



# ANÁLISIS, ACTUALIZACIÓN Y SISTEMATIZACIÓN DE INFORMACIÓN FÍSICA, BIOLÓGICA Y SOCIOECONÓMICA

del espacio marino  
de **Uruguay**  
como insumo clave  
para abordar procesos  
de Priorización para la  
Conservación Marina

Anexo 1:  
Catálogo de Capas

## Catálogo de Capas

A continuación se presenta la información asociada a cada capa de información espacial considerada. Estas capas se generaron a partir de los insumos recabados y generados en el proceso de trabajo. La información recabada incluye análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socioeconómica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina.



<b>Campo</b>	Definición
<b>ID_Capa</b>	Identificador de la capa
<b>Nombre Elemento</b>	Nombre asociado al elemento (especie, grupo, geoforma, uso, elementos administrativos, etc.)
<b>Categoría</b>	Refiere al grupo al que pertenece el elemento
<b>Zona</b>	<p><b>Columna:</b> refiere a especies pelágicas que se distribuyen, o bien pasan la mayor parte de su tiempo en la columna de agua, sin presentar una intrincada relación ecológica con el fondo marino y sus inmediaciones. Este grupo incluye especies, epi-, meso- bati- y hasta abisopelágicas, es decir, especies que ocupan predominantemente distintos estratos de la columna de agua, pero que no presentan una fuerte asociación con los lechos marinos. Si bien algunas de las especies consideradas dentro de este grupo pueden ser encontradas ocasionalmente cerca del fondo marino, sus características de historia de vida las vuelven particularmente vulnerables a usos e impactos que tienen lugar en la columna de agua.</p> <p><b>Fondo:</b> refiere a especies de hábitos bentónicos o demersales, con un estrecho vínculo ecológico con los fondos marinos y sus ambientes, ya sea durante la totalidad de su ciclo de vida, o durante procesos ecológicos de relevancia como la reproducción, el forrajeo, etc. Si bien algunas de las especies consideradas dentro de este grupo pueden realizar migraciones verticales en la columna de agua, su afinidad ecológica por los ambientes de fondo y sus características de historia de vida las vuelven particularmente vulnerables a usos e impactos que tienen lugar en el lecho marino y aguas próximas al mismo.</p> <p><b>Columna y fondo:</b> refiere a especies que dadas sus características de historia de vida utilizan tanto el ambiente pelágico, como el demersal y/o el bentónico, ya sea durante todo su ciclo de vida, durante el transcurso de su ontogenia, o durante etapas específicas de su ciclo reproductivo. Estas características hacen de este grupo de especies un grupo vulnerable frente a estresores e impactos sobre la columna de agua y fondo marino.</p>
<b>Tipo</b>	Se definieron cuatro categorías para clasificar a los elementos considerados. Especies, Administración, Zona bentónica y Usos.
<b>Subtipo</b>	Se definieron subtipos asociados dependiendo de las características del elemento considerado. Especies: distribución general, distribución principal y reproducción. La distribución general representa el rango espacial dentro de las aguas de Uruguay/ámbito de estudio dentro del cual se distribuye la especie/grupo. La distribución principal se definió como, la fracción del área de distribución general de la especie/grupo asociada a una mayor frecuencia de ocurrencia o abundancia (limitado al área del ámbito de estudio). Administración: NA. Zona bentónica: geoformas, sedimentos, batimetría y unidades ecológicas. Usos: pesca, tráfico, cables submarinos, otras actividades.
<b>Fuente</b>	Información de referencia y/o referencias bibliográficas y/o fuentes de información asociada a la capa.
<b>Año</b>	Refiere al año de creación de la capa
<b>Criterio</b>	Criterio/s que fueron considerados de relevancia para incluir al elemento en el estudio.
<b>Descripción general</b>	Breve descripción de la información representada en la capa a través de puntos, líneas o polígonos.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
areaplanificacion	Área de planificación	Administración	Columna y Fondo	Administración	NA	GTT (2022) Informe de avance del grupo de trabajo interministerial para la priorización del espacio marino para la conservación. 1er Informe grupo de trabajo interministerial para la conservación del espacio marino.
isobatas_1	Batimetría	Zona Bentónica	Fondo	Zona bentonica	Batimetría	FREPLATA (2004) Análisis Diagnóstico Transfronterizo del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Documento Técnico. Proyecto Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Proyecto PNUD/GEF/RLA/99/G31
isobatas_2	Batimetría	Zona Bentónica	Fondo	Zona bentonica	Batimetría	Rodríguez P, Novo R y Gristo P (2022) Integración de datos geofísicos del offshore del Uruguay para la generación de un mapa batimétrico 3D y la caracterización de estructuras del lecho marino. X Congreso Uruguayo de Geología, Latu, Montevideo. <a href="https://www.ancap.com.uy/15946/2/mapa-batimetrico-3d-del-offshore-del-uruguay.html">https://www.ancap.com.uy/15946/2/mapa-batimetrico-3d-del-offshore-del-uruguay.html</a>
banco_ingles	Banco Inglés	Zonas de Interés	Columna y Fondo	Administración	NA	Resolucion Ministerrial nº 1152-2022
restinga_pezlimon	Restinga del Pez Limón	Zonas de Interés	Columna y Fondo	Administración	NA	Resolucion Ministerrial nº 1152-2022
pozo_fango	Pozo de Fango	Zonas de Interés	Columna y Fondo	Administración	NA	Resolucion Ministerrial nº 1152-2022
borde_plataforma	Borde de Plataforma	Zonas de Interés	Columna y Fondo	Administración	NA	Resolucion Ministerrial nº 1152-2022
isla_lobos	Isla e islotes Lobos	Zonas de Interés	Columna y Fondo	Administración	NA	Resolucion Ministerrial nº 1152-2022
zona_cria_merluza	Zona de cría de merluza	Zonas de Interés	Columna y Fondo	Administración	NA	Resolucion Ministerrial nº 1152-2022
zona_moluscos	Zona de moluscos	Zonas de Interés	Columna y Fondo	Administración	NA	Resolucion Ministerrial nº 1152-2022
immas	Áreas Importantes para Mamíferos Marinos (IMMA)	Zonas de Interés	Columna	Administración	NA	IUCN MMPATF (2024) Global Dataset of Important Marine Mammal Areas (IUCN IMMA)
a_brasiliensis	Anthenoides brasiliensis	Estrella - Equinodermos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
a_cf lens	Afrolucina cf. lens	Bivalvo - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
b_basilium	Babelomurex basilium	Caracol - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
b_candida	Bathelia candida	Coral - Cnidarios	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
babelomurex_nsp	Babelomurex n. sp.	Caracol - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
c_acanthodes	Coronium acanthodes	Caracol - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos

