

Identificar los tipos de ecosistemas en México
y explicarlos en un aparte

11/Sep/2024

Bosques nublados: Bosque muy variable en composición de especies pero con estructura y clima muy similares. Dominado por árboles en varios estratos con abundancia de helechos y epífitas.

Bosques templados: Comunidades dominadas por árboles altos mayormente pinos y encinos acompañados por otras varias especies habitan en zonas montañosas con clima templado a frío.

Selvas húmedas: Son comunidades vegetales más exuberantes del país formadas por árboles de hasta 30 m o más de alto, de muy diversas especies y que conservan su follaje todo el año.

Selvas secas: Comunidades vegetales de árboles pequeños que pierden sus hojas durante la época seca del año.

Matorrales: Comunidades vegetales dominadas por arbustos de altura inferior a 4 m. Son propias de climas secos con lluvias escasas y zonas frágiles que favorecen la desertificación.

Pantanales: Son comunidades vegetales donde predominan los pastos con pocos árboles y arbustos.

Playas de arena y rocosas: La franja intermareal, o línea de costa, es el único lugar que se encuentra sometido al ritmo diario de las mareas.

Islas: Son superficies naturales de tierra, rodeados de agua y a nivel del mar.

Dunas costeras: Formados por montículos de granos de arena o bien origen biológico, especialmente calcáreo, producto de

11/sep/2024

la disintegración de los arrecifes de coral y de conchas de moluscos

Manglares: Formación vegetal, leñosa, densa, abarca o abstrusa de 1 a 30 metros de altura, compuestos de varias especies de mangle y con poca presencia de especies herbáceas y enredaderas

Praderas de pastos marinos. Son ecosistemas dominadas por plantas angiospermas sumergidas bajo el agua marina

Ríos y lagos: Los ríos y arroyos con sistemas de agua con movimiento constante unidireccional sobre la superficie terrestre

Arrecifes. Comunidad marina de aguas poco profundas cercanas a la costa, dominada por comunidades coralinas y estructuras rocosas con diversidad de especie de algas, invertebrados y peces.

Bosques de macroalgas: Ecosistemas costeros formado por algas pardas del orden de las laminarias y en menor importancia o como parte del sotobosque algas rojas y verdes

Entorno pelágico: La zona pelágica es la columna de agua que está sobre el fondo marino ubicada sobre la plataforma continental cuya profundidad es de 200 m.

Ecosistemas urbanos. Ecosistemas donde la comunidad biológica incluye poblaciones humanas densas junto con la infraestructura ampliamente desarrollada