



CATÁLOGO DE METADATOS SISTEMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL MARINA DE COLOMBIA (INVEMAR)



Datos perfiles de vegetación. Condominio Cabo Tortuga y playa Sector Pozos Colorados

[Metadata](#) | [Metadata \(XML\)](#)

Title	Datos perfiles de vegetación. Condominio Cabo Tortuga y playa Sector Pozos Colorados
Date	2016-09-26
Date type	Publication
Abstract	<p>Datos para la construcción de perfiles de vegetación desde la playa hasta la zona del proyecto Cabo Tortuga.</p> <p>292 registros, 19 familias, 25 generos,28 especies.</p> <p>ATRIBUTOS: Ind: individuo GPS N° Perfil Especie Dap: diámetro a la altura del pecho (cm) Alt: altura (m) D, copa</p> <p>Inclión: inclinación Metro Es mangle? Duna pl Ar Lg</p> <p>Metodología: Se trazaron tres transectos desde el límite del proyecto hasta la playa con dos metros de ancho cada uno. Se tuvo en cuenta metro a metro la inclinación del terreno y las formaciones vegetales, especies, cobertura, altura, diámetro del tallo a la altura del pecho (DAP) y ubicación de las mismas, además datos adicionales como formaciones de dunas, espejo de agua, arena entre otros.</p>

Unique resource identifier	https://n2t.net/ark:/81239/m9jp4q
Metadata language	spa

Point of contact

Individual name	Claudia Giraldo
Organisation name	INVEMAR
Position name	Investigador Principal
Role	Author
Individual name	IVAN DARIO SIERRA POVEDA
Organisation name	Cabo Tortuga Condominio

Position name	
Role	Point of contact
Topic category	Environment

Keyword

Keyword	Plantas
Keyword	Lagunas costeras
Keyword	Perfiles de vegetación
Type	Theme

File identifier	8b374b7d-7b36-4b3c-a197-ba69682931bf
Metadata language	spa
Character set	UTF8

Metadata author

Individual name	Julian Pizarro P.
Organisation name	INVEMAR
Role	Custodian
Date stamp	2019-09-26T08:58:52