Del IPT al Artículo de Datos

Estandarización y publicación de datos de biodiversidad marinos en GBIF y en revistas científicas (data papers)

Taller GBIF.ES - Nodo GBIF España

21-22/03/2023

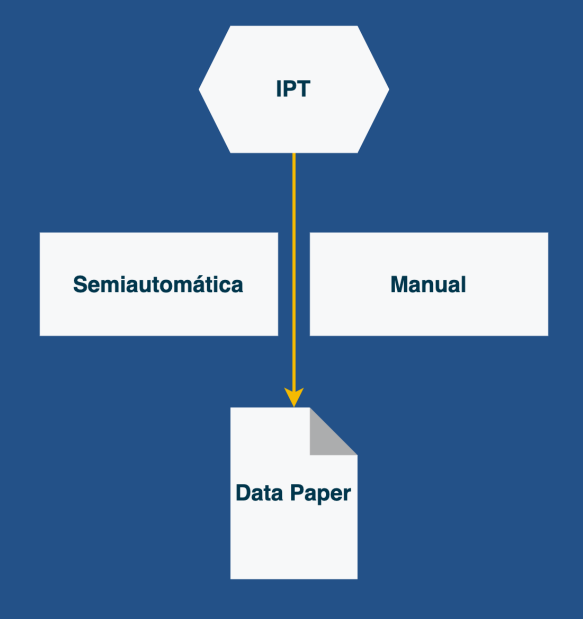
Antonio J. Pérez-Luque

SERPAM - Estación Experimental del Zaidin, CSIC

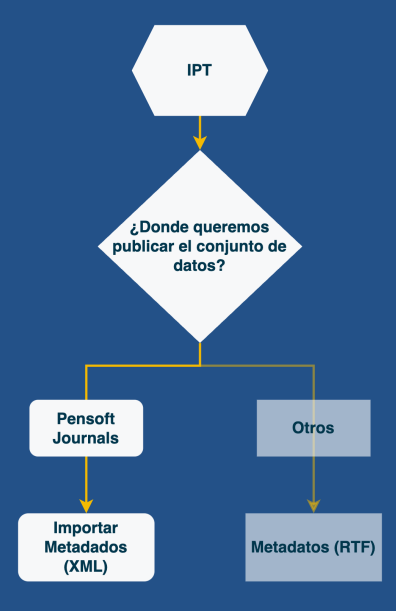
Introducción

- Calidad de los metadados
 - Nivel de completitud
- Encontrar solución óptima
 - herramientas
 - Metadatos Enriquecidos:
 - o alta probabilidad de descubrimiento de los datos
 - o facilitación del proceso de generación del DP

Desde el IPT al DP: vías



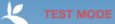
1. Vía Semiautomática



Exportar Metadatos desde IPT (formato XML)

- Dirígete al IPT de pruebas https://ipt-demo.gbif.es/
- Abrir el recurso:

Epipelagic mesozooplankton distribution and abundance in Southern Ocean Atlantic sector and the North Atlantic and Arctic 1996-2013





SAMPLING EVENT

Epipelagic mesozooplankton distribution and abundance in Southern Ocean Atlantic sector and the North Atlantic and Arctic 1996-2013

Latest version published on 30 April 2021

This resource has not been registered with GBIF

EDIT

Download the latest version of this resource data as a Darwin Core Archive (DwC-A) or the resource metadata as EML or RTF:

Data as a DwC-A file

download 30 records in English (15 KB) - Update

frequency: as needed

Metadata as an EML file

download in English (22 KB)

Metadata as an RTF file

download in English (13 KB)

Home: Link

Publication date: 30 April 2021

Published by: No organization

License: CC-BY 4.0

How to cite

Description

Description

Data Records

Mesozooplankton were collected with a motion-compensated Bongo net (61 cm mouth diameter,

Versions

100 and 200 missametre mechas) and a mini. Dange not /10 are mouth dismeter 50 missametre

Exportar Metadatos desde IPT (formato XML)