	Año	Criterio	Descripción general
	2022	Ámbito de planificación definido para la priorización espacial para la conservación en el marco del grupo de trabajo técnico interministerial sobre áreas marinas protegidas.	Polígono: delimitación del ámbito de planificación que incluye el territorio marítimo uruguayo que comprende el Río de la Plata (desde la Barra del Indio), la plataforma continental dentro de la ZEE, el talud y hasta las 200 mn.
	2004	Isóbatas desde la línea de la costa hasta los 100 metros.	Líneas: isóbatas de 0 a 100 m
	2022	Mapa Batimétrico 3D del Offshore del Uruguay. El mapa fue creado a partir de la integración de datos batimétricos monohaz, con datos de batimetría multihaz e información del fondo marino extraída de la interpretación de datos sísmico 2D y 3D.	Líneas: isóbatas de 200 a 5000 m
	2022	Identificado como sitio de particular relevancia para su conservación.	Polígono: delimitación del Banco Inglés.
	2022	Identificado como sitio de particular relevancia para su conservación.	Polígono: delimitación del Banco Pez Limón.
	2022	Identificado como sitio de particular relevancia para su conservación.	Polígono: delimitación del Pozo de Fango.
	2022	Identificado como sitio de particular relevancia para su conservación.	Polígono: delimitación del Borde de la Plataforma.
	2022	Identificado como sitio de particular relevancia para su conservación.	Polígono: delimitación de la Isla e islotes Lobos.
	2022	Identificado como sitio de particular relevancia para su conservación.	Polígono: delimitación de la Zona de cría de merluza.
	2022	Identificado como sitio de particular relevancia para su conservación.	Polígono: delimitación de la Zona de moluscos.
	2024	IMMAs son porciones discretas de hábitat, importantes para las especies de mamíferos marinos, que tienen el potencial de ser delineadas y gestionadas para su conservación. Son evaluadas de acuerdo a ocho criterios y subcriterios destinados a capturar aspectos críticos de la biología, la ecología y la estructura de la población de los mamíferos marinos y abarcan la vulnerabilidad, la distribución, la abundancia, los atributos especiales y las actividades clave del ciclo de vida. Para mayor información: <a href="https://www.marinemammalhabitat.org/immas/imma-criteria/">https://www.marinemammalhabitat.org/immas/imma-criteria/</a>	Polígonos: Ubicación geográfica de las 33 IMMA y 5 áreas de interés identificadas y aprobadas mediante revisión por pares en la región del Océano Atlántico Sudoccidental (SWATLO). Por mayor información: <a href="https://www.marinemammalhabitat.org/">https://www.marinemammalhabitat.org/</a>
	2023	Indicador de comunidades subtropicales e Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (predadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Anthenoides brasiliensis</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidades subtropicales, Indicador de ambientes quimiosintéticos,	Puntos: representan la distribución general de <i>Afrolucina cf. lens</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidades subtropicales, Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (predadores) y Predador de bivalvos bioingenieros	Puntos: representan la distribución general de <i>Babelomurex basiliun</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidades subantárticas/antárticas e Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Bathelia candida</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidades subtropicales, Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (predadores) y Predador de bivalvos bioingenieros	Puntos: representan la distribución general de <i>Babelomurex n. sp.</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidades subantárticas/antárticas, Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (predadores) y Predador de bivalvos bioingenieros	Puntos: representan la distribución general de <i>Coronium acanthodes</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
c_analogus	Cladaster analogus	Estrella - Equinodermos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
c_birmani	Callogonia birmani	Bivalvo - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
c_cfcoronatum	Coronium cf. coronatum	Caracol - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
c_patagonicus	Ceramaster patagonicus	Estrella - Equinodermos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
cf_l_victori	cf. Lamellibrachia victori	Gusano siboglínido - Anelidos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
d_pertusum	Desmophyl- lum pertusum	Coral - Cnidarios	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
endemismos	Endemismo	Bentos	Fondo	Especie	Distribución principal	Consultoría DINABISE - Bentos
graecina_sp	Graecina sp.	Bivalvo - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
i_labiata	Inferiolabiata labiata	Hidrozoos - Cnidarios	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
h_phrygiana	Hippasteria phrygiana	Estrella - Equinodermos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
h_coscinonema_ tenue	Hyalonema (Coscinone- ma) tenue	Esponja - Poríferos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
hexactinellida_ind	Hexactinellida indeterminada	Esponja - Poríferos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
hexactinellida_ ind_sp1	Hexactinellida indeterminada sp1	Esponja - Poríferos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
hexactinellida_ind_ sp2	Hexactinellida indeterminada sp2	Esponja - Poríferos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
i_elongatum	Isorropodon elongatum	Bivalvo - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
l_victori	Lamellibrachia victori	Gusano siboglínido - Anelidos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
lucioma_sp	Lucinoma sp.	Bivalvo - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
mytilus_sp	Mytilus sp.	Bivalvo - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
mytilus_sp_2	Mytilus sp.	Bivalvo - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución principal	Consultoría DINABISE - Bentos
p_patagonica	Psy- chrochlamys patagonica	Bivalvo - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
p_patagonica_2	Psy- chrochlamys patagonica	Bivalvo - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución principal	Consultoría DINABISE - Bentos
p_placenta	Peltaster placenta	Estrella - Equinodermos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
r_antarctica	Rosella antarctica	Esponja - Poríferos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
s_beauui	Siratus beauui	Caracol - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
s_besnardi	Siboglinum besnardi	Gusano siboglínido - Anelidos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Indicador de comunidades subantárticas/antárticas e Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (predadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Cladaster analogus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2024	Indicador de ambientes quimosintéticos.	Puntos: representan la distribución general de <i>Callogonia birmani</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023		Puntos: representan la distribución general de <i>Coronium cf. coronatum</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidad, es subantárticas/antárticas e Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (predadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Ceramaster patagonicus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de Ambientes Quimosintéticos	Puntos: representan la distribución general de cf. <i>Lamellibrachia victori</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidades subtropicales e Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Desmophyllum pertusum</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especies endémicas	Puntos: representan la distribución principal de un grupo de especies endémicas dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de ambientes quimosintéticos	Puntos: representan la distribución general de <i>Graecina sp.</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidades subantárticas/antárticas, y de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Inferiolabiata labiata</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (predadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Hippasteria phrygiana</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Hyalonema (Coscinonema) tenue</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Hexactinellida</i> indeterminada dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Hexactinellida</i> indeterminada sp1 dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Hexactinellida</i> indeterminada sp2 dentro del ámbito de planificación.
	2024	Indicador de ambientes quimosintéticos.	Puntos: representan la distribución general de <i>Isorropodon elongatum</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de Ambientes Quimosintéticos	Puntos: representan la distribución general de <i>Lamellibrachia victori</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de ambientes quimosintéticos	Puntos: representan la distribución general de <i>Lucinoma sp.</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Bivalvos bioingenieros	Puntos: representan la distribución general de <i>Mytilus sp</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Bivalvos bioingenieros	Puntos: representan la distribución principal de <i>Mytilus sp.</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Bivalvos bioingenieros	Puntos: representan la distribución general de <i>Psychrochlamys patagonica</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Bivalvos bioingenieros	Puntos: representan la distribución principal de <i>Psychrochlamys patagonica</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidades subtropicales e Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (predadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Peltaster placenta</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidades subantárticas/antárticas, y de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Rosella antarctica</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidades subtropicales	Puntos: representan la distribución general de <i>Siratus beauui</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de Ambientes Quimosintéticos	Puntos: representan la distribución general de <i>Siboglinum besnardi</i> dentro del ámbito de planificación.



ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
s_echinata	Stellapora echinata	Hidrozoos - Cnidarios	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
s_densicaulis	Stylaster densicaulis	Hidrozoos - Cnidarios	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
s_dichotoma	Sporadopora dichotoma	Hidrozoos - Cnidarios	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
s_nonatoi	Siboglinum nonatoi	Gusano siboglínido - Anelidos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
s_profundus	Stylaster profundus	Hidrozoos - Cnidarios	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
s_riosi	Siphonochelus riosi	Caracol - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
stramonita_sp	Stramonita sp.	Caracol - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
stylasteridae_ind	Stylasteridae indeterminada	Coral - Cnidarios	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
stylasteridae_ind_sp1	Stylasteridae indeterminada sp1	Coral - Cnidarios	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
stylasteridae_ind_sp2	Stylasteridae indeterminada sp2	Coral - Cnidarios	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
t_clenchi	Trophon clenchi	Caracol - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
v_atlantica	Vesicomys atlantica	Bivalvo - Moluscos	Fondo	Especie	Distribución general	Consultoría DINABISE - Bentos
a_australis	Arctocephalus australis (lobo fino sudamericano)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
b_bonaer_acutor	Balaenoptera bonaerensis/ acutorostrata (ballenas minke)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
b_borea_edeni	Balaenoptera borealis/edeni (ballena Sei / ballena de Bryde)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
balaenoptera_spp	Balaenoptera (B. physalus, B. musculus, B. N/l) (ballenas rorcuales)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)



