



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



Base de datos de Regeneracion natural para el proyecto COREMAR-Ciénega Grande de Santa Marta

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

Title	Base de datos de Regeneracion natural para el proyecto COREMAR-Ciénega Grande de Santa Marta
Date	2018/01/06
Date type	Creation
Abstract	<p>Resumen:40 Registros de propagulos y plantulas de 5 estaciones de muestreo.</p> <p>Procesamiento: Ninguno. Se evaluo regeneración según esta metodología.</p> <p>Metodologia: Se hace un transecto de 50 metros., este se divide cada 10 metros y en la mitad de estos se hace una division según cuadrantes. Dentro de estos cuadrantes se cuentan numero de propagulos y plantulas (vivas, muestras o nuevas) . Se anota especie y otros datos que puedan perderse (coloracion, estado, enfermedades, etc).</p> <p>Nombre de los lugares donde se tomaron los datos: Complejo lagunar de pajarales en la CGSM.</p> <p>Variables: No. De propagulos , Conteo directo por parcela , Conteo visual No. De plantulas, Conteo directo por parcela, Conteo visual</p>
Service Type	W3C:HTML:LINK

Unique resource identifier	https://doi.org/10.21239/V9X44F
Hierarchy level	Dataset

Point of contact

Individual name	Julian Beltran
Organisation name	INVEMAR
Role	Principal investigator

Keyword

Keyword	Regeneracion Natural
Keyword	Propagulos
Keyword	Ciénega Grande de Santa Marta

Extent

Geographic bounding box

West bound	-74.609297222222
East bound	-74.2772
South bound	10.8349

North bound	10.95664
File identifier	d6cec23a-b115-45cc-9e63-917e913ca0c8
Metadata language	spa

Metadata author

Individual name	Esperanza Herrera
Organisation name	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras
Role	Originator
Date stamp	2019-07-15T13:07:05