• Descargar el archivo EML

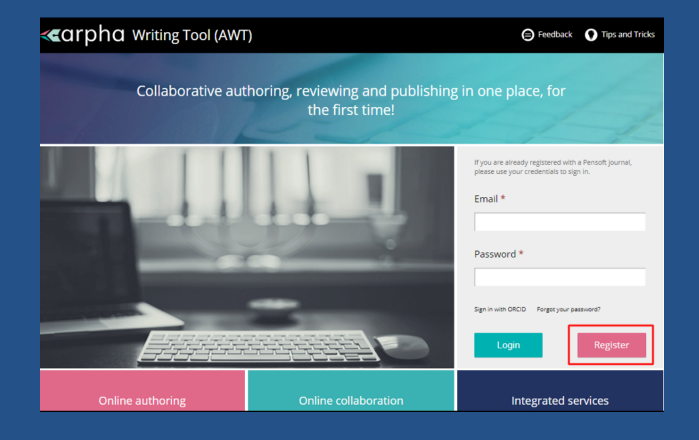
A

El archivo descargado tendrá la extensión [.xml]

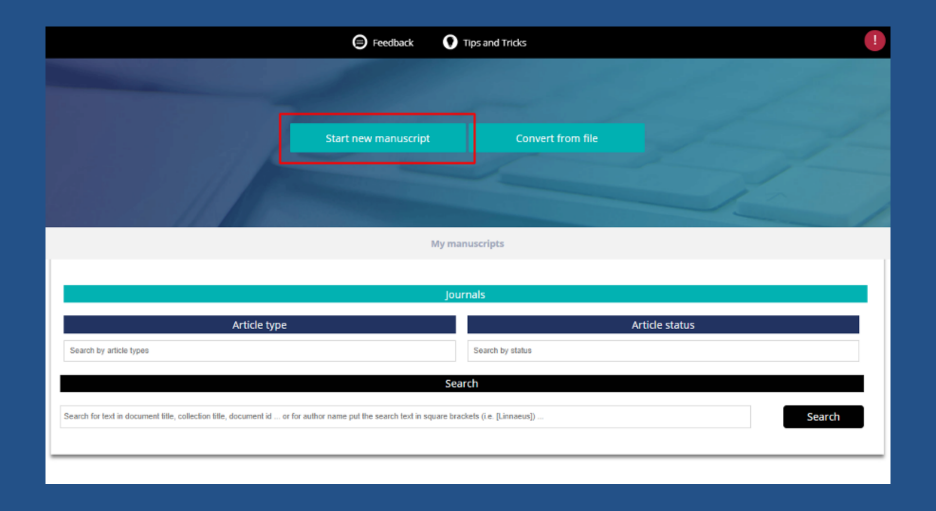
eml-bas-bongo-gbif-v1.2.xml ×

```
<eml:eml xmlns:eml="eml://ecoinformatics.org/eml-2.1.1"</pre>
        xmlns:dc="http://purl.org/dc/terms/"
         xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        xsi:schemaLocation="eml://ecoinformatics.org/eml-2.1.1 http://rs.gbif.org/schema/eml-gbif-profile/1.1/eml.xsd"
        packageId="https://ipt-demo.gbif.es/resource?id=bas-bongo-gbif/v1.2" system="http://gbif.org" scope="system"
        xml:lang="eng">
 <alternateIdentifier>402c81b6-8d69-4650-8826-92f91d2728a7</alternateIdentifier>
 <alternateIdentifier>https://ipt-demo.gbif.es/resource?r=bas-bongo-gbif</alternateIdentifier>
 <title xml:lang="eng">Epipelagic mesozooplankton distribution and abundance in Southern Ocean Atlantic sector and the North Atlantic and Arctic 1996-2013</
        <givenName>Peter</givenName>
    <surName>Ward</surName>
   <organizationName>British Antarctic Survey</organizationName>
   <positionName>Investigator/positionName>
        <deliveryPoint>High Cross, Madingley Road</deliveryPoint>
        <city>Cambridge</city>
        <postalCode>CB3 0ET</postalCode>
        <country>GB</country>
          <userId directory="http://orcid.org/">0000-0001-8260-1077</userId>
        <givenName>Geraint</givenName>
     <surName>Tarling</surName>
    <organizationName>British Antarctic Survey</organizationName>
    <positionName>Investigator</positionName>
        <deliveryPoint>High Crosss, Madingley Road</deliveryPoint>
       <city>Cambridge</city>
        <postalCode>CB3 0ET</postalCode>
        <country>GB</country>
          <userId directory="http://orcid.org/">0000-0002-3753-5899</userId>
```