	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Indicador de comunidades subantárticas/antárticas, y de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Stellapora echinata</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidades subantárticas/antárticas, y de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Stylaster densicaulis</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidades subantárticas/antárticas, y de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Sporadopora dichotoma</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de Ambientes Quimiosintéticos e Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Siboglinum nonatoi</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidades subantárticas/antárticas, y de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Stylaster profundus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidades subtropicales	Puntos: representan la distribución general de <i>Siphonochelus riosi</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Predador de bivalvos bioingenieros	Puntos: representan la distribución general de <i>Stramonita</i> sp. dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Stylasteridae</i> indeterminada dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Stylasteridae</i> indeterminada sp1 dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de arrecifes coralinos y jardines marinos (formadores)	Puntos: representan la distribución general de <i>Stylasteridae</i> indeterminada sp2 dentro del ámbito de planificación.
	2023	Indicador de comunidades subantárticas/antárticas	Puntos: representan la distribución general de <i>Trophon clenchi</i> dentro del ámbito de planificación.
	2024	Indicador de ambientes quimiosintéticos.	Puntos: representan la distribución general de <i>Vesicomys atlantica</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especies con colonias reproductivas.	Polígonos: representan la distribución general de <i>A. australis</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de <i>B. bonaerensis</i> y <i>B. acutorostrata</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de <i>B. borealis</i> y <i>B. eden</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de especies del género <i>Balaenoptera</i> ( <i>B. physalus</i> , <i>B. musculus</i> , <i>B. N/I</i> ) dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
d_delphis	Delphinus delphis (delfín Común)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
e_australis	Eubalaena australis (ballena Franca Austral)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
e_australis_2	Eubalaena australis (ballena Franca Austral)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
g_griseus	Grampus griseus (delfín de Risso)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
globicephala_spp	Globicephala spp (Calderones)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
l_osbcurus	Lagenorhynchus osbcurus (delfín oscuro)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
m_novaeangliae	Megaptera novaeangliae (ballena Jorobada)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de <i>D. delphis</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de <i>E. australis</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>E. australis</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de <i>G. griseus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de especies del género <i>Globicephala</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de <i>L. osbcurus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de <i>M. novaeangliae</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
o_flavescens	Otaria flavescens (leon marino sud-americano)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
o_orca	Orcinus orca (Orca)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_blainvillei	Pontoporia blainvillei (delfín Franciscana)	Mamíferos Marinos	Columna y Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_crassidens	Pseudorca crassidens (Falsa orca)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_macrocephalus	Physeter macrocephalus (Cachalote)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_spinipinnis	Phocoena spinipinnis (Marsopa Espinosa)	Mamíferos Marinos	Columna y Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
s_bredanensis	Steno bredanensis (delfín de diente rugoso)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especies con colonias reproductivas.	Polígonos: representan la distribución general de <i>O. flavescens</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de <i>O. orca</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de <i>P. blainvillei</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de <i>P. crassidens</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de <i>P. macrocephalus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de <i>P. spinipinnis</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de <i>S. bredanensis</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
stenella_spp	Stenella spp.	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
t_t_gephyreus	Tursiops truncatus gephyreus (delfín nariz de botella del Atlántico Sur)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
t_truncatus	Tursiops truncatus (delfín nariz de botella, tonina)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
zifidos	Zifidos (ballenas picudas)	Mamíferos Marinos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
d_exulans	Diomedea exulans (Albatros errante)	Aves marinas	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
d_sanfordi	Diomedea sanfordi (Albatros real del norte)	Aves marinas	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
t_chlororhynchos	Thalassarche chlororhynchos (Albatros pico amarillo)	Aves marinas	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de especies del género <i>Stenella</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de <i>T. t. gephyreus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de <i>T. truncatus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Se incluyen todas las especies con suficiente información para delimitar las áreas de distribución en base a la bibliografía local y las detecciones visuales y acústicas registradas a bordo de buques de prospección sísmica y otros, dentro del ámbito de planificación.	Polígonos: representan la distribución general de especies de Zifidos dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie incluida en el libro Rojo de las Aves de Uruguay y catalogada como amenazada.	Polígonos: representan la distribución general de <i>D. exulans</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie incluida en el libro Rojo de las Aves de Uruguay y catalogada como amenazada.	Polígonos: representan la distribución general de <i>D. sanfordi</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie incluida en el libro Rojo de las Aves de Uruguay y catalogada como amenazada.	Polígonos: representan la distribución general de <i>T. chlororhynchos</i> dentro del ámbito de planificación.



ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
p_incerta	Pterodroma incerta (Petrel atlántico)	Aves marinas	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_aequinoctialis	Procellaria aequinoctialis (Petrel barba blanca)	Aves marinas	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
c_caretta	Caretta caretta (Tortuga cabezona)	Tortugas marinas	Columna y Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
c_caretta_2	Caretta caretta (Tortuga cabezona)	Tortugas marinas	Columna y Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
c_caretta_3	Caretta caretta (Tortuga cabezona)	Tortugas marinas	Columna y Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
c_mydas	Chelonia mydas (Tortuga verde)	Tortugas marinas	Columna y Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
c_mydas_2	Chelonia mydas (Tortuga verde)	Tortugas marinas	Columna y Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie incluida en el libro Rojo de las Aves de Uruguay y catalogada como amenazada.	Polígonos: representan la distribución general de <i>P. incerta</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie incluida en el libro Rojo de las Aves de Uruguay y catalogada como vulnerable.	Polígonos: representan la distribución general de <i>P. aequinoctialis</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como vulnerable por UICN, especie principal en cuanto a distribución y abundancia.	Polígono: representan la distribución general de <i>Caretta caretta</i> del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como vulnerable por UICN, especie principal en cuanto a distribución y abundancia.	Polígono: representan la distribución principal de <i>Caretta caretta</i> del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como vulnerable por UICN, especie principal en cuanto a distribución y abundancia.	Polígono: representan la distribución principal de <i>Caretta caretta</i> del ámbito de planificación.
	2023	Especie principal en cuanto a distribución y abundancia.	Polígono: representan la distribución general de <i>Chelonia mydas</i> del ámbito de planificación.
	2023	Especie principal en cuanto a distribución y abundancia.	Polígono: representan la distribución principal general de <i>Chelonia mydas</i> del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
d_coriacea	Dermochelys coriacea (Tortuga 7 quillas)	Tortugas marinas	Columna y Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
d_coriacea_2	Dermochelys coriacea (Tortuga 7 quillas)	Tortugas marinas	Columna y Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
t_alalunga	Thunnus alalunga (Atún albacora)	Peces oseos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
t_albacares	Thunnus albacares (Atún aleta amarilla)	Peces oseos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
t_obesus	Thunnus obesus (Atún ojo grande)	Peces oseos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
x_gladius	Xiphias gladius (Pez espada)	Peces oseos	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
a_superciliosus	Alopias superciliosus (Tiburón zorro de ojo grande)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie catalogada como vulnerable por UICN, especie principal en cuanto a distribución y abundancia.	Polígono: representan la distribución general de Dermochelys coriacea del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como vulnerable por UICN, especie principal en cuanto a distribución y abundancia.	Polígono: representan la distribución principal de Dermochelys coriacea del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de T. alalunga dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de T. albacares dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial y catalogada como vulnerable por la UICN.	Polígonos: representan la distribución general de T. obesus dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de X. gladius dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como vulnerable por la UICN, e incluida en los apéndices II de CITES y CMS.	Polígonos: representan la distribución general de A. superciliosus dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
a_superciliosus_2	Alopias superciliosus (Tiburón zorro de ojo grande)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
a_vulpinus	Alopias vulpinus (Tiburón zorro)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
a_vulpinus_2	Alopias vulpinus (Tiburón zorro)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
c_brachyurus	Carcharhinus brachyurus (Cabeza chata)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
c_brachyurus_2	Carcharhinus brachyurus (Cabeza cahta)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
c_obscurus	Carcharhinus obscurus (Cabeza chata)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
c_signatus	Carcharhinus signatus (Tiburón marrón)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie catalogada como vulnerable por la UICN, e incluida en los apéndices II de CITES y CMS.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>A. superciliosus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como vulnerable por la UICN e incluida en los apéndices II de CITES y la CMS.	Polígonos: representan la distribución general de <i>A. vulpinus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como vulnerable por la UICN e incluida en los apéndices II de CITES y la CMS.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>A. vulpinus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como vulnerable por la UICN, e incluida en el apéndices II de CITES.	Polígonos: representan la distribución general de <i>C. brachyurus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como vulnerable por la UICN, e incluida en el apéndices II de CITES.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>C. brachyurus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como amenazada por la UICN, e incluida en el apéndices II de CITES y de CMS.	Polígonos: representan la distribución general de <i>C. obscurus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especies considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como vulnerable por la UICN e incluida en el apéndices II de CITES.	Polígonos: representan la distribución general de <i>C. signatus</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
c_signatus_2	Carcharhinus signatus (Tiburón marrón)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
c_taurus	Carcharias taurus (Sarda)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna y Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
g_galeus	Galeorhinus galeus (Trompa de cristal)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna y Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
i_oxyrinchus	Isurus oxyrinchus (Moro)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
l_nasus	Lamna nasus (Pinocho)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
m_schmitti	Mustelus schmitti (Gatuzo)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
m_schmitti_2	Mustelus schmitti (Gatuzo)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)



