



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



## Base de datos de la prospección pesquera realizada en el Chocó norte del Pacífico colombiano (AUNAP Convenio 196 - 2016)

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

Title	Base de datos de la prospección pesquera realizada en el Chocó norte del Pacífico colombiano (AUNAP Convenio 196 - 2016)
Date	2016
Date type	Creation
Abstract	<p>Registros de datos biológico-pesqueros (especies, número de individuos, peso, longitudes, sexo, estado de madurez) y características de muestreo (arte de pesca, profundidad, hora, posición geográfica, sector de muestreo, tiempo y velocidad de arrastre) durante el crucero de prospección pesquera, en el marco del proyecto "Programa de investigación pesquera en aguas marinas jurisdiccionales de Colombia 2016".</p> <p>Para la colecta de datos se realizó un crucero de prospección pesquera en el Chocó norte del Pacífico, empleando una grilla de 47 estaciones de muestreo, cubriendo profundidades entre 30 y 300 m, ubicadas dependiendo de la condición del fondo arrastrable.</p> <p>Nombres de los lugares dónde se tomaron los datos: Pacífico norte (ZEPA: Juradó, Cupica, Cabo Marzo, Bahía Solano, Nabugá; DRMI GTCC: Cabo Corrientes, Morro Mico, Nuquí, Tribugá)</p> <p>*Numero de Registros o Archivos: Hoja General: 825 registros; Hoja Composición: 12767 registros.</p> <p>*COBERTURA TAXONOMICA: Nombre y numero de filums: 4 Phylum (Chordata, Arthropoda, Echinodermata, Mollusca) Numero de familias: 66 Numero de géneros: 89 Numero de especies: 96</p> <p>*VARIABLE CONTENIDA EN EL CONJUNTO DE DATOS:</p> <p>Variable, unidad de medida - Método de medición o cálculo - Características del sensor usado (nombre, modelo)</p> <p>-Captura (número de individuos y peso en kilogramos) - 47 estaciones de muestreo con red de arrastre camaronesa, con una duración de arrastre de 30 minutos en cada estación. - Red de arrastre de camarón. Balanza Lexus tipo Gancho de 50 y 150 kg. -Profundidad (m) - Registro de la profundidad detectada por la ecosonda - Ecosonda SIMRAD ES70 con transductor de 38 kHz -Coordenadas geográficas - Medición en campo con GPS - GPS Garmin 546s -Velocidad (nudos) - Registro de la velocidad de navegación calculada por el GPS - GPS Garmin 546s</p>
Service Type	W3C:HTML:LINK
Unique resource identifier	<a href="https://n2t.net/ark:/81239/m9bh44">https://n2t.net/ark:/81239/m9bh44</a>
Hierarchy level	Dataset

### Point of contact

Individual name	Rodriguez Alfredo
Organisation name	INVEMAR
Role	Principal investigator
Individual name	Escobar Fabian
Organisation name	INVEMAR
Role	Principal investigator
Individual name	Rueda Mario
Organisation name	INVEMAR
Role	Author

## Keyword

Keyword	Base de datos
Type	Theme
Keyword	Demersales
Type	Theme
Keyword	pacifico
Type	Theme
Keyword	AUNAP 2016
Type	

## Extent

### Geographic bounding box

West bound	-77.76385
East bound	-77.30897
South bound	5.50077
North bound	7.06565

## Resource constraints

Use limitation	
File identifier	d8e42f9b-635f-4bea-a26b-3a50e758b472
Metadata language	spa

## Metadata author

Individual name	Jair Valdes
Organisation name	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras
Role	Publisher
Date stamp	2019-09-16T08:42:23