Identificar los tipos de cosistimas en Merro 11/5 p /2024 a explication on un apri Dosques aublides: Bosque muy variable en composicion de especies pero con extensions of chino my similares, Comingdo por grabales en varios estratos con obundancia de helichos y epititas -0 Desgres templates, Comunidade dominadas por granles allas mayarmente -6 Propos y encinos acompañados por olias vavias especies habiling -6 en Zonas montañosas con chima templado a foio Part (S) -Delves homedes: Son comunidades vigetales mas exuberantes del país tormados por grados de hasta 30 m o mas de alto, de muy 50 50 direisas especies y que conservan su follaje todo el ano -4 Delvos seens: Comunidades regulation de arboles pequeños que pienden 50 Sus hojas dirante la epoca suca del año 90 9 Molorolus Comunidades vigilales dominadas por grbustos de 4 altura interior a 4m. Son propias de climas sucos con llyvias 4-67 escasas y zonas fragilis qui lavoncin la diserblicación 1-51 10 Pashales: Son comunidades vigetales donde predominan los pastas con 4-9 1-3 pocos arbolis y arbustos 4-0 1-3 Plagas de grana y corpson? La tranja intermornal la colinea de -3 costa, es el virco lugas que ou encuentra sometido al ritors diano di las manas 1-3 15 lass Son superficies naturalis - de turn, rodeados de agra y a nivel del mar -Unas castinas tormados por monticulas de granes de grena o bun origin biologico especialmente calciro, producto de

la disintegración de los arrecitis de coral y de conchas de molviscos Monglores: Formación vegetal, liñosa, densa, aborea o abustiva de 1 a 30 metros de altura, comprestos de varias especies de mangle y con poca presencia de especies herbeceas y enredaderas Pradiras di pastos marinos. Son ecosistemas dominadas por plantas, angiospermos sumergidos bajo el agua marino Rios y lagosi Los rios y arrollos con sistemas de agra con movimiento constante unidireccional sobre la superficie terrestre Arrectés. Comunidad marina de agras poro protundas cercanas a la costa, dominada por comunidades coratinas y estructuras rocosas con diversidad de especie de algas, invertibrados y pices. Bosques de macroalgas: Ecosistemas costeros tormado por algas pardas del orden de las laminares y en menor importancia o como parte del solobosque algas rojas y verdes Ambiente pelagico: La zona pelagica es la columna de agra que esta sobre el fondo marino Ubicada sobre la platatorna continental cuya profundidad es de 200 m. Ecosistimos vibanos. Ecosistemas donde la comunidad biologica incluye poblaciones humanas dissas junto con la infraestructura ampliamente disarrollado

The (Edge to )

e.

6

-6

-6

-69

-