	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especies considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como vulnerable por la UICN e incluida en el apéndice II de CITES.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>C. signatus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como vulnerable por la UICN y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>C. taurus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especies considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como críticamente amenazada por la UICN y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>G. galeus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como amenazada por la UICN, incluida en los apéndices II de CITES y la CMS, y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>I. oxyrinchus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como vulnerable por la UICN e incluida en los apéndices II de CITES y la CMS.	Polígonos: representan la distribución general de <i>I. nasus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como críticamente amenazada por la UICN y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>M. schmitti</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como críticamente amenazada por la UICN y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>M. schmitti</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
n_cepedianus	Notorynchus cepedianus (Pintarroja)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
n_cepedianus_2	Notorynchus cepedianus (Pintarroja)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_glauca	Prionace glauca (Tiburón azul)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_glauca_2	Prionace glauca (Tiburón azul)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
s_acanthias	Squalus acanthias (Galludo)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
s_guggenheim	Squatina guggenheim (Angelito)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
s_guggenheim_2	Squatina guggenheim (Angelito)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie catalogada como vulnerable por la UICN.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>N. cepedianus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como vulnerable por la UICN.	Polígonos: representan la distribución general de <i>N. cepedianus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especies considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, incluida en el apéndice II de CITES y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>P. glauca</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especies considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, incluida en el apéndice II de CITES y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>P. glauca</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como vulnerable por la UICN e incluida en el apéndice II de la CMS.	Polígonos: representan la distribución general de <i>S. acanthias</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como amenazada por la UICN y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>S. guggenheim</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como amenazada por la UICN y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>S. guggenheim</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
s_lewini	Sphyrna lewini (Tiburón martillo)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna y Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
s_lewini_2	Sphyrna lewini (Tiburón martillo)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna y Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
s_occulta	Squatina occulta (Angelito)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
s_occulta_2	Squatina occulta (Angelito)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
s_zygaena	Sphyrna zygaena (Tiburón martillo)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna y Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
s_zygaena_2	Sphyrna zygaena (Tiburón martillo)	Peces cartilaginosos_ Tiburones	Columna y Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
c_callorynchus	Callorhynchus callorynchus (Pez gallo)	Peces cartilaginosos - Quimeras	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especies considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como críticamente amenazada por la UICN e incluida los apéndices II de CITES y la CMS.	Polígonos: representan la distribución general de <i>S. lewini</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especies considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como críticamente amenazada por la UICN e incluida los apéndices II de CITES y la CMS.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>S. lewini</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY y catalogada como críticamente amenazada por la UICN.	Polígonos: representan la distribución general de <i>S. occulta</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY y catalogada como críticamente amenazada por la UICN.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>S. occulta</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especies considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como vulnerable por la UICN e incluida los apéndices II de CITES y la CMS.	Polígonos: representan la distribución general de <i>S. zygaena</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especies considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY, catalogada como vulnerable por la UICN e incluida en los apéndices II de CITES y la CMS.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>S. zygaena</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como vulnerable por la UICN.	Polígonos: representan la distribución general de <i>C. callorhynchus</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
c_callorhynchus_2	Callorhynchus callorhynchus (Pez gallo)	Peces cartilaginosos - Quimeras	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
a_castelnaui	Atlantoraja castelnaui (Raya a lunares)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
a_castelnaui_2	Atlantoraja castelnaui (Raya a lunares)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
a_cyclophora	Atlantoraja cyclophora (Raya de círculos)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
a_cyclophora_2	Atlantoraja cyclophora (Raya de círculos)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
a_platana	Atlantoraja platana (Raya oscura)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
a_platana_2	Atlantoraja platana (Raya oscura)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie catalogada como vulnerable por la UICN.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>C. callorynchus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, catalogada como en peligro por la UICN, considerada de prioridad "Alta" para la conservación por PAN-UY y de relevancia económica.	Polígonos: representan la distribución general de <i>A. castelnaui</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, catalogada como en peligro por la UICN, considerada de prioridad "Alta" para la conservación por PAN-UY y de relevancia económica.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>A. castelnaui</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, catalogada como en peligro por la UICN, considerada de prioridad "Alta" para la conservación por PAN-UY y de relevancia económica.	Polígonos: representan la distribución general de <i>A. cyclophora</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, catalogada como en peligro por la UICN, considerada de prioridad "Alta" para la conservación por PAN-UY y de relevancia económica.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>A. cyclophora</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y catalogada como en peligro por la UICN.	Polígonos: representan la distribución general de <i>A. platana</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y catalogada como en peligro por la UICN.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>A. platana</i> dentro del ámbito de planificación.



ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
b_albomaculata	Bathyrāja albomaculata (Raya de manchas blancas)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
b_brachyurops	Bathyrāja brachyurops (Raya cola corta)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
b_griseocauda	Bathyrāja griseocauda (Raya lija)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
b_macloviana	Bathyrāja macloviana (Raya espinosa)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
b_macloviana_2	Bathyrāja macloviana (Raya espinosa)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
b_multispinis	Bathyrāja multispinis (Raya aserrada)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
b_scaphiops	Bathyrāja scaphiops (Raya picuda)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie catalogada como en vulnerable por la UICN y de relevancia económica.	Polígonos: representan la distribución general de B. albomaculata dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de B. brachyurops dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como en peligro por la UICN y considerada de prioridad "Alta" para la conservación por PAN-UY.	Polígonos: representan la distribución general de B. griseocauda dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de B. maclivian dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de B. maclivian dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de B. multispinis dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de B. scaphiops dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
b_scaphiops_2	Bathyrja scaphiops (Raya picuda)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
d_tschudii	Discopyge tschudii (Torpedo chico)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
d_tschudii_2	Discopyge tschudii (Torpedo chico)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
dasyatidae	Dasyatidae (Dasyatis sp & Bathytoshia sp) (Chucho)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
dasyatidae_2	Dasyatidae (Dasyatis sp & Bathytoshia sp) (Chucho)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
m_hypostoma	Mobula hypostoma (Mantarraya)	Peces cartilaginosos - Rayas	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
m_hypostoma_2	Mobula hypostoma (Mantarraya)	Peces cartilaginosos - Rayas	Columna	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>B. scaphiops</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie considerada de prioridad "Alta" para la conservación por PAN-UY.	Polígonos: representan la distribución general de <i>D. tschudii</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie considerada de prioridad "Alta" para la conservación por PAN-UY.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>D. tschudii</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especies endémicas y catalogadas como vulnerable y en peligro por la UICN.	Polígonos: representan la distribución general de especies de la familia <i>Dasyatidae</i> ( <i>Dasyatis</i> sp. y <i>Bathytoshia</i> sp) dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especies endémicas y catalogadas como vulnerable y en peligro por la UICN.	Polígonos: representan la distribución principal de de la familia <i>Dasyatidae</i> ( <i>Dasyatis</i> sp. y <i>Bathytoshia</i> sp) dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como en peligro por la UICN e incluida en el apéndice II de CITES y I y II de CMS.	Polígonos: representan la distribución general de <i>M. hypostoma</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como en peligro por la UICN e incluida en el apéndice II de CITES y I y II de CMS.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>M. hypostoma</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
m_mobular	Mobula mobular (Mantarraya)	Peces cartilaginosos - Rayas	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
m_mobular_2	Mobula mobular (Mantarraya)	Peces cartilaginosos - Rayas	Columna	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
m_thurstoni	Mobula thurstoni (Mantarraya)	Peces cartilaginosos - Rayas	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
m_thurstoni_2	Mobula thurstoni (Mantarraya)	Peces cartilaginosos - Rayas	Columna	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
myliobatis_genero	Myliobatis genero (M. goodei y M. ridens) (Chucho)	Peces cartilaginosos - Rayas	Columna y Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_horkelii	Pseudobatos horkelii (Guitarra)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_horkelii_2	Pseudobatos horkelii (Guitarra)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie catalogada como en peligro por la UICN e incluida en el paéndice II de CITES y I y II de CMS.	Polígonos: representan la distribución general de <i>M. mobular</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como en peligro por la UICN e incluida en el paéndice II de CITES y I y II de CMS.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>M. mobular</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como en peligro por la UICN e incluida en el paéndice II de CITES y I y II de CMS.	Polígonos: representan la distribución general de <i>M. thurstoni</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie catalogada como en peligro por la UICN e incluida en el paéndice II de CITES y I y II de CMS.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>M. thurstoni</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especies endémicas y catalogadas como vulnerable y en peligro por la UICN ( <i>M. goodei</i> y <i>M. ridens</i> respectivamente).	Polígonos: representan la distribución general de especies del género <i>Myliobatis</i> incluyendo las <i>M. goodei</i> y <i>M. ridens</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, catalogada como en peligro por la UICN y considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY.	Polígonos: representan la distribución general de <i>P. horkelii</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, catalogada como en peligro por la UICN y considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>P. horkelii</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
r_agassizii	Rioraja agassizii (Raya lisa)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
r_agassizii_2	Rioraja agassizii (Raya lisa)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
s_acuta	Sympterygia acuta (Raya marron oscuro)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
s_acuta_2	Sympterygia acuta (Raya marron oscuro)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
s_bonapartii	Sympterygia bonapartii (Raya marmorada)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
z_brevicaudata	Zearaja brevicaudata (Raya hocicuda)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
z_brevicaudata_2	Zearaja brevicaudata (Raya hocicuda)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)



