



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



CAPA VECTORIAL DE LA DISTRIBUCION MODELADA DE PACHYBATHRON TAYRONA. LIBRO ROJO INVERTEBRADOS MARINOS. AÑO 2022

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

Title	CAPA VECTORIAL DE LA DISTRIBUCION MODELADA DE PACHYBATHRON TAYRONA. LIBRO ROJO INVERTEBRADOS MARINOS. AÑO 2022
Date	2016-12-21
Date type	Creation
Date	2017-04-26
Date type	Publication
Date	2017-05-23
Date type	Revision
Abstract	Esta capa fue creada para los mapas de distribución de las especies del libro rojo de invertebrados marinos de Colombia 2022

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
Topic category	Biota

Keyword

Keyword	Downloadable Data
Keyword	Pachybathron tayrona
Keyword	Caribe
Keyword	Colombia
Keyword	Invertebrados

Extent

Description	Esta comprende las áreas coralinas localizadas en la zona Caribe, Pacífico e Insular de Colombia.
-------------	---

Geographic bounding box

Extent type code	true
West bound	-74.232262
East bound	-74.049444
South bound	11.248507
North bound	11.34133

Spatial resolution

Denominator	100000
-------------	--------

Lineage

Statement	<p>Para la construcción de la capa de las áreas coralinas que se podrían ver afectadas por un aumento de la temperatura superficial del mar y la acidificación marina se siguieron los siguientes pasos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para identificar las áreas de coral expuestas se intersecaron los diferentes modelos generados de cambios en la temperatura superficial del mar para diferentes periodos de tiempo(2040,2070 y 2100) en dos escenarios de cambio climático (RCP 4.5 y RCP 6.0). • Para identificar las áreas de coral expuestas a la acidificación se intersecaron los diferentes modelos generados del horizonte de aragonita para diferentes periodos de tiempo(2040,2070 y 2100) en dos escenarios de cambio climático (RCP 4.5 y RCP 6.0).
Description	Mapa de Ecosistemas Conitnetales, Costeros y Marinos de Colombia. Escala 1:100.000.
Denominator	100000

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: http://www.invemar.org.co/web/guest/acuerdo-de-acceso-uso-a-datos.* 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.Restrictciones 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	C5A8DE78-EBE8-4005-89AF-7815324948AB
-----------------	--------------------------------------

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	2023-02-06T13:23:57