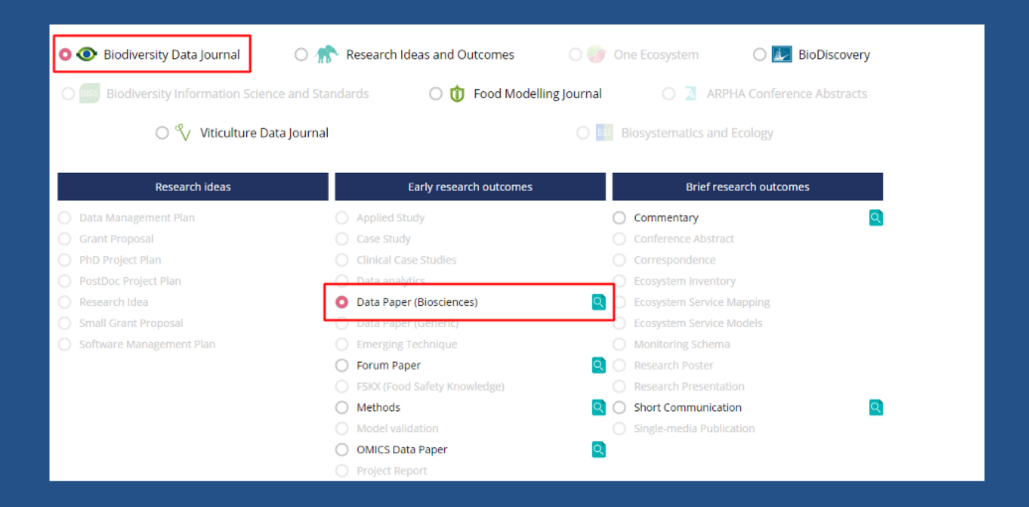
- Plataforma para generar Data Papers*
- Arpha Writing Tool https://arpha.pensoft.net/



