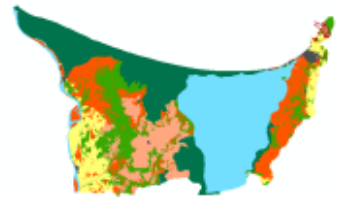




# CATÁLOGO DE METADATOS SISTEMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL MARINA DE COLOMBIA (INVEMAR)



**CAPA VECTORIAL PROPUESTA DE ZONIFICACIÓN AMBIENTAL, ZONA COSTERA DE LOS MUNICIPIOS DE PUEBLOVIEJO, CIÉNAGA Y SITIONUEVO.ESCALA 1:25.000. PROYECTO DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE Y GOBERNANZA PARA LA PAZ.AÑO 2018.**



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

|       |  |
|-------|--|
| Title | CAPA VECTORIAL PROPUESTA DE ZONIFICACIÓN AMBIENTAL, ZONA COSTERA DE LOS MUNICIPIOS DE PUEBLOVIEJO, CIÉNAGA Y SITIONUEVO.ESCALA 1:25.000. PROYECTO DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE Y GOBERNANZA PARA LA PAZ.AÑO 2018. |
|-------|--|

|          |   |
|----------|---|
| Abstract | Capa con la propuesta de zonificación ambiental . la metodología llevada a cabo comprende la creación de unidades de análisis espacial a partir de las capas generadas de cobertura de la tierra y usos del suelo, estas unidades se calificaron aplicando diversos criterios biofísicos, sociales y económicos con el soporte de información geográfica realizada en diversos proyectos de investigación en el área.Teniendo como referente la capa de las unidades de análisis especial compuesta por la cobertura de la tierra y el uso del suelo se generaron los nuevos campos en tabla de atributos que corresponden a los criterios y a los parámetros de zonificación. A través de la combinación y los resultados de la calificación de los diferentes criterios se genera un nuevo campo con las categorías de zonificación (Rojas Giraldo, 2010).Para llegar a estas categorías fue necesario el uso del análisis espacial con diferentes capas de información temática secundaria que comprendieron la medición de distancias y su relación espacial con las unidades de análisis, además de la revisión por parte del grupo temático para su validación. |
|----------|---|

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

## Point of contact

|                   |  |
|-------------------|--|
| Individual name   | Julian Pizarro   |
| Organisation name | Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives de Andreis" - INVEMAR |
| Position name     | Jefe LAboratorio Servicios de Información  |
| Role              | Custodian  |

## Keyword

|         |                               |
|---------|-------------------------------|
| Keyword | Downloadable Data             |
| Keyword | Teledetección                 |
| Keyword | Sentinel-2                    |
| Keyword | Zonificación ambiental        |
| Keyword | Ciénaga Grande de Santa Marta |

## Extent

### Geographic bounding box

|                  |            |
|------------------|------------|
| Extent type code | true       |
| West bound       | -74.852384 |
| East bound       | -74.195662 |
| South bound      | 10.718795  |
| North bound      | 11.108874  |

### Resource constraints

|                   |   |
|-------------------|---|
| Use limitation    | sujeta a la citación de los autores CC BY NC SA 4.0 |
| File identifier   | c1b50175-9d9f-41c2-81c3-e2137d924413                |
| Metadata language | spa   |
| Metadata language | ISO639-2  |
| Character set     | UTF8  |

### Metadata author

|                   |  |
|-------------------|--|
| Individual name   | Diana Romero   |
| Organisation name | Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives de Andreis" - INVEMAR |
| Role              | Author   |
| Date stamp        | 2021-05-11T08:58:04  |