

Gbif.es



Transferencia de capacidades técnicas asociadas a la publicación de datos de biodiversidad a través de GBIF



CESP: Regional Capacity Enhancement to Latinamerica by establishing Chile's node
23 al 25 abril 2018
Santiago - Chile



Dra. Anabela Plos
Administradora del Nodo Argentino de GBIF,
Representante Regional de Nodos GBIF (Latinoamérica y Caribe)
Experta informática SNDB plos@macn.gov.ar

Introducción al Integrated Publishing Toolkit (IPT) como herramienta de publicación.

Demostración de uso



Gbif.es



Tipos de datos

- Datos de presencia de especies
- Listas de especies (checklist)
- Datos de eventos de muestreo
- Metadatos

Estandarización: Darwin Core

- Datos de presencia de especies
- Listas de especies (checklist)
- Datos de evento de muestreo

Preparación de metadatos

Herramienta de Publicación: IPT

- Iniciar sesión/elegir idioma
- Crear nuevo recurso
- Importar set de datos
- Mapeo (DwC)
- Completar metadatos
- Publicar
- Configurar visibilidad
- Administrar

Tipos de datos, breve repaso



FULL TITLE

BOS Arthropod Collection of University of Oviedo (Spain): Opiliones unplanned events subset

DESCRIPTION

In this study, we analyse the relevance of harvestmen distribution data derived from opportunistic, unplanned, and non-standardised collection events in an area of the Iberian Peninsula. Using specimens deposited in the BOS Arthropod Collection of the University of Oviedo, we compared these data with data from planned, seasonal and periodic collections with pitfall traps in several locations in the same area. The BOS Arthropod Collection, begun in 1977, includes specimens derived from both types, and its recent digitisation allows for this type of comparative analysis. This is the first data-paper employing a hybrid approach, wherein metadata are described alongside a comparative analysis. The full dataset can be accessed through the Spanish GBIF IPT at <http://www.gbif.es:8080/ipt/archive.do?r=Bos-Opi>, and the metadata of the unplanned collection events at http://www.gbif.es:8080/ipt/archive.do?r=bos-opi_unplanned_collection_events. We have mapped the data on the 11 harvestmen species included in the unplanned collections and provided records for some species in six provinces for the first time. We have also provided the first record of *Phalangium opilio* in eight provinces without published records. These results highlight the importance of digitising data from unplanned biodiversity collections, as well as those derived from planned collections, especially in scarcely studied groups.