	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie endémica, catalogada como vulnerable por la UICN y considerada de prioridad "Alta" para la conservación por PAN-UY.	Polígonos: representan la distribución general de <i>R. agassizii</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, catalogada como vulnerable por la UICN y considerada de prioridad "Alta" para la conservación por PAN-UY.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>R. agassizii</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, catalogada como en peligro por la UICN y considerada de prioridad "Alta" para la conservación por PAN-UY.	Polígonos: representan la distribución general de <i>S. acuta</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, catalogada como en peligro por la UICN y considerada de prioridad "Alta" para la conservación por PAN-UY.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>S. acuta</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, considerada de prioridad "Alta" para la conservación por PAN-UY y de relevancia económica.	Polígonos: representan la distribución general de <i>S. bonapartii</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, considerada de prioridad "Alta" para la conservación por PAN-UY y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>Z. brevicaudata</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, considerada de prioridad "Alta" para la conservación por PAN-UY y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>Z. brevicaudata</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
z_brevirostris	Zapteryx brevirostris (Guitarra ñata)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
z_brevirostris_2	Zapteryx brevirostris (Guitarra ñata)	Peces cartilaginosos - Rayas	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
b_aurea	Brevoortia aurea (Lacha)	Peces oseos demersales	Columna y Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
b_aurea_2	Brevoortia aurea (Lacha)	Peces oseos demersales	Columna y Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
c_guatucupa	Cynoscion guatucupa (Pescadilla de calada)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
c_guatucupa_2	Cynoscion guatucupa (Pescadilla de calada)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
d_eleginoides	Dissostichus eleginoides (Merluza negra)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie endémica, catalogada como en peligro por la UICN y considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY.	Polígonos: representan la distribución general de <i>Z. brevirostris</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, catalogada como en peligro por la UICN y considerada de prioridad “Alta” para la conservación por PAN-UY.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>Z. brevirostris</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>B. aurea</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>B. aurea</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>C. guatucupa</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>C. guatucupa</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>D. eleginoides</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
d_eleginoides_2	Dissostichus eleginoides (Merluza negra)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
e_anchoita	Engraulis anchoita (Anchoita)	Peces oseos demersales	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
e_anchoita_2	Engraulis anchoita (Anchoita)	Peces oseos demersales	Columna	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
genypterus_spp	Genypterus spp (Genypterus brasiliensis & Genypterus blacodes) (Abadejo)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
h_lahillei	Helicolenus lahillei (Rubio)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
h_lahillei_2	Helicolenus lahillei (Rubio)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
m_atricauda	Macrodon atricauda (Pescadilla de red)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de D. elegendoides dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de E. anchoita dentro del ámbito de planificación. Se incluyen las zonas de desove y reproducción identificadas por Freplata (2004).
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de E. anchoita dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de especies de género Genypterus dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de H. lahillei dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de H. lahillei dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de M. atricauda dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
m_atricauda_2	Macrodon atricauda (Pescadilla de red)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
m_furnieri	Micropogonias furnieri (Corvina)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
m_furnieri_2	Micropogonias furnieri (Corvina)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
m_furnieri_3	Micropogonias furnieri (Corvina)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
m_hubbsi	Merluccius hubbsi (Merluza comun)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
m_hubbsi_2	Merluccius hubbsi (Merluza comun)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
n_bergi	Nemadactylus bergi (Castañeta)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>M. atricauda</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>M. furnieri</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>M. furnieri</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución relevante de juveniles de <i>M. furnieri</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>M. hubbsi</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>M. hubbsi</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>N. bergi</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
n_bergi_2	Nemadactylus bergi (Castañeta)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_courbina	Pogonias courbina (Corvina negra)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_courbina_2	Pogonias courbina (Corvina negra)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_isosceles	Paralichthys isosceles (Lenguado)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_isosceles_2	Paralichthys isosceles (Lenguado)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_orbignyanus	Paralichthys orbignyanus (Lenguado)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_orbignyanus_2	Paralichthys orbignyanus (Lenguado)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)



	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>N. bergi</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, de relevancia comercial y catalogada como vulnerable por la UICN.	Polígonos: representan la distribución general de <i>P. courbina</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, de relevancia comercial y catalogada como vulnerable por la UICN.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>P. courbina</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>P. isosceles</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>P. isosceles</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>P. orbignyanus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>P. orbignyanus</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
p_pagrus	Pagrus pagrus (Pargo rosado/ Besugo)	Peces oseos demersales	Columna y Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_pagrus_2	Pagrus pagrus (Pargo rosado/ Besugo)	Peces oseos demersales	Columna y Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_patagonicus	Paralichthys patagonicus (Lenguado)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_patagonicus_2	Paralichthys patagonicus (Lenguado)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_saltatrix	Pomatomus saltatrix (Anchoa de banco)	Peces oseos demersales	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_saltatrix_2	Pomatomus saltatrix (Anchoa de banco)	Peces oseos demersales	Columna	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_signata	Parona signata (Palometa)	Peces oseos demersales	Columna y Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>P. pagrus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>P. pagrus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, de relevancia comercial y catalogada como vulnerable por la UICN.	Polígonos: representan la distribución general de <i>P. patagonicus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica, de relevancia comercial y catalogada como vulnerable por la UICN.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>P. patagonicus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial y catalogada como vulnerable por la UICN.	Polígonos: representan la distribución general de <i>P. saltatrix</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial y catalogada como vulnerable por la UICN.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>P. saltatrix</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>P. signata</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
s_lalandi	Seriola lalandi (Pez limón)	Peces oseos demersales	Columna	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
s_lalandi_2	Seriola lalandi (Pez limón)	Peces oseos demersales	Columna	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
u_brasiliensis	Urophycis brasiliensis (Brótola)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
u_brasiliensis_2	Urophycis brasiliensis (Brótola)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
u_canosai	Umbrina canosai (Pargo blanco)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
u_canosai_2	Umbrina canosai (Pargo blanco)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
u_mystacea	Urophycis mystacea (Brótola)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>S. lalandi</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>S. lalandi</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>U. brasiliensis</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>U. brasiliensis</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>U. canosai</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>U. canosai</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>U. mystacea</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
x_rasilis	Xystreuryx rasilis (Lenguado)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
x_rasilis_2	Xystreuryx rasilis (Lenguado)	Peces oseos demersales	Fondo	Especie	Distribución principal	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
acanthistius_sp	Acanthistius sp (Mero)	Peces oseos roca	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
epinephelus_spp	Epinephelus spp (Garopa/ Mero)	Peces oseos roca	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
l_villari	Lopholatilus villari (Batata)	Peces oseos roca	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_americanus	Polyprion americanus (Cherna)	Peces oseos roca	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
p_brasilianus	Pinguipes brasilianus (Chanchito)	Peces oseos roca	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución general de <i>X. rasilis</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica y de relevancia comercial.	Polígonos: representan la distribución principal de <i>X. rasilis</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica e indicadora de fondos rocosos.	Polígonos: representa la distribución general del género <i>Acanthistius</i> incluyendo conjuntamente a las especies <i>A. patachonicus</i> y <i>A. brasiliensis</i> ).
	2023	Especie indicadora de fondos rocosos.	Polígonos: representa la distribución general de especies del género <i>Epinephelus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica e indicadora de fondos rocosos.	Polígonos: representa la distribución general de <i>L. villari</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie de relevancia comercial e indicadora de fondos rocosos.	Polígonos: representa la distribución general de <i>P. americanus</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especie endémica e indicadora de fondos rocosos.	Polígonos: representa la distribución general de <i>P. brasiliensis</i> dentro del ámbito de planificación.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
p_semifasciata	Pseudopercis semifasciata (Chancho)	Peces oseos roca	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
peces_oseos_roca	Peces oseos roca	Peces oseos roca	Fondo	Especie	Distribución general	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Análisis, actualización y sistematización de información física, biológica y socio-económica del espacio marino de Uruguay como insumo clave para abordar procesos de Priorización para la Conservación Marina)
desove_e_anchota	Zona de desove Engraulis anchoita y Scomber japonicus	Reproducción peces nectónicos	Columna	Especie	Reproducción	Información generada en el marco del Proyecto FREPLATA: Informe E1-2.2: Áreas prioritarias para la conservación y manejo de la integridad biológica del Río de la Plata y su Frente Marítimo - 2003. Brazeiro A, Acha M, Mianzán H, Gómez-Erache M y Fernández V.
desove_m_furnieri	Zona de desove de Micropogonias furnieri y otras especies	Reproducción peces nectónicos	Columna	Especie	Reproducción	Información generada en el marco del Proyecto FREPLATA: Informe E1-2.2: Áreas prioritarias para la conservación y manejo de la integridad biológica del Río de la Plata y su Frente Marítimo - 2003. Brazeiro A, Acha M, Mianzán H, Gómez-Erache M y Fernández V.
desove_c_guatucupa	Zona de desove de Cynoscion guatucupa	Reproducción peces nectónicos	Columna	Especie	Reproducción	Información generada en el marco del Proyecto FREPLATA: Informe E1-2.2: Áreas prioritarias para la conservación y manejo de la integridad biológica del Río de la Plata y su Frente Marítimo - 2003. Brazeiro A, Acha M, Mianzán H, Gómez-Erache M y Fernández V.
reproduccion_c_bergii	Zona de reproducción de Cheilodactylus bergii	Reproducción peces nectónicos	Columna	Especie	Reproducción	Información generada en el marco del Proyecto FREPLATA: Informe E1-2.2: Áreas prioritarias para la conservación y manejo de la integridad biológica del Río de la Plata y su Frente Marítimo - 2003. Brazeiro A, Acha M, Mianzán H, Gómez-Erache M y Fernández V.
reproduccion_e_anchota	Zona de reproducción de Engraulis anchoita	Reproducción peces nectónicos	Columna	Especie	Reproducción	Información generada en el marco del Proyecto FREPLATA: Informe E1-2.2: Áreas prioritarias para la conservación y manejo de la integridad biológica del Río de la Plata y su Frente Marítimo - 2003. Brazeiro A, Acha M, Mianzán H, Gómez-Erache M y Fernández V.
reproduccion_m_furnieri	Zona de reproducción de Micropogonias furnieri y otras especies de peces nectónicos.	Reproducción peces nectónicos	Columna	Especie	Reproducción	Información generada en el marco del Proyecto FREPLATA: Informe E1-2.2: Áreas prioritarias para la conservación y manejo de la integridad biológica del Río de la Plata y su Frente Marítimo - 2003. Brazeiro A, Acha M, Mianzán H, Gómez-Erache M y Fernández V.
reproduccion_c_guatucupa	Zona de reproducción de Cynoscion guatucupa y otras especies de peces nectónicos.	Reproducción peces nectónicos	Columna	Especie	Reproducción	Información generada en el marco del Proyecto FREPLATA: Informe E1-2.2: Áreas prioritarias para la conservación y manejo de la integridad biológica del Río de la Plata y su Frente Marítimo - 2003. Brazeiro A, Acha M, Mianzán H, Gómez-Erache M y Fernández V.