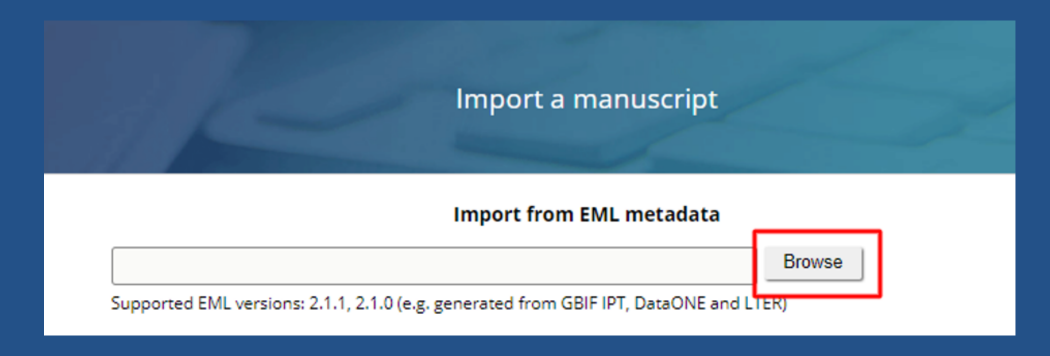
Comenzar nuevo manuscrito



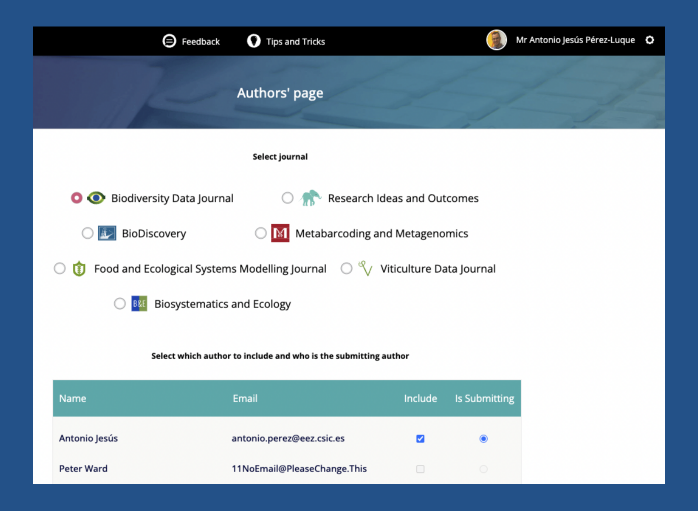
Seleccionar Revista



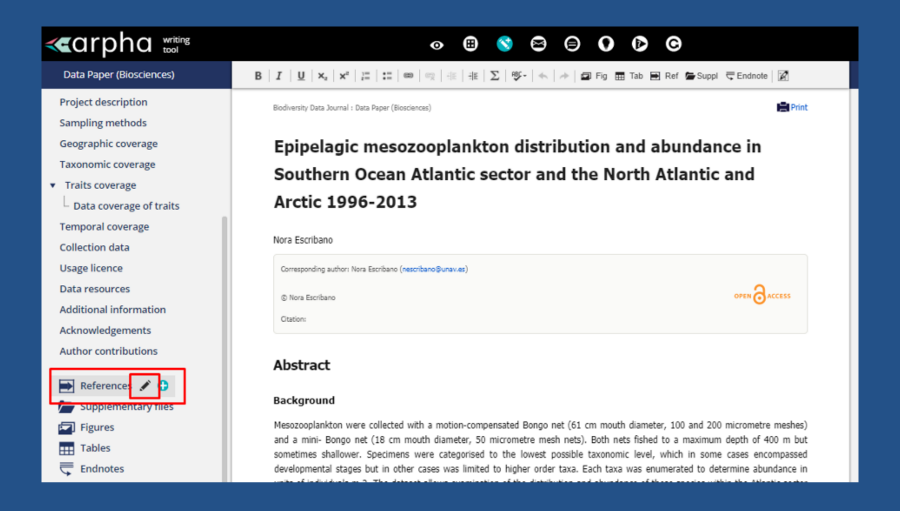
- Importar manuscrito
- Seleccionar archivo EML (formato xml)



Seleccionar autores



Completar manuscrito

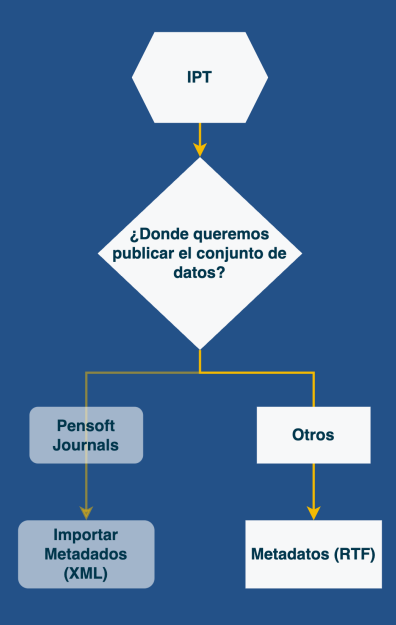


Otras plataformas semiautomáticas

- Nephila Paper
- Importar usando Dwc-Archive



2. Vía Manual



Exportar Metadatos desde IPT (formato RTF)

- Exportar desde el IPT los metadatos en formato de texto enriquecido (*rich text format*)
- Ejemplo:

Diversidad potencial de mamíferos marinos nativos en el Sistema de Información en Biodiversidad para Aysén (SIB-Aysén), Chile

OCCURRENCE

Diversidad potencial de mamíferos marinos nativos en el Sistema de Información en Biodiversidad para Aysén (SIB-Aysén), Chile

Latest version published by Universidad de Magallanes on 27 May 2022

Download the latest version of this resource data as a Darwin Core Archive (DwC-A) or the resource metadata as EML or RTF:

frequency: not planned

Metadata as an EML file
 ± download in Spanish (30 KB)
 Metadata as an RTF file
 ± download in Spanish (23 KB)