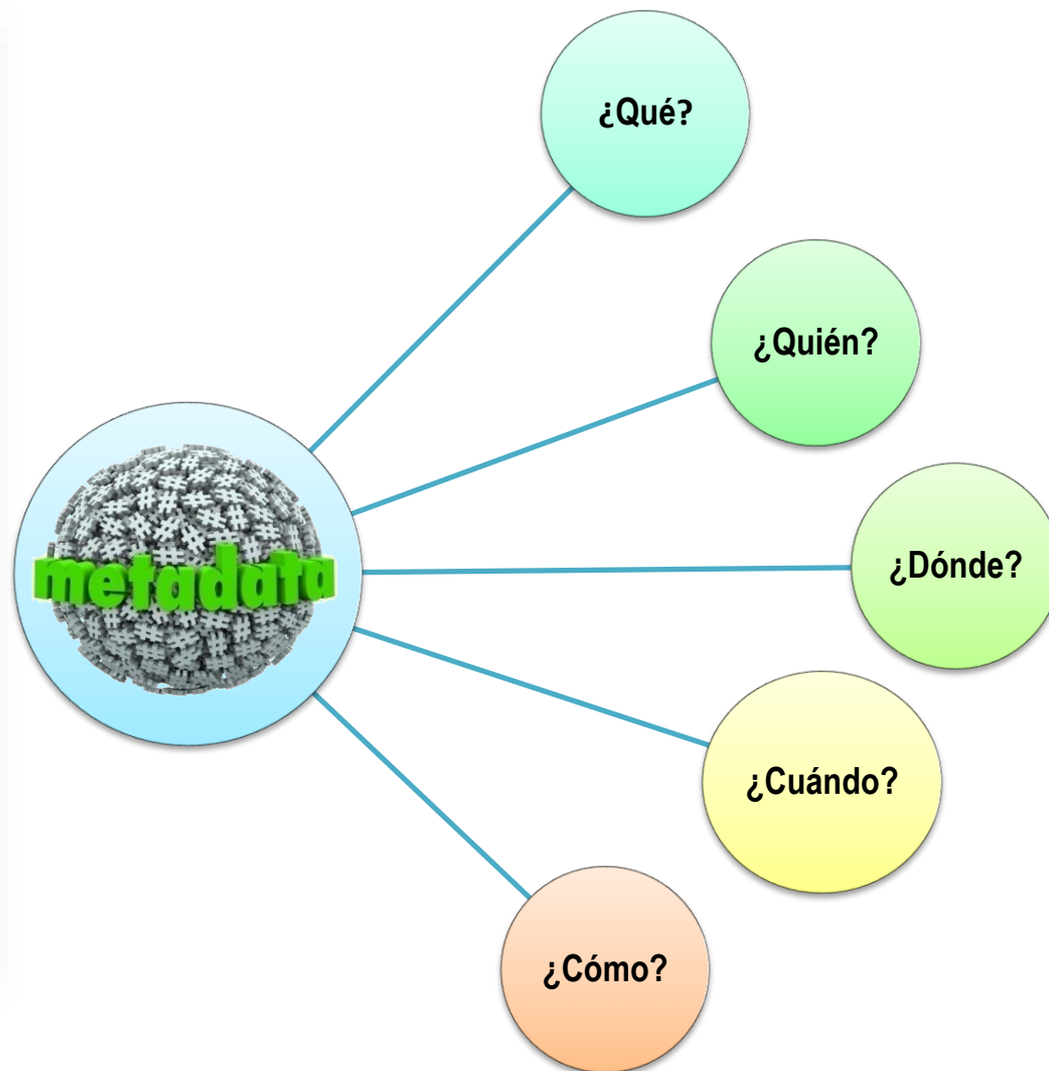
LANGUAGE OF METADATA

ENGLISH

ADMINISTRATIVE CONTACT

[Araceli Anadón](#)

Metadatos (Metadata)



Estándar diseñado por TDWG (*Taxonomic Database Working Group*) para facilitar el intercambio de información acerca de registros biológicos de especies proveyendo definiciones de referencia, ejemplos y comentarios. Contiene una serie de términos, con un significado y grafía particular, los cuales son “leídos” al ser mapeados por el IPT .





Estandarización: Darwin Core → Presencia (Occurrences)

Campos requeridos (obligatorios)

- occurrencesID
- basisOfRecord
- eventDate
- scientificName

Campos recomendados

- kingdom
- taxonRank
- decimalLatitude
- decimalLongitude
- geodeticDatum
- countryCode
- individualCount
- organismQuantity
- organismQuantityType





Estandarización: Darwin Core → Listas de especies (Checklist)

Campos requeridos (obligatorios)

- taxonID
- scientificName
- taxonRank

| | Nombre común | Nombre en Latín | Pues |
|---|-----------------------|-------------------------------|--------|
| ✓ | Capuchino cabeza roja | <i>Amadina erythrocephala</i> | 4-5 Hu |
| ✓ | Pinzón Degollado | <i>Amadina fasciata</i> | 4-6 Hu |
| ✓ | Bengalí común | <i>Amandava amandava</i> | 4-7 Hu |
| ✓ | Bengalí verde | <i>Amandava formosa</i> | 4-5 Hu |
| ✓ | Bengalí Pechigualdo | <i>Amandava subflava</i> | 4-6 Hu |
| ✓ | Pinzón Pintado | <i>Emblema pictum</i> | 3-5 Hu |
| ✓ | Diamante Peale | <i>Erythrura cyaneovirens</i> | 3-5 Hu |
| ✓ | Diamante de Gould | <i>Erythrura gouldiae</i> | 3-8 Hu |
| ✓ | Diamante Cuatricolor | <i>Erythrura prasina</i> | |
| ✓ | Diamante Papagayo | <i>Erythrura psittacea</i> | 3-5 Hu |
| ✓ | Diamante Tricolor | <i>Erythrura trichroa</i> | 3-5 Hu |
| ✓ | Forbes | <i>Erythrura tricolor</i> | 3-5 Hu |
| ✓ | Estrilda común | <i>Estrilda astrild</i> | 3-7 Hu |
| ✓ | Cola de Vinagre | <i>Estrilda caerulescens</i> | 3-7 Hu |

Campos recomendados

- parentNameUsageID
- kingdom

Datos de Eventos de Muestreo (Sample base data)

Evento de Muestreo

Campos requeridos (obligatorios)

- eventID
- sampleProtocol
- eventDate

Campos recomendados

- samplingEffort
- sampleSizeValue
- sampleSizeUnit
- countryCode
- locationID
- decimalLatitude
- decimalLongitude
- geodeticDatum

Presencias Asociadas

Campos requeridos (obligatorios)

- eventID
- occurrenceID
- basisOfRecord
- scientificName

Campos recomendados

- individualCount
- organismQuantity
- organismQuantityType
- occurrenceStatus
- kingdom
- taxonRank

Sección

Metadatos Básicos

Cobertura Geográfica

Cobertura Taxonómica

Cobertura Temporal

Palabras Clave

Partes Asociadas

Datos del Proyecto

Métodos de Muestreo

Referencias

Datos de la Colección

Enlaces Externos

Metadatos Adicionales

Metadatos Básicos

Documente todas las propiedades obligatorias en la sección de Metadatos Básicos y luego continúe documentando los metadatos en las demás secciones que apliquen a su recurso. Entre más metadatos proporcione, mayor será la oportunidad de que el recurso sea encontrado, reutilizado por otros investigadores y citado.

