



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



Base de datos para la Ciénaga Grande de Santa Marta contenida en el Sistema de Información Pesquero de INVEMAR - SIPEIN

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

Title	Base de datos para la Ciénaga Grande de Santa Marta contenida en el Sistema de Información Pesquero de INVEMAR - SIPEIN
Date	2016-03-25
Date type	Publication
Abstract	<p>Recopilación de datos orientada a caracterizar las pesquerías artesanales y evaluar la presión sobre los recursos pesqueros para la región de la Ciénaga Grande de Santa Marta. Sus contenidos corresponden a los muestreos realizados entre 1999 y el 2016.</p> <ol style="list-style-type: none">Captura y Esfuerzo Contiene 1.476.000 registros Las variables recolectadas corresponden a:<ol style="list-style-type: none">Características de las artes y métodos de pesca.Características de las unidades de pesca: Propulsión, potencia, pescadores, arte de pesca para la que esta adaptada.Horario para la faena de pescaCostos de la operación, por ejemplo el costo de la gasolinaCaptura desembarcada especificando especie (nombre común y nombre científico), número de ejemplares, estado (eviscerado o completo), peso.Actividad diaria Variables: Fecha, sitio de desembarco, arte de pesca, embarcaciones activas, embarcaciones muestreadas.Días efectivos de pesca: Año, mes, sitio de desembarco, arte de pesca, por cada día del mes si se encuentra activo/no activo y número de días efectivos total por mes.Frecuencias de tallas(201,880 registros). Variables: Fecha de zarpe, fecha_arribo, sitio_desembarco, registrador, arte de pesca, caladero, nombre embarcación, grupo taxonomico, nombre vulgar, nombre_cientifico, longitud especimen (cms), numero de ejemplares. Hoja 6. Costos de la operación (4.599 registros). Variables: Item del gasto, costo. Hoja 7. Precios comerciales (1.748 registros). Variables: Fecha, sitio de desembarco, nombre científico de la especie, nombre vulgar, longitud desde (cm), longitud hasta (cm), precio (COP). <p>La caracterización socioeconómica incluye las siguientes variables: Nombre del pescador, Validación de registro de datos de campo y depuración de digitación de acuerdo al protocolo del Sistema de Información Pesquera del INVEMAR - SIPEIN.</p> <p>Se reportan 100 especies: Archosargus rhomboidalis, Caranx crysos, Sphyraena guachancho, Sphyraena barracuda, Lutjanus synagris, Lachnolaimus maximus, Lutjanus campechanus, Diapterus rhombeus, d. auratus,</p>

Epinephelus itara, cephalopholis spp., mycteroperca spp.,
Carcharhinidae (carcharhinus; galeocerdo, rhizoprionodo),
Haemulon plumierii,
Himantura schmardae,
Scomberomorus regalis,
Cynoscion spp,
Ocyurus chrysurus,
Euthynnus alletteratus,
Panulirus argus,
Scomberomorus cavalla,
Bagre marinus,
Lutjanus analis,
Selar crumenophthalmus,
Balistes capriscus, c. vetula,
Chloroscombrus chrysurus,
Haemulon steindachneri,
Orthopristis ruber,
Dasyatis americana,
Opisthonema oglinum,
Caranx hippos,
Auxis thazard thazard,
Tylosurus crocodilus crocodilus,
Chaetodipterus faber,
Conodon nobilis,
Lutjanus griseus,
Centropomus undecimalis,
Mugil liza,
Sciades proops,
Haemulon sciurus,
Polydactylus virginicus,
Larimus breviceps,
Cathorops mapale,
Trichiurus lepturus,
Pterois volitans,
Lutjanus apodus,
Gymnothorax miliaris,
Trachinotus falcatus,
Priacanthus arenatus,
Elops smithi,
Anisotremus virginicus,
Acanthurus coeruleus,
Scarus guacamaia, sparisoma spp.,
Kyphosus cinerascens,
Caranx latus,
Seriola spp.,
Calamus calamus,
Pomacanthus arcuatus,
Diplodus spp.,
Rhomboplites aurorubens,
Lagocephalus laevigatus,
Centropomus ensiferus,
Lutjanus mahogoni,
Thunnus alalunga,
Mugil curema,
Rachycentron canadum,
Holocentrus adscensionis, h. rufus,
Coryphaena hippurus,
Rhinobatos percellens,
Scomber colias (s. japonicus),
Makaira nigricans, istiophorus albicans,
Lutjanus vivanus,
Elagatis bipinnulata,
Thunnus atlanticus,
Haemulon aurolineatum, h. melanurum,
Pomacanthus paru,
Lactophrys polygonius,
Carangoides bartholomaei,
Aetobatus narinari,
Octopus sp.,

Dasyatis guttata,
Eretmochelys imbricata,
Lobotes surinamensis,
Rhinoptera bonasus, r. brasiliensis,
Chelonia mydas,
Notarius grandicassis,
Alectis ciliaris,
Katsuwonus pelamis,
Ogcocephalus nasutus,
Lutjanus cyanopterus,
Lutjanus buccanella,
Echeneis,
Acanthocybium solandri,
Pomadasys corvinaeformis,
Mulloidichthys martinicus,
Selene vomer,
Citharichthys spp,
Albula vulpes,
Xiphias gladius,
Centropomus pectinatus,
Trachinotus goodei,
Oligoplites saurus saurus. o. saliens, o. palometa,
Haemulon parra,

Clave taxonomica: D R Robertson, E A Peña, J M Posada y R Claro. 2015. Peces Costeros del Gran Caribe: sistema de Información en línea. Version 1.0 Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Balboa, República de Panamá.

Unique resource identifier	https://doi.org/10.21239/V9609F
----------------------------	---

Metadata language	spa
-------------------	-----

OnLine resource

Linkage	www.invemar.org.co/siam
---------	--

Protocol	WWW:LINK-1.0-http--link
----------	-------------------------

Point of contact

Individual name	Julian Pizarro
-----------------	----------------

Organisation name	INVEMAR
-------------------	---------

Position name	Jefe Laboratorio de Servicios de Información
---------------	--

Role	Custodian
------	-----------

Topic category	Environment
----------------	-------------

Keyword

Keyword	Pesca artesanal
---------	-----------------

Type	Theme
------	-------

Keyword	Santa Marta
---------	-------------

Type	Place
------	-------

Keyword	Dibulla
---------	---------

Type	Place
------	-------

Keyword	Manaure
---------	---------

Type	Place
------	-------

Keyword	Riohacha
---------	----------

Type	Place
------	-------

Keyword	Uribia
---------	--------

Type	Place
------	-------

Extent

Geographic bounding box

West bound	-74
East bound	-71.4
South bound	-11
North bound	12.3

Lineage

Title	Actualización de la caracterización y monitoreo de la pesca artesanal en el área comprendida entre los Cocos (Magdalena) y Punta Gallinas (La Guajira), costa norte Caribe colombiana
Alternate title	Monitoreo Ciénaga Grande de Santa Marta
Date	2016-04-14
Date type	Publication
File identifier	62a8a853-200e-44e6-8563-248dad142ca2
Metadata language	spa
Character set	UTF8

Metadata author

Individual name	Janetsy Reyes
Organisation name	INVEMAR
Role	Publisher
Date stamp	2017-09-27T14:32:43