



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

Metadata | Metadata (XML)

l .	
Title	Base de datos de Regeneracion natural para el proyecto COREMAR-Cienega Grande de Santa Marta
Date	2018/01/06
Date type	Creation
Abstract	Resumen:40 Registros de propagulos y plantulas de 5 estaciones de muestreo. Procesamiento: Ninguno. Se evaluo regeneración según esta metodología. 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, muestas o nuevas). Se anota especie y otros datos que puedan perderse (coloracion, estado, enfermedades, etc). Nombre de los lugares donde se tomaron los datos: Complejo lagunar de pajarales en la CGSM. Variables: No. De propagulos, Conteo directo por parcela, Conteo visual No. De plantulas, Conteo directo por parcela, Conteo visual
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	
	Regeneracion Natural
Keyword	
Keyword Keyword	Propagulos

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	