Título*

Organización publicadora*

1 Ninguna organización

Tipo*

1 Registros biológicos

Idioma de los Metadatos*

1 Inglés

Frecuencia de actualización*

1 Desconocido

Subtipo

1 Seleccione un subtipo

Idioma de los Datos*

1 Inglés

Licencia de los datos*

1 No hay una licencia seleccionada

1 Descripción*

[[Añadir nuevo\(a\) Párrafo](#)]

1 Contactos del Recurso*

[Añadir nuevo\(a\) contacto del recurso](#)

1 Creadores del Recurso*

[Añadir nuevo\(a\) creador del recurso](#)

1 Proveedores de los Metadatos*

[[Copiar los datos del contacto del recurso](#)]

[[Eliminar esta\(e\) proveedor de los metadatos](#)]

Nombre

Anabela

Apellido*

Pios

Posición*

Organización*

Preparación de los Metadatos



SNDB
Sistema Nacional de
Datos Biológicos



Título del recurso / Descripción del recurso

Idioma de los metadatos / Idioma del recurso

Derechos de Propiedad Intelectual

Contacto del recurso

- Nombre
- Apellido
- Posición
- Organización
- Dirección
- Ciudad
- Estado/ País
- Código Postal
- Teléfono
- Correo Electrónico / Página Web

Creador del recurso *(puede ser la misma persona que Contacto del recurso)*

- Nombre
- Apellido
- Posición
- Organización
- Dirección
- Ciudad
- Estado/ País
- Código Postal
- Teléfono
- Correo Electrónico / Página Web

Proveedor de los metadatos *(puede ser la misma persona que Contacto del recurso)*

- Nombre
- Apellido
- Posición
- Organización
- Dirección
- Ciudad
- Estado/ País
- Código Postal
- Teléfono
- Correo Electrónico
- Página Web

Cobertura Geográfica *(se necesita solo 1)*

Mapa de cobertura (se define sobre un planisferio)
Establecer cobertura global
Longitud Mínima/Longitud Máxima/Latitud Mínima/Latitud Máxima
Descripción

Cobertura Taxonómica

Descripción
Nombre Científico
Nombre Común
Categoría



Cobertura Temporal

Fecha
Rango de Fechas
Periodo de Formación
Época de existencia

Palabras Clave

Tesaurus/Vocabulario
Lista de Palabras Clave

Partes Asociadas *(puede ser la misma persona que Contacto del recurso)*

Nombre
Apellido
Posición
Organización
Dirección
Ciudad
Estado/ País
Código Postal
Teléfono
Correo Electrónico
Página Web

Datos del Proyecto *(si los datos fueron generados en el marco de un proyecto en particular)*

Título
Nombre
Apellido
Rol
Fuentes de financiación
Descripción del Área de Estudio
Descripción del Proyecto

Preparación de los Metadatos



SNDB
Sistema Nacional de
Datos Biológicos



Métodos de Muestreo *(si aplica)*

Área de Estudio

Descripción del Muestreo

Control de Calidad

Referencias *(cómo debería citarse el recurso)*

Identificador de la citación para este Recurso (*URL o identificador único*)

Cómo citar este recurso

Bibliografía (*la que se utilizó para generar el recurso*)

Datos de la Colección *(si hay una colección física asociada al recurso)*

Nombre de la Colección

Identificador de la Colección

Identificador de la Colección Parental

Método de Preservación de los Especímenes

Unidades curatoriales *(especimen, lote, caja, frasco)*

Rango de Conteo

Conteo con incertidumbre

Conteo

+/-

Tipo de unidad *(especimen, lote, caja, frasco)*

Enlaces Externos *(tanto a la web como enlaces alternos al recurso y la información acerca de ellos)*

URL del Recurso

Metadatos Adicionales *(cualquier otro dato no contemplado en los anteriores ítems)*

Nivel de Jerarquía

Fecha de Publicación

URL del Logo del Recurso

Propósito

Información Adicional

Identificadores alternativos

Herramienta de publicación: IPT



SNDB
Sistema Nacional de
Datos Biológicos



GBIF INTEGRATED PUBLISHING TOOLKIT (IPT)
free and open access to biodiversity data