	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Especie endémica e indicadora de fondos rocosos.	Polígonos: representa la distribución general de <i>P. semifasciata</i> dentro del ámbito de planificación.
	2023	Especies endémicas e indicadoras de fondos rocosos.	Polígonos: representa la distribución general de especies de peces óseos indicadores de fondos rocosos ( <i>Acanthistius patachonicus</i> , <i>A. brasiliensis</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Lopholatilus villari</i> , <i>Pinguipes brasilianus</i> , <i>Pseudoperca semifasciata</i> y <i>Polyprion americanus</i> ).
	2003	Zonas de importancia para el desarrollo del ciclo biológico de la especie.	Polígonos: Áreas de desove de <i>Engraulis anchoita</i> y <i>Scomber japonicus</i>
	2003	Zonas de importancia para el desarrollo del ciclo biológico de la especie.	Polígonos: Áreas de desove de <i>Micropogonias furnieri</i> , <i>Pogonias cromis</i> , <i>Brevortia aurea</i> , <i>Prionochirus brasiliensis</i> , <i>Macrodon ancylodon</i> , <i>Anchoa mitchilli</i> , <i>Parona signata</i> , <i>Menticirrhus americanus</i> , <i>Stromateus brasiliensis</i> , <i>Mugil platanus</i> , <i>Odontheistes</i> sp., <i>Paralichthys</i> sp.
	2003	Zonas de importancia para el desarrollo del ciclo biológico de la especie.	Polígonos: Áreas de desove de <i>Cynoscion guatucupa</i> .
	2003	Zonas de importancia para el desarrollo del ciclo biológico de la especie.	Polígonos: Áreas de reproducción de <i>Cheilodactylus bergii</i> .
	2003	Zonas de importancia para el desarrollo del ciclo biológico de la especie.	Polígonos: Áreas de reproducción de <i>Engraulis anchoita</i> .
	2003	Zonas de importancia para el desarrollo del ciclo biológico de la especie.	Polígonos: Áreas de reproducción de <i>Micropogonia furnieri</i> , <i>Pogonias cromis</i> , <i>Brevoortia aurea</i> , <i>Macrodon ancylodon</i> , <i>Gobiosoma parri</i> y <i>Netuma barba</i> .
	2003	Zonas de importancia para el desarrollo del ciclo biológico de la especie.	Polígonos: Áreas de reproducción de <i>Cynoscion guatucupa</i> , <i>Menticirrhus guatucupa</i> , <i>Trachurus lathami</i> , <i>Parona signata</i> , <i>Diplodus argenteus</i> , <i>Percophis brasiliensis</i> , <i>Paralichthys patagonicus</i> , <i>Ramnogaster arcuata</i> y <i>Anchoa mitchilli</i> .

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
reproduccion_s_japonicus	Zonas de reproducción de Scomber japonicus y otras especies de peces nectónicos.	Reproducción peces nectónicos	Columna	Especie	Reproducción	Información generada en el marco del Proyecto FREPLATA: Informe E1-2.2: Áreas prioritarias para la conservación y manejo de la integridad biológica del Río de la Plata y su Frente Marítimo - 2003. Brazeiro A, Acha M, Mianzán H, Gómez-Erache M y Fernández V.
canhones	Cañones submarinos	Cañon submarino	Fondo	Zona bentonica	Geoformas	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Título)
canhon_ptadiablo	Cañon Punta del Diablo	Cañon submarino	Fondo	Zona bentonica	Geoformas	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Título)
canhon_cpolonio	Cañon Cabo Polonio	Cañon submarino	Fondo	Zona bentonica	Geoformas	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Título)
canhon_lapaloma	Cañon La Paloma	Cañon submarino	Fondo	Zona bentonica	Geoformas	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Título)
canhon_ji_piria	Cañon José Ignacio y Piriápolis	Cañon submarino	Fondo	Zona bentonica	Geoformas	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Título)

	Año	Criterio	Descripción general
	2003	Zonas de importancia para el desarrollo del ciclo biológico de la especie.	Polígonos: Áreas de reproducción de <i>Scomber japonicus</i> , <i>Trachurus lathami</i> , <i>Parona signata</i> , <i>Cynoscion guatucupa</i> y <i>Prionotus</i> spp.
	2022	Componentes morfosedimentarios del margen continental uruguayo. Presentan topografía variada que provee hábitats diversos capaces de albergar gran variedad de comunidades macrobentónicas que se favorecen del elevado aporte de material orgánico que llega a ellos. En particular sus cabeceras resultan de particular interés pues se caracterizan por contar con montículos de arrecifes coralinos. Actúan como conductos erosivos permitiendo el transporte de sedimentos desde la plataforma continental hacia el océano profundo.	Polígonos: indican la localización de los seis cañones submarinos y sus cabezas erosivas
	2022	Componentes morfosedimentarios del margen continental uruguayo. Presentan topografía variada que provee hábitats diversos capaces de albergar gran variedad de comunidades macrobentónicas que se favorecen del elevado aporte de material orgánico que llega a ellos. En particular sus cabeceras resultan de particular interés pues se caracterizan por contar con montículos de arrecifes coralinos. Actúan como conductos erosivos permitiendo el transporte de sedimentos desde la plataforma continental hacia el océano profundo.	Polígono: indica la localización del cañon submarino de Punta del Diablo.
	2022	Componentes morfosedimentarios del margen continental uruguayo. Presentan topografía variada que provee hábitats diversos capaces de albergar gran variedad de comunidades macrobentónicas que se favorecen del elevado aporte de material orgánico que llega a ellos. En particular sus cabeceras resultan de particular interés pues se caracterizan por contar con montículos de arrecifes coralinos. Actúan como conductos erosivos permitiendo el transporte de sedimentos desde la plataforma continental hacia el océano profundo.	Polígono: indica la localización del cañon submarino de Cabo Polonio.
	2022	Componentes morfosedimentarios del margen continental uruguayo. Presentan topografía variada que provee hábitats diversos capaces de albergar gran variedad de comunidades macrobentónicas que se favorecen del elevado aporte de material orgánico que llega a ellos. En particular sus cabeceras resultan de particular interés pues se caracterizan por contar con montículos de arrecifes coralinos. Actúan como conductos erosivos permitiendo el transporte de sedimentos desde la plataforma continental hacia el océano profundo.	Polígono: indica la localización del cañon submarino de La Paloma.
	2022	Componentes morfosedimentarios del margen continental uruguayo. Presentan topografía variada que provee hábitats diversos capaces de albergar gran variedad de comunidades macrobentónicas que se favorecen del elevado aporte de material orgánico que llega a ellos. En particular sus cabeceras resultan de particular interés pues se caracterizan por contar con montículos de arrecifes coralinos. Actúan como conductos erosivos permitiendo el transporte de sedimentos desde la plataforma continental hacia el océano profundo.	Polígono: indica la localización del cañon submarino de Jose Ignacio y Pririapolis.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
canhon_mvd	Cañon Montevideo	Cañon submarino	Fondo	Zona bentonica	Geoformas	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Título)
canhon_rdlp	Cañon Río de la Plata	Cañon submarino	Fondo	Zona bentonica	Geoformas	Grupo de trabajo interinstitucional RM 520/002 / Talleres con especialistas / Consultoría Nectón - Dinabise (ver Informe Final - Título)
pockmarks	Pockmarks	Pockmarks	Fondo	Zona bentonica	Geoformas	López-Orrego G, de Mello C, Marín Y (2011) Mapeo del fondo marino superior y medio de Uruguay. Reunión regional de acústica - AUA.
monticulos	Montículos submarinos	Monticulos submarinos	Fondo	Zona bentonica	Geoformas	Carranza A, Muñoz-Recio A, Kitahara M, Scarabino F, Ortega L, López G, FrancoFraguas P, de Mello C, Acosta J, Fontan A (2012) Deep-water coral reefs from the Uruguayan outer shelf and slope. Marine Biodiversity, doi:10.1007/s12526-012-01156 / López-Orrego G, de Mello C, Marín Y (2011) Mapeo del fondo marino superior y medio de Uruguay. Reunión regional de acústica - AUA.
talud	Talud	Talud	Fondo	Zona bentonica	Geoformas	Hernández-Molina FJ, Soto M, Piola AR, Tomasini J, Preu B, Thompson P, Badalini G, Creaser A, Violante RA, Morales E, Paterlini M, De Santa Ana H (2016) A contourite depositional system along the Uruguayan continental margin: Sedimentary, oceanographic and paleoceanographic implications. Marine Geology, 378 (1): 333-349. doi.org/10.1016/j.margeo.2015.10.008
arena	Arena	Sedimentos	Fondo	Zona bentonica	Sedimentos	FREPLATA (2004) Análisis Diagnóstico Transfronterizo del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Documento Técnico. Proyecto Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Proyecto PNUD/GEF/RLA/99/G31
arena_fango	Arena y fango	Sedimentos	Fondo	Zona bentonica	Sedimentos	FREPLATA (2004) Análisis Diagnóstico Transfronterizo del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Documento Técnico. Proyecto Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Proyecto PNUD/GEF/RLA/99/G31
arena_concha_tosca	Arena, concha y tosca	Sedimentos	Fondo	Zona bentonica	Sedimentos	FREPLATA (2004) Análisis Diagnóstico Transfronterizo del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Documento Técnico. Proyecto Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Proyecto PNUD/GEF/RLA/99/G31

