



Datos Cobertura Corales - Eventos oceánicos extremos en ecosistemas costeros e insulares del Pacifico y Caribe Colombiano

Metadata | Metadata (XML)

Title	Datos Cobertura Corales - Eventos oceánicos extremos en ecosistemas costeros e insulares del Pacifico y Caribe Colombiano		
Date	2016-11-21		
Date type	Publication		
Abstract	Este archivo contiene datos trimestrales correspondientes a las estaciones ubicadas en las profundiades somero y medio para: 1. cobertura coralina: % de cobertura y el error estimado. (20 registros) 2. Salud coralina: % de colonias en cada una de las siguientes categorias: Blanqueamiento, enfermedad, palidecimiento, invasión, volcamiento y sanas. (120 registros) 3. Tasa de sedimentación (32 registros) Se empleó la metodología del manual SIMAC (Garzón Ferreira et al., 2002). Sólo para la cobertura coralina se empleó el método de "punto intercepto en transecto" (Dodge et al., 1982; Hill y Wilkinson, 2004). Este trabajo se realizó en las mismos transectos fijos del SIMAC, para las estaciones someras (3-6 m) y medias (9-12 m) del SIMAC de isla Tesoro e isla Pavitos. (Cartagena, Bolivar) Para la tasa de sedimentación se tuvo en cuenta el peso del sedimento, área de la boca del tubo y número de días bajo del agua (mg/cm2/día).		
	El conjunto de datos esta bajo la licencia Creative Commons CC BY 4.0		
Unique resource identifier	https://doi.org/10.21239/V9C59Q		
Metadata language	spa		
Point of contact			
Individual name	Sven Eloy Zea Sjoberg		
Organisation name	Universidad Nacional de Colombia		

Individual name	Sven Eloy Zea Sjoberg
Organisation name	Universidad Nacional de Colombia
Position name	Investigador
Role	Point of contact
Individual name	Julian Pizarro
Organisation name	INVEMAR
Position name	Jefe LABSIS
Role	Custodian
Topic category	Environment

Keyword

Keyword	Biodiversidad
Туре	Discipline
Keyword	Caribe continental colombia
Туре	Place
Keyword	Eventos Oceánicos Extremos
Туре	Theme
Keyword	Corales
Туре	Theme

Extent

Geographic bounding box

	West bound	-75.74228
	East bound	-75.76633
	South bound	10.17747222
	North bound	10.23078

Spatial resolution		
Denominator	10	
File identifier	6cd72e33-dd08-407e-a2e0-87db9b6b2db7	
Metadata language	spa	
Character set	UTF8	
Metadata author		
Individual name	Janetsy Reyes	
Organisation name	INVEMAR	
Role	Publisher	
Date stamp	2019-09-25T15:40:51	