TEST MODE

Hosted resources available through this IPT

Filter:

| Logo | Name | Organisation | Type | Subtype | Records | Last modified | Last publication | Next publication |
|------|--|----------------|----------------|-------------|-------------------|---------------|------------------|---------------------|
| | 1. Sample Checklist in Plinian Core | Not registered | Checklist | -- | 3 | 2017-03-10 | 2017-03-10 | -- |
| -- | AAA Test | Demo Org | Metadata-only | -- | 0 | 2017-03-28 | 2017-02-16 | -- |
| -- | African Crane Sightings | Not registered | Occurrence | Observation | 26,403 | 2016-09-19 | 2016-01-30 | -- |
| -- | Birds at the Danish Lighthouses 1883-1939 | Not registered | Occurrence | Observation | 1,212 | 2015-11-10 | 2015-11-10 | -- |
| -- | Breakfast Demo Excel #1 | Not registered | Occurrence | Specimen | 9 | 2015-10-14 | 2015-10-14 | -- |
| -- | data_tiger_tah | Not registered | Occurrence | -- | 224 | 2016-12-22 | 2016-12-22 | -- |
| -- | Database of Vascular Plants of Canada (VASCAN) | Not registered | Checklist | -- | 27,946 | 2015-10-14 | 2015-10-14 | -- |
| -- | Debug Quentin | Not registered | Sampling event | -- | 1,492 | 2015-11-24 | 2015-11-19 | -- |
| -- | Données Breakfast Demo Excel #2 | Not registered | Occurrence | Specimen | 1 | 2017-04-11 | 2017-04-11 | 2017-04-18 12:19:51 |

Transferencia de capacidades técnicas asociadas a la publicación de datos de biodiversidad a través de GBIF

Herramienta de publicación: IPT



SNDB
Sistema Nacional de
Datos Biológicos



Iniciar sesión

GBIF INTEGRATED PUBLISHING TOOLKIT (IPT) free and open access to biodiversity data

TEST MODE

email login ENGLISH

Home About

Hosted resources available through this IPT

Filter:

| Logo | Name | Organisation | Type | Subtype | Records | Last modified | Last publication | Next publication |
|------|---|----------------|---------------|-------------|---------|---------------|------------------|------------------|
| | 1. Sample Checklist in Plinian Core | Not registered | Checklist | -- | 3 | 2017-03-10 | 2017-03-10 | -- |
| -- | AAA Test | Demo Org | Metadata-only | -- | 0 | 2017-03-28 | 2017-02-16 | -- |
| -- | African Crane Sightings | Not registered | Occurrence | Observation | 28,403 | 2018-09-19 | 2018-01-30 | -- |

Elegir idioma

GBIF INTEGRATED PUBLISHING TOOLKIT (IPT) free and open access to biodiversity data

TEST MODE

email login

ENGLISH
FRANÇAISE
ESPAÑOL
繁體中文
PORTUGUÊS
日本語
РУССКИЙ

Home About





Herramienta de publicación: IPT

GBIF INTEGRATED PUBLISHING TOOLKIT IPT
free and open access to biodiversity data

TEST MODE

Logged in as plos@maon.gov.ar [Account](#) [Logout](#) [ENGLISH](#)

Home **Manage Resources** About

Resources you have rights to manage

Filter:

| Name | Organisation | Type | Subtype | Records | Last modified | Last publication | Next publication | Visibility | Author |
|--|--------------|------|---------|---------|---------------|------------------|------------------|------------|--------|
| None, please create a resource or ask existing managers to add you to their resource(s). | | | | | | | | | |

Showing 0 to 0 of 0

◀ previous next ▶

1) Crear un nuevo recurso



Create New Resource

You can create a new blank resource, upload an existing resource saved as a zipped Darwin Core archive, or upload an existing IPT resource using its zipped resource configuration folder. Please refer to the User Manual for more specific instructions. A short name is required.

Shortname **Nombre corto (no es el que se publica)**

Type **Tipo de dato**

Optional archived resource to load:
 No file selected.

IPT Version 2.3.4-r68469e8 [About the IPT](#) [User manual](#) [Report a bug](#) [Request new feature](#)

©2017 Global Biodiversity Information Facility.

Tomado de: Noé, N. 2015. *Practical demo on how to prepare and map different type of data*: Global Biodiversity Information Facility. GB22, Training event for nodes.



Herramienta de publicación: IPT

2) Importar set de datos

Conjunto de Datos

No file selected.

Sus archivos del conjunto de datos y fuentes SQL para generar un Archivo Darwin Core.

Última modificación Apr 4, 2018

uwizmamphibians [excel] 67.6 KB, 310 filas, 33 columnas. Apr 4, 2018

The screenshot shows the GBIF Integrated Publishing Toolkit (IPT) interface. The browser address bar shows the URL: `ipt.gbif.org/manage/source.do?r=testoct2&id=occurrence`. The page header includes the GBIF logo and the text "GBIF INTEGRATED PUBLISHING TOOLKIT free and open access to biodiversity data". A red "TEST MODE" stamp is overlaid on the page. The user is logged in as `n.noe@biodiversity.be`. The main content area shows the "Manage Resources" section with a resource titled "PRE GB 22 Test DS (updated)". Under "Source Data", the "Source Name" is "occurrence". On the right, a list of properties is shown: Readable (checked), Columns (38), File (`/var/lib/tomcat6/ipt-data/resources/testoct2/sources/occurrence.txt`), Size (3.4 MB), Rows (9,605), Modified (Oct 2, 2015 4:03:18 PM), and Source log (Download). An "Analyze" button is visible at the bottom.

