



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



## Datos de puntos muestreo fauna marina - OBSERVACIÓN DE FAUNA MARINA Y PESQUERA DURANTE LA PERFORACIÓN EXPLORATORIA DEL POZO ORCA-1

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

Title	Datos de puntos muestreo fauna marina - OBSERVACIÓN DE FAUNA MARINA Y PESQUERA DURANTE LA PERFORACIÓN EXPLORATORIA DEL POZO ORCA-1
Date	2016-09-22
Date type	Publication
Abstract	<p>Punto de muestreo o monitoreo que permite clasificar y determinar el tipo de fauna marina. Diligenciar junto con la tabla &lt;&lt;MuestreoFaunaMarinaTB&gt;&gt;</p> <p>31 registros</p> <p>ATRIBUTOS:</p> <p>OBJECTID</p> <p>CODIGO</p> <p>CODIGO_EVA: : Identificación única de los elementos evaluados, asociada al número del expediente y asignada por la ANLA. (Cada punto de caracterización de sedimentos deberá tener un único código EVA asociado)</p> <p>EXPEDIENTE</p> <p>RESOLUCION</p> <p>FEC_RESOL: Fecha resolución</p> <p>OPERADOR</p> <p>PROYECTO</p> <p>T_AC_IMP: Tipo de acto administrativo que impone la obligación según Dominio Dom_Tipo_Actadmin</p> <p>NUM_AC_IMP: Número acto administrativo que impone la obligación</p> <p>ID_NUM_IMP: Numeral del acto administrativo que impone la obligación</p> <p>NOMBRE</p> <p>NOMENCLAT</p> <p>ID_MUEST</p> <p>MET_MUEST: Descripción de la clase de muestreo. Eje: Redes de arrastre (Fito y zooplancton); Boxcorel, Dragas, Submarino, Botellas Oceanográficas, Artes de pesca, Aparejos de pesca.</p> <p>PROVINCIA</p> <p>ECOZONA</p> <p>ECOREGION</p> <p>PAISAJE</p> <p>AZIMUTH</p> <p>DISTANCIA</p> <p>PROF_MIN: Profundidad mínima</p> <p>PROF_MAX: Profundidad máxima</p> <p>COOR_X_INI</p> <p>COOR_Y_INI</p> <p>COOR_X_FIN</p> <p>COOR_Y_FIN</p> <p>EP_M_AL: Describe la época del año en la que fue realizado el muestreo.</p> <p>FEC_M_AL: Fecha en la época de marea alta en la que fue realizado el muestreo.</p> <p>EP_M_BA: Describe la época del año en la que fue realizado el muestreo.</p> <p>FEC_M_BA: Fecha en la época de marea baja en la que fue realizado el muestreo.</p> <p>T_MUEST: Tipo de muestreo</p> <p>DESCRIP</p> <p>TIPO_AREA</p> <p>CL_MUEST</p>

GRUPO  
EPOCA  
ABUNDANCIA  
BIOMASA  
DENSIDAD  
OBSERV  
ARTE  
FECHA  
JORNADA  
ESTRATO  
FASE

Unique resource identifier <https://n2t.net/ark:/81239/m9kk5c>

Metadata language spa

### Point of contact

Individual name Maria del Pilar Martínez Barragán

Organisation name INVEMAR

Role Principal investigator

Topic category Environment

### Keyword

Keyword Muestreo

Keyword Fauna marina

Type Theme

File identifier 2ed530c0-f46c-45f6-9cfe-1556693fc1a7

Metadata language spa

Character set UTF8

### Metadata author

Individual name Julian Pizarro P.

Organisation name INVEMAR

Role Custodian

Date stamp 2019-09-10T09:51:27