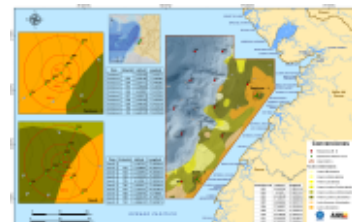




CATÁLOGO DE METADATOS SISTEMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL MARINA DE COLOMBIA (INVEMAR)



CAPA VECTORIAL DE FACIES SEDIMENTARIAS. PACÍFICO COLOMBIANO. ESCALA 1:500.000. AÑO 2009. PROYECTO ANH CHO OFF 5. INVEMAR.



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

Title	CAPA VECTORIAL DE FACIES SEDIMENTARIAS. PACÍFICO COLOMBIANO. ESCALA 1:500.000. AÑO 2009. PROYECTO ANH CHO OFF 5. INVEMAR.
Date	2022-08-05
Date type	Creation
Abstract	Capa vector tipo polígono de las facies geomorfológicas en el Pacífico, la capa está enmarcado en el marco del proyecto "DIAGNÓSTICO DE LA EROSIÓN Y SEDIMENTACIÓN EN LA ZONA COSTERA DEL PACÍFICO COLOMBIANO"Una aproximación a la morfología del bloque, se encuentra el mapa de ecosistemas continentales, costeros y marinos de Colombia del IDEAM (2007), en donde se hace una representación de la distribución de los paisajes marinos en Colombia. Sobre esta cartografía, y haciendo énfasis en el área de estudio, se observa que el bloque CHO-OFF5 abarca una porción de dos grandes ecorregiones identificadas como la ecorregión oceánica del Pacífico (lo que correspondería a la zona de talud) y la ecorregión de plataforma Naya (que corresponde al sector de la plataforma continental; a su vez, dentro del sector de plataforma se diferencian zonas en donde la plataforma es principalmente lodosa versus zonas donde es arenosa y/o lodo-arenosa, tal distinción se ha hecho bajo las nomenclaturas '8pa-na` (plataforma arenosa de la ecorregión Naya), '8pl-na` (plataforma lodosa de la ecorregión Naya) y '8po-na` (plataforma areno-lodosa Naya). Morfológicamente, la mitad del polígono abarca parte de la plataforma continental de la 'Ecorregión Naya' y la otra mitad parte del 'Talud Baudó', sobre las cuales se han observado algunas geoformas a gran escala correspondientes a cañones, deltas, escarpes, depresiones, canales, mesetas y colinas en la zona de talud.

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 investigaciónn para la Gestión Marino y Costera - GEZ
Role	Custodian
Topic category	Biota

Keyword

Keyword	Fitoplancton
---------	--------------

Keyword	Bloque
Keyword	Hidrocarburos
Keyword	ANH
Keyword	Abundancia
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
Extent type code	true
West bound	-78
East bound	-77.332732
South bound	3
North bound	3.963341

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 Andréis -INVEMAR. Santa Marta. 420 p. + Anexos

File identifier	76c3ba9c-4b2a-413b-aa0c-aa3a1e231e81
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	2023-01-19T08:16:53