Tomado de: Noé, N. 2015. *Practical demo on how to prepare and map different type of data*: Global Biodiversity Information Facility. GB22, Training event for nodes.



Herramienta de publicación: IPT

3) Mapeo (Darwin Core)

| A | B | C | D | E |
|----|----|------------------------|--|------|
| 7 | 53 | Gymnosperms | EN | true |
| 8 | 75 | Acanthaceae | Marie-Victorin, Fr. 1995. Flore laurentienne. 3e d. Mise jour et annote par L. Brouillet, S.G. Hay, I. (FR | true |
| 9 | 75 | Acanth family | EN | true |
| 10 | 76 | Acoraceae | FR | true |
| 11 | 76 | Sweetflag family | FNA Editorial Committee. 2000. Flora of North America north of Mexico. Volume 22: Magnoliophyta | EN |
| 12 | 77 | Adoxaceae | FR | true |
| 13 | 78 | Alismataceae | Marie-Victorin, Fr. 1995. Flore laurentienne. 3e d. Mise jour et annote par L. Brouillet, S.G. Hay, I. (FR | true |
| 14 | 78 | Water-plantain family | FNA Editorial Committee. 2000. Flora of North America north of Mexico. Volume 22: Magnoliophyta | EN |
| 15 | 79 | Amaranthaceae | Marie-Victorin, Fr. 1995. Flore laurentienne. 3e d. Mise jour et annote par L. Brouillet, S.G. Hay, I. (FR | true |
| 16 | 79 | amaranth family | FNA Editorial Committee. 2003. Flora of North America north of Mexico. Volume 4: Magnoliophyta | EN |
| 17 | 80 | Amaryllidaceae | FR | true |
| 18 | 81 | Anacardiaceae | Marie-Victorin, Fr. 1995. Flore laurentienne. 3e d. Mise jour et annote par L. Brouillet, S.G. Hay, I. (FR | true |
| 19 | 82 | Annonaceae | FR | true |
| 20 | 82 | Custard-apple family | FNA Editorial Committee. 1997. Flora of North America north of Mexico. Volume 3: Magnoliophyta | EN |
| 21 | 83 | Apiaceae | Marie-Victorin, Fr. 1995. Flore laurentienne. 3e d. Mise jour et annote par L. Brouillet, S.G. Hay, I. (FR | true |
| 22 | 83 | carrot family | Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg & P.F. Stevens. 1999. Plant Systematics: A Phylogenetic Appi | EN |
| 23 | 84 | Apocynaceae | Marie-Victorin, Fr. 1995. Flore laurentienne. 3e d. Mise jour et annote par L. Brouillet, S.G. Hay, I. (FR | true |
| 24 | 84 | Milkweed family | FNA Editorial Committee. in prep. Flora of North America north of Mexico. Volume 14. Magnolioph | EN |
| 25 | 85 | Aquifoliaceae | Marie-Victorin, Fr. 1995. Flore laurentienne. 3e d. Mise jour et annote par L. Brouillet, S.G. Hay, I. (FR | true |
| 26 | 85 | holly family | Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg & P.F. Stevens. 1999. Plant Systematics: A Phylogenetic Appi | EN |
| 27 | 86 | Araceae | Marie-Victorin, Fr. 1995. Flore laurentienne. 3e d. Mise jour et annote par L. Brouillet, S.G. Hay, I. (FR | true |
| 28 | 86 | Arum family | FNA Editorial Committee. 2000. Flora of North America north of Mexico. Volume 22: Magnoliophyta | EN |
| 29 | 87 | Araliaceae | Marie-Victorin, Fr. 1995. Flore laurentienne. 3e d. Mise jour et annote par L. Brouillet, S.G. Hay, I. (FR | true |
| 30 | 88 | Aristolochiaceae | Marie-Victorin, Fr. 1995. Flore laurentienne. 3e d. Mise jour et annote par L. Brouillet, S.G. Hay, I. (FR | true |
| 31 | 88 | Dutchman's-pipe family | FNA Editorial Committee. 1997. Flora of North America north of Mexico. Volume 3: Magnoliophyta | EN |
| 32 | 89 | Asparagaceae | FR | true |

32 columnas automapeadas con base en los nombres del encabezado.

Titulo del Recurso [tta](#)

Índice de Campos

- Record-level
- MaterialSample
- Occurrence
- Organism
- Event
- Location
- GeologicalContext
- Identification
- Taxon
- Columnas sin mapear

Filtros del Campo

Ocultar Campos no

Mapeados

Guardar Eliminar

Regresar

Mapeo del Conjunto de Datos

Mapeado el conjunto de datos [wizmamphibians](#) to extensión del core: [Darwin Core Occurrence](#).

