



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



## Base de datos Monitoreo Pastos CARICOMP

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

|           |  |
|-----------|--|
| Title     | Base de datos Monitoreo Pastos CARICOMP  |
| Date      | 2019-02-19   |
| Date type | Creation   |
| Abstract  | <p>Conjunto de datos generado durante las actividades de monitoreo de las praderas de pastos de la Bahía de Chengue en el Parque Nacional Tayrona.</p> <p>Aplica la metodología diseñada para The Caribbean coastal marine productivity program (CARICOMP - 1985).</p> <p>Se midieron tres componentes: Área foliar, biomasa y productividad.</p> <p>Para área foliar se recopilan los siguientes atributos:<br/>Profundidad, número de vastagos, número de hojas, ancho, longitud de la hoja, longitud hasta encontrar la primera epífita, ¿esta la punta redondeada? (si/no). Total 210 registros.</p> <p>Para biomasa, tomada con corazonador, se considera:<br/>Profundidad, diámetro del corazonador. Para la <i>Thalassia</i> se evalúa peso hojas verdes, peso brotes cortos, peso rizoma, peso raíces, peso tejido muerto. Fracción de peso de algas frondosas y algas calcáreas. Total: 48 registros.</p> <p>Para productividad, se tomaron los siguientes datos por cuadrante:<br/>Profundidad, número de vastagos, peso hojas nuevas, peso crecimiento viejo, peso standing crop, tiempo de exposición. Total 72 registros.</p> <p>Productos relacionados:</p> <p>Monitoreo de arrecifes coralinos, pastos marinos y manglares en la bahía de Chengue (Caribe colombiano) 1993 – 1999</p> |

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

### Point of contact

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Individual name   | Diana Isabel Gomez     |
| Organisation name | INVEMAR                |
| Position name     | Jefe Línea             |
| Role              | Principal investigator |
| Individual name   | Julian Pizarro         |
| Organisation name | INVEMAR                |
| Position name     | Jefe LABSIS            |
| Role              | Custodian              |

|                |             |
|----------------|-------------|
| Topic category | Environment |
|----------------|-------------|

## Keyword

|         |  |
|---------|--|
| Keyword | Caribe Colombiano                      |
| Type    | Place                                  |
| Keyword | Praderas de pastos                     |
| Type    | Theme                                  |
| Keyword | Biología marina                        |
| Keyword | Organización y Dinámica de Ecosistemas |
| Type    | Discipline                             |

## Extent

### Geographic bounding box

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| West bound  | -74.13             |
| East bound  | -74.128            |
| South bound | 11.300000000000002 |
| North bound | 11.34              |

## Spatial resolution

|                     |  |
|---------------------|--|
| Denominator         | 100000   |
| Data identification | Base de datos Monitoreo Pastos CARICOMP<br><br>Monitoreo Pastos Bahía de Chengue Parque Tayrona.<br><br>2019-02-19 |

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| File identifier | e3b04478-64a9-4286-9ad7-ae7f7a12bc08 |
|-----------------|--------------------------------------|

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

## Metadata author

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Individual name   |                     |
| Organisation name | INVEMAR             |
| Role              | Publisher           |
| Date stamp        | 2019-02-19T17:49:07 |