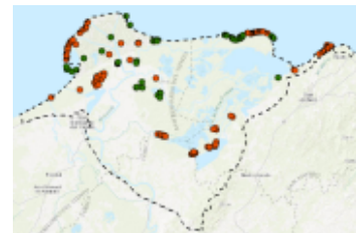




# CATÁLOGO DE METADATOS SISTEMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL MARINA DE COLOMBIA (INVEMAR)



**CAPA VECTORIAL DE CAMBIOS EN EL MANGLAR DENTRO DEL DMI CISPATA ENTRE LOS AÑOS 2018 Y 2022. ESCALA 1:25.000.**



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

Title	CAPA VECTORIAL DE CAMBIOS EN EL MANGLAR DENTRO DEL DMI CISPATA ENTRE LOS AÑOS 2018 Y 2022. ESCALA 1:25.000.
Date	2022-08-22
Date type	Creation
Date	2022-10-21
Date type	Publication
Abstract	Es una capa vector (shapefile) que identifica las ganancias y pérdidas en la cobertura de manglar entre los años 2017 y 2022 con el uso de imágenes Sentinel 2A. Para la generación de la capa se realizó una interpretación visual de las imágenes Sentinel 2A para detectar los cambios en el manglar dentro del DMI entre los años 2017-2018-2020-2022. Esta capa se enmarca dentro del proyecto "Actualización del Plan de Manejo del Distrito de Manejo Integrado del área de manglar de la bahía de Cispatá y sector aledaño del delta estuarino del Río Sinú-DMI Cispatá (ITA)".

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	Coordinación de Investigación para la Gestión Marina y Costera - GEZ
Role	Custodian
Topic category	Environment
Topic category	Oceans

## Keyword

Keyword	Downloadable Data
Keyword	Manglar
Keyword	DMI Cispatá

Keyword	Zonificación
---------	--------------

## Extent

Description	Zona costera delimitada por el DMI Cispatá en el departamento de Córdoba
-------------	--

## Geographic bounding box

Extent type code	true
West bound	-75.981408
East bound	-75.741803
South bound	9.325129
North bound	9.444807

## Spatial resolution

Denominator	25000
-------------	-------

## Lineage

Statement	Para la generación de la capa se realizó una interpretación visual de las imágenes Sentinel 2A para detectar los cambios en el manglar dentro del DMI entre los años 2017-2018-2020-2022.
-----------	---

## Resource constraints

Use limitation	<p>Instrucciones de pedido para tener la posibilidad de acceso a la información:* El usuario debe solicitar el acceso y uso al conjunto de datos por medio del diligenciamiento y radicación de un formato, que se haya en la página Web de Sistema de Información Ambiental Marina (SIAM) del INVEMAR. Que se diligencia en línea en el siguiente enlace: <a href="http://www.invemar.org.co/web/guest/acuerdo-de-acceso-uso-a-datos">http://www.invemar.org.co/web/guest/acuerdo-de-acceso-uso-a-datos</a>.* Después quedar atento a la respuesta por parte del Jefe de Laboratorio de Servicios de Información LabSiS. Para aprobación o rechazo de la solicitud de acceso al conjunto de datos. Restricciones de Uso:* La información será utilizada exclusivamente para los fines mencionados en la intención de uso, no podrá cederse ni parcial ni totalmente a persona alguna, natural o jurídica.* El solicitante se compromete a tomar las medidas necesarias para salvaguardar el conjunto de datos de modo que copia de los mismos no sean obtenidas y/o usadas por terceros no relacionados con el propósito para la cual se solicitó el conjunto de datos.* El solicitante reconoce que el conjunto de datos suministrado está sujeto a las leyes que reglamentan los derechos de autor y de propiedad intelectual y se comprometen a respetarlas.* Para el uso de la información con otros fines que los expuestos en este acuerdo se debe suscribir otro acuerdo con el INVEMAR.* El solicitante se compromete a no ocultar, borrar o modificar símbolos, marcas o leyendas institucionales, que formen parte de los conjuntos de datos transferidos y a referenciar los conjuntos de datos derivados, publicaciones y demás productos de información que se obtengan a partir de los conjuntos de datos transferidos de la forma como se establece en la sección CITACION DE LA FUENTE de este documento. Limitaciones:* No se garantiza la precisión global de los datos. Los datos se entregan tal como se encuentran almacenados y no han sido ajustados o modificados para que sirvan a un propósito en particular. El solicitante es advertido de posibles errores, en los datos suministrados, y asume la responsabilidad de realizar los chequeos necesarios para detectarlos, corregirlos e interpretarlos de manera acorde. El solicitante hace uso de los datos bajo su propia responsabilidad.* El solicitante acepta las limitaciones existentes en los datos, provengan de su naturaleza o que sean impuestas como resultado de este acuerdo.* El INVEMAR se reserva el derecho de auditar y determinar si se está haciendo un uso de los datos conforme a este acuerdo.* En ningún caso INVEMAR asume responsabilidad por los daños incidentales directos o indirectos que puedan resultar de la transferencia u operación de los datos o de las instrucciones de soporte que se den para su administración.</p>
----------------	---

File identifier	93033B6C-00B4-401D-BA79-D220E6A3DCA5
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	2022-12-26T13:56:06