Home: Link

GBIF UUID: 48cd411a-d39b-4d47-87e3-

df3935916141

Publication date: 27 May 2022

Published by: Universidad de Magallanes

License: CC-BY-NC 4.0





Description

Data Records

Versions

How to cite

Rights

GBIF Registration

Keywords

Contacts

Description

Se reportan 484 registros de mamíferos marinos presentes en la región de Aysén recopilados a partir de bibliografía publicada (revistas especializadas, publicaciones divulgativas y documentos técnicos). 73 de ellos se encuentran sin información en sus coordenadas. 56 de ellos carecen de fecha de observación así que se tomó el año de publicación del documento. Corresponden a 6 especies del Orden Carnivora (Familias Mustelidae, Otariidae y Phocidae) y 22 especies de Cetacea (Familias Balaenidae, Balaenopteridae, Delphinidae, Hyperoodontidae, Phocoenidae y Physeteridae). Esta recopilación se inició con el proyecto FIC del Gobierno Regional de Aysén "Sistema de Información sobre Biodiversidad para Aysén (BIP 30346481-0)", se continuó con "Prototipo de Laboratorio Abierto de Ciencias Subantárticas (BIP 40000521-0)". Eventualmente será complementada con las observaciones de ciudadanos asociadas al Sistema de Información en Biodiversidad para Aysén (SIB-Aysén).

Editar Metadatos

- Importar rtf a un procesador de texto (Word; OpenOffice Writer; LibreOffice, etc)
- Completar metadatos
- Ajustar a plantilla de la revista

de rtf a DataPaper (eg. ecosistemas)

Diversidad potencial de mamíferos marinos nativos en el Sistema de Información en Biodiversidad para Aysén (SIB-Aysén), Chile

Laura Sánchez-Jardón¹, Roberto Uribe-Paredes², Julio Águila², Diego Álvarez-Saravia³, Cristian Aldea², Eduardo Velázquez Martín⁴, Víctor Raimilla⁴, Beatriz Ramos⁵, Emma Gómez Peral⁵, Belén Acosta Gallo⁵, Claudia Bunster⁶, Laura Sánchez Jardón⁶, Laura Sánchez Jardón⁷

1 <u>Universidad</u> de Magallanes, José Miguel Carrera, 485, Coyhaique, Chile; 2 Universidad de Magallanes, Bulnes s/n, Punta Arenas, Chile; 3 Universidad de Magallanes, Bulnes s/n, Punta Arenas, Chile; 4 Universidad de Magallanes, José Miguel Carrera, 485, Coyhaique, Chile; 5 Universidad Complutense de Madrid, José Antonio <u>Novais</u>, 2, 28040, Madrid, <u>Spain</u>; 6 Universidad de Magallanes, José Miguel Carrera, 485, Coyhaique, Chile; 7 Universidad de Magallanes, Coyhaique, Chile

Correspondingauthor(s):LauraSánchez-Jardón(laura.sanchez@umag.cl)RobertoUribe-Paredes(roberto.uribe@umag.cl)JulioÁguila(julio.aguila@umag.cl)DiegoÁlvarez-Saravia(diego.alvarez@umag.cl)CristianAldea(cristian.aldea@umag.cl)EduardoVelázquezMartín(eduardo.velazquez.martin@gmail.com)VíctorRaimilla(Phalcoboenus@gmail.com)BeatrizRamos(bramos04@ucm.es)EmmaGómezPeral(emmgomez@ucm.es)BelénAcostaGallo(galloa@ucm.es)ClaudiaBunster(claudiabunsters@gmail.com), Laura Sánchez Jardón (laura.sanchez@umag.cl)

Received {date}; Revised {date}; Accepted {date}; Published {date}

Citation: Combination of authors, year of data paper publication (in parentheses), Title, Journal Name, Volume, Issue number (in parentheses), and doi of the data paper.