	Año	Criterio	Descripción general
	2022	Componentes morfosedimentarios del margen continental uruguayo. Presentan topografía variada que provee hábitats diversos capaces de albergar gran variedad de comunidades macrobentónicas que se favorecen del elevado aporte de material orgánico que llega a ellos. En particular sus cabeceras resultan de particular interés pues se caracterizan por contar con montículos de arrecifes coralinos. Actúan como conductos erosivos permitiendo el transporte de sedimentos desde la plataforma continental hacia el océano profundo.	Polígono: indica la localización del cañon submarino de Montevideo.
	2022	Componentes morfosedimentarios del margen continental uruguayo. Presentan topografía variada que provee hábitats diversos capaces de albergar gran variedad de comunidades macrobentónicas que se favorecen del elevado aporte de material orgánico que llega a ellos. En particular sus cabeceras resultan de particular interés pues se caracterizan por contar con montículos de arrecifes coralinos. Actúan como conductos erosivos permitiendo el transporte de sedimentos desde la plataforma continental hacia el océano profundo.	Polígono: indica la localización del cañon submarino de Río de la Plata.
	2011 - 2012	Formaciones submarinas que tienen valor intrínseco debido a su alta diversidad biológica.	Puntos: indican formaciones submarinas menores (pockmarks) algunas de ellas identificadas como arrecifes de coral de aguas profundas en la plataforma y el talud continental uruguayo.
	2011 - 2012	Formaciones submarinas que tienen valor intrínseco debido a su alta diversidad biológica.	Puntos: indican formaciones submarinas menores (montículos) algunas de ellas identificadas como arrecifes de coral de aguas profundas en la plataforma y el talud continental uruguayo.
	2016	Componentes morfosedimentarios del margen continental uruguayo. Presencia de una gran heterogeneidad de hábitats capaces de albergar diversas comunidades bentónicas. Presencia de formaciones topográficas (elevaciones, cañones y pockmarks submarinos).	Polígono: Indica la localización del talud continental.
	2003	Sedimentos de interés	Polígonos: tipos de sedimento (arena) de fondo en el Río de la Plata y la ZEE.
	2003	Sedimentos de interés	Polígonos: tipos de sedimento (arena y fango) de fondo en Río de la Plata y la ZEE.
	2003	Sedimentos de interés	Polígonos: tipos de sedimento (arena, concha y tosca) de fondo en Río de la Plata y la ZEE.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
fango	Fango	Sedimentos	Fondo	Zona bentonica	Sedimentos	FREPLATA (2004) Análisis Diagnóstico Transfronterizo del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Documento Técnico. Proyecto Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Proyecto PNUD/GEF/RLA/99/G31
tosca	Tosca	Sedimentos	Fondo	Zona bentonica	Sedimentos	FREPLATA (2004) Análisis Diagnóstico Transfronterizo del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Documento Técnico. Proyecto Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Proyecto PNUD/GEF/RLA/99/G31
rb1	Región bentónica 1	Región bentónica estuarina circalitoral	Fondo	Zona bentonica	Regiones bentónicas	Limongi P, Ortega L, Horta S, Burone L y Carranza A. (2023) Bioregionalization in a data-poor situation: Mapping of Uruguayan marine benthic regions. Frontiers in Marine Science, Volume 10.
br2	Región bentónica 2	Región bentónica oceánica circalitoral	Fondo	Zona bentonica	Regiones bentónicas	Limongi P, Ortega L, Horta S, Burone L y Carranza A. (2023) Bioregionalization in a data-poor situation: Mapping of Uruguayan marine benthic regions. Frontiers in Marine Science, Volume 10.
rb3	Región bentónica 3	Región bentónica sublitoral estuarina poco profunda	Fondo	Zona bentonica	Regiones bentónicas	Limongi P, Ortega L, Horta S, Burone L y Carranza A. (2023) Bioregionalization in a data-poor situation: Mapping of Uruguayan marine benthic regions. Frontiers in Marine Science, Volume 10.
rb4	Región bentónica 4	Región bentónica sublitoral oceánica poco profunda	Fondo	Zona bentonica	Regiones bentónicas	Limongi P, Ortega L, Horta S, Burone L y Carranza A. (2023) Bioregionalization in a data-poor situation: Mapping of Uruguayan marine benthic regions. Frontiers in Marine Science, Volume 10.
rb5	Región bentónica 5	Región bentónica sublitoral oceánica profunda	Fondo	Zona bentonica	Regiones bentónicas	Limongi P, Ortega L, Horta S, Burone L y Carranza A. (2023) Bioregionalization in a data-poor situation: Mapping of Uruguayan marine benthic regions. Frontiers in Marine Science, Volume 10.
rb6	Región bentónica 6	Región bentónica batial inferior superior	Fondo	Zona bentonica	Regiones bentónicas	Limongi P, Ortega L, Horta S, Burone L y Carranza A. (2023) Bioregionalization in a data-poor situation: Mapping of Uruguayan marine benthic regions. Frontiers in Marine Science, Volume 10.
rb7	Región bentónica 7	Región bentónica batial inferior exterior	Fondo	Zona bentonica	Regiones bentónicas	Limongi P, Ortega L, Horta S, Burone L y Carranza A. (2023) Bioregionalization in a data-poor situation: Mapping of Uruguayan marine benthic regions. Frontiers in Marine Science, Volume 10.
rb8	Región bentónica 8	Región bentónica batial inferior interior	Fondo	Zona bentonica	Regiones bentónicas	Limongi P, Ortega L, Horta S, Burone L y Carranza A. (2023) Bioregionalization in a data-poor situation: Mapping of Uruguayan marine benthic regions. Frontiers in Marine Science, Volume 10.
rb9	Región bentónica 9	Región bentónica batial inferior y abisal	Fondo	Zona bentonica	Regiones bentónicas	Limongi P, Ortega L, Horta S, Burone L y Carranza A. (2023) Bioregionalization in a data-poor situation: Mapping of Uruguayan marine benthic regions. Frontiers in Marine Science, Volume 10.
navegacion	Navegación segura	Rutas de navegación	Columna	Usos	Trafico	División de información y documentación territorial, Dirección Nacional de Ordenamiento Territorial (Dinot), Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial (MVOT). Proyecto "Capacitación en planificación espacial marina en Uruguay" (2017).