1 occurrenceID

Muestra de los datos: 2e60d45ec-8173-4807-9380-a034108300d7 | d33e3e35-050e-4040-b77e-7fa47f4ee5c4 | 7c004840-6e6b-4535-8165-30bb709a5c9a | cad08833c-0200-40d3-b09e-d0dcba09eac74 | 4e7f0fb1-3076-4741-8098-050c12bec1b5

1 Filtro

Record-level

1 dcterms:type

Muestra de los datos: PhysicalObject | PhysicalObject | PhysicalObject | PhysicalObject | PhysicalObject

Traducción:

1 dcterms:modified

1 dcterms:language

Muestra de los datos: en | en | en | en | en

Traducción:

1 dcterms:license

1 dcterms:rightsHolder

1 dcterms:accessRights

1 dcterms:bibliographicCitation

1 dcterms:references

1 institutionID

Tomado de: Noé, N. 2015. *Practical demo on how to prepare and map different type of data*: Global Biodiversity Information Facility. GB22, Training event for nodes.



Herramienta de publicación: IPT

4) Completar Metadatos

Basic Metadata

ipt.gbif.org/manage/metadata-basic.do?r=testoct2&edit=Edit

GBIF INTEGRATED PUBLISHING TOOLKIT (IPT)
free and open access to biodiversity data

TEST MODE

Logged in as n.noe@biodiversity.be Account Logout ENGL

Home Manage Resources Administration About

Resource Title PRE GB 22 Test DS (updated)

Basic Metadata

Please enter all the mandatory properties on the Basic Metadata page, and then continue entering metadata in the other pages that are applicable to your resource. The more metadata you provide, the greater the chance that your resource will be found, reused by other researchers, and cited.

Title*
PRE GB 22 Test DS (updated)

Publishing Organisation*
Test Organisation #1

Type*
Sampling event

Metadata Language*
English

Update Frequency*
Unknown

Subtype
No subtype

Data Language*
English

Section

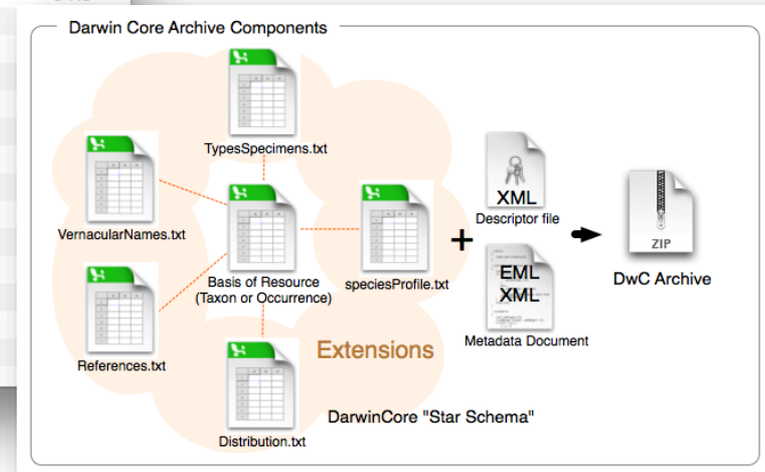
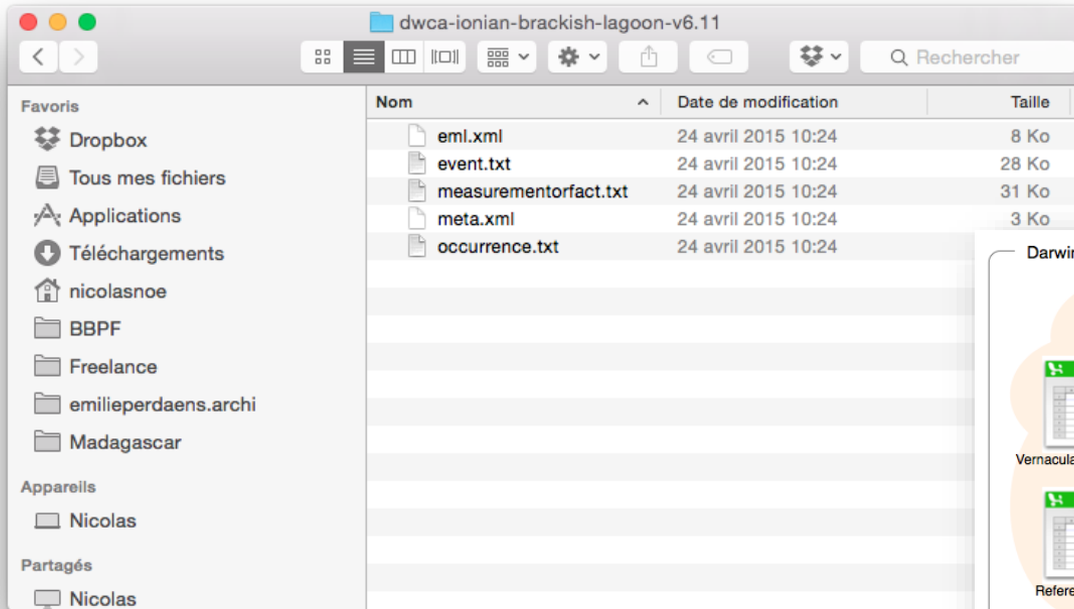
- Basic Metadata
- Geographic Coverage
- Taxonomic Coverage
- Temporal Coverage
- Keywords
- Associated Parties
- Project Data
- Sampling Methods
- Citations
- Collection Data

Tomado de: Noé, N. 2015. *Practical demo on how to prepare and map different type of data*: Global Biodiversity Information Facility. GB22, Training event for nodes.



