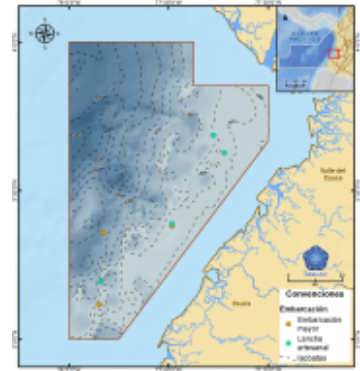




CATÁLOGO DE METADATOS SISTEMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL MARINA DE COLOMBIA (INVEMAR)



CAPA VECTORIAL DE OBSERVACIÓN DE EMBARCACIONES. PACÍFICO COLOMBIANO. MULTIESCALAR. AÑO 2022. PROYECTO ANH CHO OFF 5. INVEMAR.



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

| | |
|-------------------|---|
| Title | CAPA VECTORIAL DE OBSERVACIÓN DE EMBARCACIONES. PACÍFICO COLOMBIANO. MULTIESCALAR. AÑO 2022. PROYECTO ANH CHO OFF 5. INVEMAR. |
| Date | 2022-08-05 |
| Date type | Creation |
| Abstract | Capa vector tipo punto de observación de embarcaciones pesqueras. Las detecciones de fauna marina se realizaron entre las 16:00 h del sábado 28 de mayo y las 12:00 h del sábado 11 de junio de 2022, y se contó con un total de 126 horas efectivas de observación al interior del área de interés (Figura 164). Se registraron 89 avistamientos de aves, 12 de mamíferos marinos y 11 de peces, además de 7 registros de embarcaciones pesqueras. No se registraron tortugas marinas ni otro tipo de fauna. |
| 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 investigación 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 | -77.954223 |
| East bound | -77.4329 |
| South bound | 3.094842 |
| North bound | 3.9189 |
| 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 | -77.9003 |
| East bound | -77.4803 |
| South bound | 3.1169 |
| North bound | 3.6863 |

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 | f7fc1bd0-558e-4db7-8a46-b734f93ab179 |
| 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 | 2023-01-19T09:00:46 |