayajigua, Caserío Caliene, Obdulio Morales, Seibabo. Centeno, Aridanés y El Río
4	<b>Alturas abrasivo-cársicas (&lt;30 m) sobre rocas carbonatadas</b>
5	<b>Alturas cársicas residuales denudativas (40-140 m) sobre calizas dolomitizadas y biocalcarenitás</b>
5.1	Superficie inclinada y medianamente inclinada (5-15°) con suelo fersialítico pardo rojizo y bosques semidecuidos micrófilos
5.2	Superficie plana (< 1°) con suelo fersialítico pardo rojizo y bosques semidecuidos micrófilos
6	<b>Alturas y valles cársico-denudativos (40-200 m) sobre rocas calizas</b>
6.1	Escarpe inclinado y muy inclinado (5-35°) con suelo pardo y restos de bosques semidecuidos y pastos naturales
6.2	Cadena de colinas residuales inclinadas (5-10°) con suelos pardos sialíticos y fersialítico pardo rojizo y bosques semidecuidos
6.3	Superficie suavemente inclinada (3-5°) con suelos pardos sialíticos y bosques semidecuidos mesófilo poco degradados
6.4	Superficie suavemente inclinada (3-5°) con suelo fersialítico pardo rojizo, bosques semidecuidos mesófilos medianamente degradados y focos de pastos naturales
6.5	Superficie ondulada (1-3°) con suelo fersialítico, matorrales y pastos naturales
6.6	Superficie ondulada (1-3°) con suelos pardos sialíticos y húmicos calcimórfico, cultivos varios y pastos naturales
6.7	Superficie ondulada (1-3°) con suelo fersialítico pardo rojizo, cultivos varios y pastos naturales.
6.8	Cauce y de las cañadas erosivas en forma de V con suelo fluvisol y restos de bosque de galería
6.9	Superficie ondulada (1-3°) con los asentamientos poblacionales de Jobo Rosado y Juan Francisco
7	<b>Alturas erosivo-denudativas de serpentinitas (150-200 m) sobre rocas ultramafitas serpentinizadas y gabros.</b>
7.1	Superficie ondulada (1-3°) con suelo fersialítico pardo rojizo cubierto por restos de cuabal degradado, plantaciones forestales y pastos naturales
7.2	Cañada erosivo-acumulativa en forma de V, con suelo fluvisol y restos de bosques de galería y pastos
8	<b>Alturas erosivo-denudativas (200-300 m), se desarrollan sobre calizas, arcillas, brechas y conglomerados</b>
8.1	Superficie medianamente inclinada (10-15°) con suelo pardo, bosques semidecuidos degradados y restos de pastos naturales
8.2	Superficie suavemente inclinada (3-5°) con suelo pardo con cultivos varios, pastos naturales y resto de bosque semidecuido muy degradado
8.3	Superficie suavemente inclinada (3-5°) con suelo fersialítico pardo rojizo con cultivos varios, pastos naturales y resto de bosque semidecuido muy degradado
8.4	Cauce encajado en forma de V con suelo fluvisol y bosque de galería degradado
9	<b>Alturas cársico-denudativas (200-300 m) sobre rocas calizas, arcillas, brechas y conglomerado</b>
9.1	Superficie suavemente inclinada diseccionada (3-5°) con suelo fersialítico pardo rojizo, cultivos varios y pastos naturales

9.2	Superficie ondulada (1-3°) con suelos fersialíticos y pardos sialíticos, cultivos varios, pastos naturales y restos de bosque semideciduo degradado
9.3	Superficie plana (< 1°) con suelo ferralítico rojo, cultivos varios y pastos naturales
9.4	Cañadas cársico-erosivas de fondo plano en formas de cubetas con suelo fluvisol y pastos y restos de bosque semideciduo degradado
9.5	Superficie plana (< 1°) y ondulada (1-3°) con el asentamientos Meneses
10	<b>Depresión llana fluvio-acumulativa (120-200 m), sobre rocas ultramafitas serpentinizadas, gabros, diabasas y dioritas</b>
10.1	Superficie ondulada (1-3°) con suelo pardo con cultivos varios, pastos naturales, frutales, plantaciones forestales y restos de matorral espinoso degradado
10.2	Superficie ondulada (1-3°) con suelo pardo, pastos naturales y cultivos varios
10.3	Cauce y las cañadas en forma de V, con suelo fluvisol y restos de bosques en galería y pastos
10.4	Superficie ondulada (1-3°) con embalses y vegetación acuática y matorrales
10.5	Superficie ondulada (1-3°) con los asentamientos poblacionales: Jarahuca, Venegas, Perea, Itabo, Iguará, la Comunidad de Pueblo Nuevo, Piñero y La Dalia
11	<b>Alturas denudativas (180-280 m) sobre granodioritas, lulitas y arcillas</b>
11.1	Superficie suavemente inclinada (3-5°) con suelo pardo, pastos naturales y cultivos varios
11.2	Cañada erosivo-acumulativa en forma de V, con suelo fluvisol y restos de bosques de galería y pastos
12	<b>Montañas en cadenas, carsificadas (300-420 m), sobre brechas, conglomerados, calcarenitas, margas y calizas</b>
12.1	Montañas en cadenas medianamente inclinadas (10°-15°), con suelos pardos sialíticos con bosques semideciduos degradados
12.2	Cauce encajado en forma de V con suelo fluvisol y bosque en galería medianamente degradado