Herramienta de publicación: IPT

5) Publicar



Versiones publicadas Una vista previa de la versión pendiente a ser publicada en comparación con la versión actual, si existe.

Publicar

Autopublicación

| Versión | Versión pendiente |
|-----------------------|---|
| Versión | 1.0 Vista previa |
| Visibilidad | Private |
| Licencia de los datos | - |
| Publicado en | - |

Tomado de: Noé, N. 2015. *Practical demo on how to prepare and map different type of data*: Global Biodiversity Information Facility. GB22, Training event for nodes.



Herramienta de publicación: IPT

6) Configurar la visibilidad

Visibilidad **Privado**

Público

Este recurso es privado para los administradores. Para hacer este recurso disponible a todo el mundo, hágalo público.

OCCURRENCE DATASET | REGISTERED 7 JUNE 2017

Recopilación de datos e información para el Inventario Nacional de Especies de mamíferos marinos nativos de Chile 2016.

Published by [Ministerio del Medio Ambiente de Chile](#)

Lelzy Amaya Montano • Gabriela Silva Garrido • Jorge Acevedo • Aldo Pacheco • Carla Christie • Marjorie Fuentes • Daniela Haro • Yacqueline Montecinos • María José Pérez • Joann Canto • Frederick Toro • Carlos Guerra • Yerko Villna • Catherine Dougnac • Juan Capella • José Luis Brito • Josefina Gutiérrez

DATASET METRICS ACTIVITY DOWNLOAD

1,008 OCCURRENCES 1 CITATION

En el marco de la recopilación de información para la actualización de la base de datos de 41 especies de mamíferos marinos presentes en Chile, para el Inventario Nacional de Especies que administra el Ministerio del Medio Ambiente, se ha generado esta base de datos con registros de presencia de mamíferos marinos en Chile. Además se ha generado un informe y fichas de antecedentes con la recopilación de información de las 41 especies y cartografía asociada. El acceso a las fichas de antecedentes de las especies se encuentra disponible en la plataforma del Inventario Nacional de Especies, a través de la siguiente dirección web: <http://especies.mma.gob.cl/>

Metadata Last Modified: 22 November 2017
Data Last Changed: 21 November 2017
License: [CC BY-NC 4.0](#)
[How to cite](#) [DOI](#) [10.15668/inv2016](#)

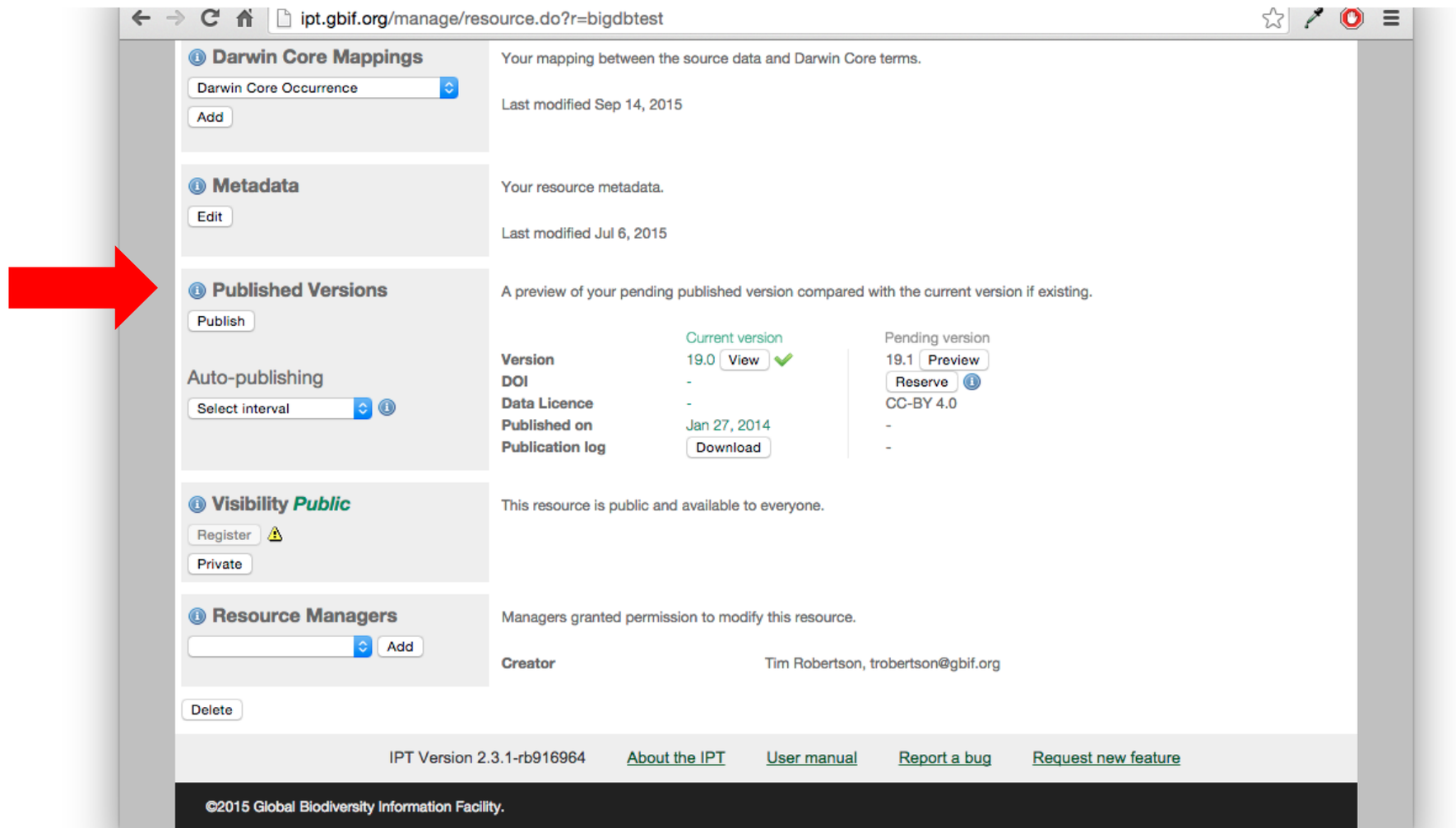
| | | | |
|-------------------|-----------------------|----------------------|---------------|
| 1,008 Occurrences | 100% With taxon match | 81% With coordinates | 89% With year |
|-------------------|-----------------------|----------------------|---------------|