	Año	Criterio	Descripción general
	2003	Sedimentos de interés	Polígonos: tipos de sedimento (fango) de fondo en Río de la Plata y la ZEE.
	2003	Sedimentos de interés	Polígonos: tipos de sedimento (tosca) de fondo en Río de la Plata y la ZEE.
	2023	Bioregiones bentónicas que representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.	Polígonos: indican regiones bentónicas marinas del RdIP y la costa atlántica en la plataforma continental.
	2023	Bioregiones bentónicas que representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.	Polígonos: indican regiones bentónicas marinas del RdIP y la costa atlántica en la plataforma continental. Representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.
	2023	Bioregiones bentónicas que representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.	Polígonos: indican regiones bentónicas marinas del RdIP y la costa atlántica en la plataforma continental. Representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.
	2023	Bioregiones bentónicas que representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.	Polígonos: indican regiones bentónicas marinas de la plataforma continental media y exterior. Representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.
	2023	Bioregiones bentónicas que representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.	Polígonos: indican regiones bentónicas marinas del Paleovalle del RdIP; plataforma continental media y exterior. Representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.
	2023	Bioregiones bentónicas que representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.	Polígonos: indican regiones bentónicas marinas del quiebre de la plataforma y del talud poco profundo en la pendiente y llanura abisal. Representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.
	2023	Bioregiones bentónicas que representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.	Polígonos: indican regiones bentónicas marinas del quiebre de la plataforma y del talud poco profundo en la pendiente y llanura abisal. Representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.
	2023	Bioregiones bentónicas que representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.	Polígonos: indican regiones bentónicas marinas en la pendiente media de la llanura abisal. Representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.
	2023	Bioregiones bentónicas que representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.	Polígonos: indican regiones bentónicas marinas en la pendiente profunda y fondos abisales de la llanura abisal. Representan zonas discretas para la ZEE con características estructurales heterogéneas.
	2017	Identificación de usos socioeconómicos relacionados con diversas actividades y sectores que ocurren en el espacio marino.	Polígonos: se muestra la ubicación de las zonas destinadas a la navegación y navegación segura.

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
zonas_transferencia	Zonas de transferencia	Rutas de navegación	Columna	Usos	Otras actividades	División de información y documentación territorial, Dirección Nacional de Ordenamiento Territorial (Dinot), Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial (MVOT). Proyecto “Capacitación en planificación espacial marina en Uruguay” (2017).
cables_submarinos	Cables submarinos	Comunicaciones	Fondo	Usos	Cables submarinos	Marín YH, Horta S, Defeo O (2021) So far and so close: Opportunities for marine spatial planning in the Southwest Atlantic Ocean. Ocean & Coastal Management, 211(2A):105737 DOI:10.1016/j.ocecoaman.2021.105737
fondeo_alijo	Zona de fondeo y alijo	Infraestructura	Fondo	Usos	Otras actividades	Marín YH, Horta S, Defeo O (2021) So far and so close: Opportunities for marine spatial planning in the Southwest Atlantic Ocean. Ocean & Coastal Management, 211(2A):105737 DOI:10.1016/j.ocecoaman.2021.105738
dragado	Dragado	Infraestructura	Fondo	Usos	Otras actividades	Marín YH, Horta S, Defeo O (2021) So far and so close: Opportunities for marine spatial planning in the Southwest Atlantic Ocean. Ocean & Coastal Management, 211(2A):105737 DOI:10.1016/j.ocecoaman.2021.105739
pesca_artesanal	Pesca artesanal	Pesca artesanal	Columna	Usos	Pesca	Modificado de Marín YH, Horta S, Chocca JF, Defeo O (2019) Historical expansion and diversification of Uruguayan fisheries in the Río de la Plata and the Atlantic Ocean: The concept of “métier” and the identification of high-intensity fishing areas. Ocean & Coastal Management, 184:104919. DOI:10.1016/j.ocecoaman.2019.104919
pesca_cat_a	Pesquería categoría A - Esfuerzo concentrado	Pesca industrial	Fondo	Usos	Pesca	Marín YH, Horta S, Chocca JF, Defeo O (2019) Historical expansion and diversification of Uruguayan fisheries in the Río de la Plata and the Atlantic Ocean: The concept of “métier” and the identification of high-intensity fishing areas. Ocean & Coastal Management, 184:104919. DOI:10.1016/j.ocecoaman.2019.104919
pesca_cat_b	Pesquería categoría B	Pesca industrial	Fondo	Usos	Pesca	Modificado de Marín YH, Horta S, Chocca JF, Defeo O (2019) Historical expansion and diversification of Uruguayan fisheries in the Río de la Plata and the Atlantic Ocean: The concept of “métier” and the identification of high-intensity fishing areas. Ocean & Coastal Management, 184:104919. DOI:10.1016/j.ocecoaman.2019.104919
pesca_cat_c_d_eleginoides	Pesquería categoría C dirigida a la pesca de Merluza negra (Dissostichus eleginoides)	Pesca industrial	Fondo	Usos	Pesca	Modificado de Marín YH, Horta S, Chocca JF, Defeo O (2019) Historical expansion and diversification of Uruguayan fisheries in the Río de la Plata and the Atlantic Ocean: The concept of “métier” and the identification of high-intensity fishing areas. Ocean & Coastal Management, 184:104919. DOI:10.1016/j.ocecoaman.2019.104919
pesca_cat_c_p_americanus	Pesquería categoría C dirigida a la pesca de Cherna (Polyprion americanus)	Pesca industrial	Fondo	Usos	Pesca	Modificado de Marín YH, Horta S, Chocca JF, Defeo O (2019) Historical expansion and diversification of Uruguayan fisheries in the Río de la Plata and the Atlantic Ocean: The concept of “métier” and the identification of high-intensity fishing areas. Ocean & Coastal Management, 184:104919. DOI:10.1016/j.ocecoaman.2019.104919



	Año	Criterio	Descripción general
	2017	Identificación de usos socioeconómicos relacionados con diversas actividades y sectores que ocurren en el espacio marino.	Polígonos: se muestra la ubicación de las zonas de transferencia.
	2021	Identificación de usos socioeconómicos relacionados con diversas actividades y sectores que ocurren en el espacio marino.	Polígonos: se muestra la ubicación de los cables submarinos activos, inactivos y futuros instalados en el fondo del mar.
	2021	Identificación de usos socioeconómicos relacionados con diversas actividades y sectores que ocurren en el espacio marino.	Polígonos: Zona de fondeo y alijo
	2021	Identificación de usos socioeconómicos relacionados con diversas actividades y sectores que ocurren en el espacio marino.	Polígonos: Dragado
	2023	Identificación de usos socioeconómicos relacionados con diversas actividades y sectores que ocurren en el espacio marino.	Polígono: Zona de pesca de la flota artesanal.
	2023	Identificación de usos socioeconómicos relacionados con diversas actividades y sectores que ocurren en el espacio marino.	Polígono: Zona de pesca de la flota industrial categoría A dirigida a la pesquería de merluza y fauna acompañante.
	2023	Identificación de usos socioeconómicos relacionados con diversas actividades y sectores que ocurren en el espacio marino.	Polígono: Zona de pesca de la flota industrial categoría B dirigida a la pesquería de Corvina, Pescadilla y su fauna acompañante.
	2023	Identificación de usos socioeconómicos relacionados con diversas actividades y sectores que ocurren en el espacio marino.	Polígono: Zona de pesca de la flota industrial categoría C dirigida a la pesca de Merluza negra ( <i>Dissostichus eleginoides</i> ).
	2023	Identificación de usos socioeconómicos relacionados con diversas actividades y sectores que ocurren en el espacio marino.	Polígono: Zona de pesca de la flota industrial categoría C dirigida a la pesca de Cherna ( <i>Polyprion americanus</i> )

ID_Capa	Nombre Elemento	Categoría	Zona	Tipo	Subtipo	Fuente
pesca_cat_c_c_notialis	Pesquería categoría C dirigida a la pesca de Cangrejo rojo (Chaceon notialis)	Pesca industrial	Fondo	Usos	Pesca	Modificado de Marín YH, Horta S, Chocca JF, Defeo O (2019) Historical expansion and diversification of Uruguayan fisheries in the Río de la Plata and the Atlantic Ocean: The concept of “métier” and the identification of high-intensity fishing areas. Ocean & Coastal Management, 184:104919. DOI:10.1016/j.ocecoaman.2019.104919
pesca_cat_c_palpel	Pesquería categoría C flota de palangre pelágico	Pesca industrial	Columna	Usos	Pesca	Modificado de Marín YH, Horta S, Chocca JF, Defeo O (2019) Historical expansion and diversification of Uruguayan fisheries in the Río de la Plata and the Atlantic Ocean: The concept of “métier” and the identification of high-intensity fishing areas. Ocean & Coastal Management, 184:104919. DOI:10.1016/j.ocecoaman.2019.104919

	Año	Criterio	Descripción general
	2023	Identificación de usos socioeconómicos relacionados con diversas actividades y sectores que ocurren en el espacio marino.	Polígono: Zona de pesca de la flota industrial categoría C dirigida a la pesca de Cangrejo rojo ( <i>Chaceon notialis</i> ).
	2023	Identificación de usos socioeconómicos relacionados con diversas actividades y sectores que ocurren en el espacio marino.	Polígono: Zona de pesca de la flota industrial categoría C que opera con palangre pelágico.