

Anexo 12: Unidades de paisaje del territorio emergido de la República de Cuba

UP	Descripción
1	Llanuras secas y medianamente secas - Abrasivo acumulativas sobre roca sedimentaria, carbonatada y depósitos - Acumulativas aluviales y estructuro-denudativas sobre eluvio de rocas sedimentarias carbonatadas, volcánicas y vulcanógeno-sedimentarias
2	Llanuras medianamente húmedas
2.1	Llanuras carsificadas sobre roca sedimentaria carbonatada: Presentan superficies planas y poco diseccionadas con escurrimiento básicamente subterráneo y desarticulación del drenaje superficial. Se diferencian los que presentan suelos poco desarrollados con bosques semidecíduos y especies micrófilas y espinosas y los que presentan suelos profundos y evolucionados con bosques semidecíduos que han sido completamente sustituidos por la agricultura, principalmente por caña de azúcar y cultivos.
2.2	Llanuras acumulativas arenosas y semiarenosas sobre roca sedimentaria carbonatada: Se distribuyen en los espacios que circundan a algunos macizos montañosos y antiguos núcleos geoanticlinales. Se caracterizan por la existencia de un sustrato rico en cuarzo y caolín, con suelos ácidos, de textura arenosa con concreciones ferruginosas. Predominan las especies de pinos y palmeras. Sus condiciones ecológicas son extremas.
2.3	Llanuras erosivas y erosivo-denudativas sobre rocas variadas: Se caracterizan por su relieve llano, diseccionado, ondulado con buen drenaje y bosques semidecíduos y plantaciones de caña y pastizales en suelos pardos sialíticos con buena cantidad de nutrientes y materia orgánica. Los desarrollados sobre serpentinita presentan suelos poco desarrollados con formaciones arbustivas micrófilas y espinosas.
2.4	Llanuras denudativas sobre rocas vulcanógenas, vulcanógeno-sedimentarias e intrusivas: Están ampliamente distribuidas en el país. Tienen suelos pardos sialíticos y fuerte actividad agropecuaria, en sustitución de los bosques semidecíduos.
2.5	Llanuras pantanosas sobre depósitos turbo-margosos: Presentan humedecimiento excesivo, estancamiento de las aguas y predominio de condiciones anaeróbicas. Su relieve es llano de origen deltaico o marino-palustre, con formación de fangos orgánico-minerales y arcillas carbonatadas, con acumulación de turba limitada. Predominan los herbazales, manglares y los bosques húmedos.
2.6	Llanuras semipantanosas o aluviales sobre depósitos arcillosos y arenosos: Tienen origen acumulativo. Están expuestas a inundaciones ocasionales y estacionales. Formadas por depósitos arcillosos, generalmente gleyzadas con suelos de carácter sialítico, arcillosos, plásticos y salinizados. La vegetación natural está constituida por bosques de helechos, árboles perennifolios y palmares. Predominan las plantaciones de caña, los arrozales y los pastizales.
3	Colinas, alturas y montañas secas: - Colinas y alturas denudativo cársicas sobre rocas sedimentarias carbonatadas y terrígeno-carbonatadas - Colinas y alturas estructuro denudativas sobre rocas vulcanógeno-sedimentarias - Macrovertientes meridionales denudativo-erosivas de las montañas bajas sobre rocas sedimentarias terrígeno-carbonatadas y metamórficas - Macrovertientes erosivo-denudativas sobre rocas volcánicas, vulcanógeno-sedimentarias y metamórficas
4	Depresiones intermontañosas, colinas, alturas y montañas bajas húmedas
4.1	Depresiones intermontañosas: Poseen suelos ferralíticos y pardos sialíticos con cultivos, pastos y bosque siempre verde. - Llanuras de las depresiones estructuro-denudativas y cársicas sobre rocas sedimentarias, carbonatadas, terrígeno-carbonatadas y metamórficas - Llanuras de las depresiones estructuro-fluviales y erosivas sobre depósitos aluviales de rocas vulcanógeno-sedimentarias y metamórficas
4.2	Colinas, alturas y montañas bajas húmedas: En rocas sedimentarias presentan suelos pardos sialíticos, ferralíticos y litosoles con pastos, bosque semidecíduo y vegetación de mogotes. En rocas metamórficas, volcánicas y sedimentarias presentan suelos lateríticos, ferralíticos y pardos sialíticos con pastos, matorrales y bosque semidecíduo, siempreverde y pinares. - Colinas y alturas denudativo-cársicas sobre rocas sedimentarias, terrígeno-carbonatadas y carbonatadas - Colinas y alturas denudativas sobre rocas metamórficas, vulcanógeno-sedimentarias y volcánicas - Montañas bajas denudativo-cársicas sobre rocas sedimentarias carbonatadas y metamórficas - Montañas bajas denudativas sobre rocas volcánicas, vulcanógeno-sedimentarias, sedimentarias terrígeno-carbonatadas y metamórficas - Montañas bajas denudativas sobre roca metamórfica y vulcanógeno-sedimentarias - Alturas de roca sedimentaria carbonatada - Alturas denudativas de rocas vulcanógeno-sedimentaria, volcánica y sedimentarias terrígeno-carbonatadas
4.3	Montañas medias húmedas: Comprenden las alturas y montañas bajas, se caracterizan por la alta pluviosidad permanente y el predominio de bosques perennifolios. La vegetación natural está compuesta por arbustos y bosques de altura reducida, vegetación perennifolia y micrófila. - Montañas medias estructuro-erosivas sobre rocas metamórficas - Montañas medias estructuro-denudativas sobre rocas volcánicas y metamórficas

Fuente: Elaborado por la autora a partir de Mateo, *et al.* (1989)