812 GEOREFERENCED RECORDS

Generated an hour ago © OpenStreetMap, GBIF

Any year 1927 - 2016 EXPLORE AREA

7) Administración



The screenshot shows the IPT administration interface for a resource. The browser address bar displays `ipt.gbif.org/manage/resource.do?r=bigdbtest`. The interface is divided into several sections:

- Darwin Core Mappings:** Includes a dropdown menu for 'Darwin Core Occurrence' and an 'Add' button. Description: 'Your mapping between the source data and Darwin Core terms.' Last modified: Sep 14, 2015.
- Metadata:** Includes an 'Edit' button. Description: 'Your resource metadata.' Last modified: Jul 6, 2015.
- Published Versions:** Includes a 'Publish' button. Description: 'A preview of your pending published version compared with the current version if existing.' A red arrow points to this section. It features a comparison table:

| | Current version | Pending version |
|-----------------|-----------------------------|------------------------------|
| Version | 19.0 View ✓ | 19.1 Preview |
| DOI | - | Reserve ⓘ |
| Data Licence | - | CC-BY 4.0 |
| Published on | Jan 27, 2014 | - |
| Publication log | Download | - |
- Auto-publishing:** Includes a 'Select interval' dropdown and an information icon.
- Visibility Public:** Includes 'Register' (with a warning icon) and 'Private' buttons. Description: 'This resource is public and available to everyone.'
- Resource Managers:** Includes an 'Add' button and a 'Delete' button. Description: 'Managers granted permission to modify this resource.' Creator: Tim Robertson, trobertson@gbif.org.

Footer: IPT Version 2.3.1-rb916964. Links: [About the IPT](#), [User manual](#), [Report a bug](#), [Request new feature](#). ©2015 Global Biodiversity Information Facility.

Tomado de: Noé, N. 2015. *Practical demo on how to prepare and map different type of data*: Global Biodiversity Information Facility. GB22, Training event for nodes.



Herramienta de Publicación: IPT

1. Iniciar sesión / elegir idioma / Crear nuevo recurso
2. Importar set de datos
3. Mapeo (DwC)
4. Completar metadatos
5. Publicar
6. Configurar visibilidad
7. Administrar



Gbif.es



CEESP: Regional Capacity Enhancement to Latinamerica by establishing Chile's node
23 al 25 abril 2018
Santiago - Chile

Muchas gracias por su atención

Preguntas?



Dra. Anabela Plos
Administradora del Nodo Argentino de GBIF,
Representante Regional de Nodos GBIF (Latinoamérica y Caribe)
Experta informática SNDB plos@macn.gov.ar

Transferencia de capacidades técnicas asociadas a la publicación de datos de biodiversidad a través de GBIF

1) Bajar archivos

<https://bit.ly/2HWt4nJ>

2) Ir al IPT: ipttest.mincyt.gob.ar

3) Usuario: email de registro al curso

4) Clave: GBIF_Chile