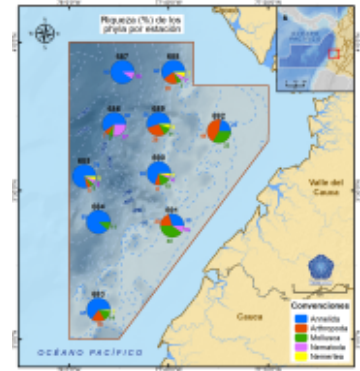




CATÁLOGO DE METADATOS SISTEMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL MARINA DE COLOMBIA (INVEMAR)



CAPA VECTORIAL DE RIQUEZA DE LOS PHYLA. PACÍFICO COLOMBIANO. MULTIESCALAR. AÑO 2022. PROYECTO ANH CHO OFF 5. INVEMAR.



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

Title	CAPA VECTORIAL DE RIQUEZA DE LOS PHYLA. PACÍFICO COLOMBIANO. MULTIESCALAR. AÑO 2022. PROYECTO ANH CHO OFF 5. INVEMAR.
Date	2022-08-05
Date type	Creation
Abstract	Es una capa vector (shapefile) tipo punto de riqueza de los phyla por estación. El cual se encuentra enmarcado en el Convenio Interadministrativo N° 233 de 2022 entre ANH y el INVEMAR "Levantamiento de información de línea base ambiental de áreas de interés del pacífico colombiano como apoyo al crecimiento sostenible del sector de hidrocarburos costa afuera".Se analizaron en términos de composición, abundancia y biomasa, las muestras recolectadas en las 10 estaciones de muestreo, como insumo para el levantamiento de línea base ambiental y caracterización de la macroinfauna bentónica del área de interés.Las labores de separación taxonómica permitieron identificar nueve phyla: Annelida, Arthropoda, Mollusca, Nematoda, Nemertea, Bryozoa, Cnidaria, Echinodermata y Foraminifera. Los anélidos, artrópodos y moluscos fueron predominantes presentando una mayor ocurrencia a lo largo del total de estaciones muestreadas.

Metadata language	spa
Metadata language	ISO639-2
Character set	UTF8
Character set	ISOTC211/19115
Hierarchy level	Dataset

Point of contact

Individual name	Laboratorio de Servicios de Información - Labsis
Organisation name	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives de Andreis" - INVEMAR
Position name	Programa de investigacióonn para la Gestión Marino y Costera - GEZ
Role	Custodian
Topic category	Biota

Keyword

Keyword	Bloque
---------	--------

Keyword	ANH
Keyword	Abundancia
Keyword	Hidrocarburos
Keyword	Fitoplancton
Keyword	Downloadable Data

Extent

Description	Este shape es a nivel nacional, ya que abarca parte marina del pacífico colombiano a partir de información disponible en INVEMAR.
-------------	---

Geographic bounding box

Extent type code	true
West bound	-77.949052
East bound	-77.498561
South bound	3.099504
North bound	3.90009
Extent type code	true
West bound	-77.949052
East bound	-77.498561
South bound	3.099504
North bound	3.90009
Extent type code	true
West bound	-77.949052
East bound	-77.498561
South bound	3.099504
North bound	3.90009
Extent type code	true
West bound	-77.949052
East bound	-77.498561
South bound	3.099504
North bound	3.90009
Extent type code	true
West bound	-77.949052
East bound	-77.498561
South bound	3.099504
North bound	3.90009

Lineage

Statement	Para la generación de esta capa se realizó lo siguiente: 1. Recepción de información tipo coordenadas en formato excel 2. Epacialización de información en SIG 3. Alistamiento y preparación de salida gráfica
Description	"Capas vectoriales del proyecto ANH CHO OFF 5 realizado por el invemar" Vides M. y D. Alonso (Eds.). 2022. LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN DE LÍNEA BASE AMBIENTAL EN ÁREAS DE INTERÉS DEL PACÍFICO COLOMBIANO COMO APOYO AL CRECIMIENTO SOSTENIBLE DEL SECTOR DE HIDROCARBUROS COSTA AFUERA. Informe Técnico Final. Convenio 233 - 2022. Agencia Nacional de Hidrocarburos ANH e Instituto de

	Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives de Andrés -INVEMAR. Santa Marta. 420 p. + Anexos
--	--

File identifier	b8a4fe22-365a-4247-a265-aa7a4686925e
-----------------	--------------------------------------

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

Metadata language	ISO639-2
-------------------	----------

Character set	UTF8
---------------	------

Metadata author

Individual name	Laboratorio de Servicios de Información - Labsis
-----------------	--

Organisation name	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives de Andreis" - INVEMAR
-------------------	--

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

Date stamp	2023-01-19T08:11:58
------------	---------------------