Resource Citation



Ecosistemas 31(3):2410 [Septiembre-Diciembre 2022] https://doi.org/10.7818/ECOS.2410

MONOGRÁFICO: Seguimiento de la Biodiversidad en la Era del Big Data Editores: Laura Hernández Mateo, Jose M. Álvarez-Martínez, Cristina Gómez Almaraz, Rut Sánchez de Dios y Borja Jiménez Alfaro

ARTÍCULO DE DATOS

ecosistemas

REVISTA CIENTÍFICA DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIEN

ISSN 1697-2473 Open access / CC BY-NC 4.0

Integración de datos de biodiversidad para la educación y el turismo: mamíferos marinos nativos en la región subantártica de Aysén, Chile

Laura Sánchez-Jardón¹.².* [6], Beatriz Ramos Miranda³ [6], Emma Gómez Peral³ [6], Claudia Bunster¹, Belén Acosta-Gallo³ [6]

- (1) Centro Universitario Coyhaique, Universidad de Magallanes, c/ José Miguel Carrera, 5950000 Coyhaique, Chile.
- (2) Centro Internacional Cabo de Hornos (CHIC), 6350000 Puerto Williams, Chile.
- (3) Departamento de Biodiversidad, Ecología y Biodiversidad, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense, Av. José Antonio Novais, 2, Madrid. España.

* Autor de correspondencia: L. Sánchez-Jardón [laura.sanchez@umag.cl]

> Recibido el 1 de junio de 2022 - Aceptado el 07 de noviembre de 2022

Como citar: Sánchez-Jardón, L., Ramos, B., Gómez Peral, E., Bunster, C., Acosta-Gallo, B.. 2022. Integración de datos de biodiversidad para la educación y el turismo: mamíferos marinos nativos en la región subantártica de Aysén, Chile. Ecosistemas 31(3): 2410. https://doi.org/10.7818/ECOS.2410

Integración de datos de biodiversidad para la educación y el turismo: mamíferos marinos nativos en la región subantártica de Aysén, Chile

Resumen: La ecorregión subantártica de Chile, que incluye a las regiones administrativas de Aysén y Magallanes, se caracteriza por su alto grado de endemicidad y la singularidad de sus especies dada su proximidad a la Antártida. En particular, la zona de canales y fiordos subantárticos con más de 100 000 km de costa y una geomorfología compleja, es una de las zonas estuarinas más grandes del mundo y alberga una diversidad elevada de mamíferos marinos, superior en todo caso a los valores registrados en zonas más templadas del sur de Sudamérica. Sin embargo, los registros de datos de biodiversidad en esta zona austral son aún escasos y, cuando existen, se publican exclusivamente en revistas especializadas inaccesibles para las comunidades locales. Esta falta de información dificulta el diseño de estrategias de conservación a escala regional y el desarrollo socioeconómico local, como puede ser el desarrollo de un turismo especializado en avistamientos de cetáceos o experiencias similares a otras regiones del cono sur. En este contexto y con el fin de visibilizar e integrar los registros existentes de mamíferos marinos en repositorios de información, se plantea una revisión exhaustiva de la literatura publicada sobre este grupo de organismos en la región de Aysén. Se recopilaron un total de 484 registros correspondientes a avistamientos de mamíferos marinos presentes en la región de Avsén entre 1852 y 2016, a partir de bibliografía publicada en revistas especializadas, libros y documentos técnicos. Taxonómicamente, se recopilaron un total de 28 especies, 6 pertenecientes al Orden Carnivora (Familias Mustelidae, Otariidae y Phocidae) y 22 al Orden Cetacea (Familias Balaenidae, Balaenopteridae, Delphinidae, Hyperoodontidae, Phocoenidae y Physeteridae). Esta recopilación de datos se inició con el Sistema de Información sobre Biodiversidad para Aysén (SIB-Aysén) y se continuó con el Laboratorio Abierto de Ciencias Subantárticas. Eventualmente será complementada con las observaciones de ciudadanos asociadas al SIB-Avsén. Se discute la relevancia de integrar los conjuntos de datos de biodiversidad en repositorios abiertos como herramienta imprescindible para diseñar políticas de conservación y promover en la medida de lo posible iniciativas de desarrollo económico basado en el conocimiento de su patrimonio natural..

Muchas Gracias

Antonio J. Pérez-Luque

- @ajpelu
- antonio.perez@eez.csic.es

Proyecto LifeWatch ERIC SUMHAL, LIFEWATCH-2019-09-CSIC-4, POPE 2014-2020) financiado por el Ministerio de

Ciencia e Innovación de España, a través de los Fondos Europeos de Desarrollo Regional (FEDER)





