

Introducción a la publicación a través del IPT

Regional capacity enhancement to Latin America by establishing Chile's node

Katia Cezón

katia@gbif.es

GBIF.ES



IPT
(Integrated
Publishing
Toolkit)



Observaciones y
colecciones
OCCURRENCE



Eventos de muestreo
SAMPLING-EVENT



Listas de especies
CHECKLISTS



Metadatos
METADATA

IPT (Integrated Publishing Toolkit)

- Herramienta web: se instala en un servidor pero el usuario accede a través de la web.
- Puede alojar muchos conjuntos de datos de muchas instituciones .
- Existe una versión en modo “test” y versión en modo “producción”
- Multilinguaje.

Manual del Usuario del IPT (ES)

https://github.com/gbif/ipt/wiki/IPT2ManualNotes_ES.wiki



IPT (Integrated Publishing Toolkit)

<http://www.gbif.es/ipt/>



email [ENGLISH](#)
[FRANÇAISE](#)
[ESPAÑOL](#)
[繁體中文](#)
[PORTUGUÊS](#)
[日本語](#)

Home

About

Hosted resources available through this IPT

Filter:

Logo	Name	Organisation	Type	Subtype	Records	Last modified	Last publication	Next publication
	Anillamiento SEO_Bird ringing	Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)	Occurrence	Specimen	8,951,685	2017-03-23	2017-03-22	--
--	FloraCAT: Banco de datos de los cormófitos de Cataluña	Banc de dades de biodiversitat de Catalunya	Occurrence	Observation	1,703,418	2016-04-06	2016-04-05	--
	Fundación Biodiversidad, Real Jardín Botánico (CSIC): Anthos. Sistema de Información de las plantas	Anthos: Spanish Plants Information System, Biodiversity Foundation-Royal Botanical Garden,	Occurrence	--	1,667,138	2015-11-25	2015-11-25	--

IPT (Integrated Publishing Toolkit)

OCCURRENCE DATASET | REGISTERED 16 SEPTEMBER 2010

EOD - eBird Observation Dataset

Published by [Cornell Lab of Ornithology](#)

Tim Levatich • Francisco Padilla • Jeff

275.718.645 OCCURRENCES



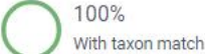
DATASET | STATS | ACTIVITY | DOWNLOAD

eBird is a collective enterprise that takes a novel approach to citizen science by developing cooperative partnerships among experts in a wide range of fields: population ecologists, conservation biologists, quantitative ecologists, statisticians, computer scientists, GIS and informatics specialists, application developers, and data administrators. Managed by the Cornell Lab of Ornithology eBird's goal is to increase data quantity through participant recruitment and engagement globally, but also... [more](#)

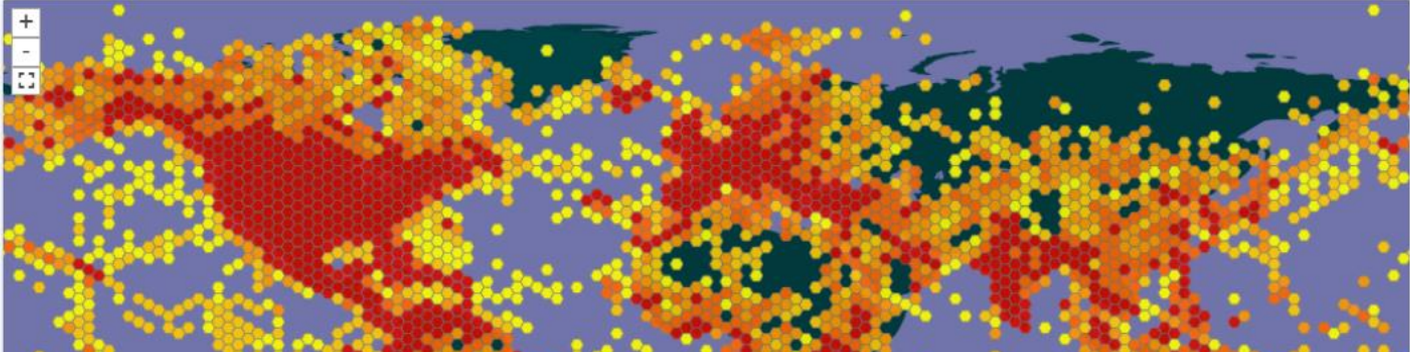
Last Modified: 23 November 2016

License: CC0 1.0

[How to cite](#) | [DOI](#) 10.15468/aomfnb



275.670.812 GEOREFERENCED RECORDS



IPT (Integrated Publishing Toolkit)



A close-up photograph of dill plants. The image shows several green stems with feathery leaves and clusters of small, bright yellow flowers. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a garden or field setting. The lighting is natural, highlighting the texture of the leaves and the vibrant color of the blossoms.

**¿Quién puede instalar
un IPT?**

Tipos de usuarios

- **Usuarios básicos:** Sólo podrán navegar a través de los recursos publicados en una instalación del IPT.
- **Administradores de recursos:** Tienen la posibilidad de crear, editar, eliminar y manejar los recursos (conjuntos de datos y metadatos).
- **Administradores:** A cargo de la instalación y configuración del IPT.



Tipos de usuarios

- **Usuarios básicos:** Sólo podrán navegar a través de los recursos publicados en una instalación del IPT.



- **Administradores de recursos:** Tienen la posibilidad de crear, editar, eliminar y manejar los recursos (conjuntos de datos y metadatos).



- **Administradores:** A cargo de la instalación y configuración del IPT.



Administrador

Inicio

Gestión de Recursos

Administración

Acerca de



Opciones del IPT ⓘ

Publicar todos los recursos



Cuentas de usuario



Opciones de registro en GBIF



Organizaciones



Estándares y Extensiones



Actividad del sistema



Administrador de recursos

Inicio

Gestión de Recursos

Administración

Acerca de

Vista General: [Freshwater samples in MZNA-INV-FRW: Macroinvertebrate samples from the water quality monitoring network along the Ebro Basin](#)

Esta es la página para la vista general del recurso *Freshwater samples in MZNA-INV-FRW: Macroinvertebrate samples from the water quality monitoring network along the Ebro Basin*.

Conjunto de Datos

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Conectar a la base de datos Limpia

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

No ha sido modificado desde la última publicación

event_20170705 [archivo]	961.1 KB, 1,776 filas, 36 columnas. Jul 5, 2017	Editar
measurementorfact_20170705 [archivo]	1.6 MB, 13,020 filas, 8 columnas. Jul 5, 2017	Editar
occurrences_20171103 [archivo]	282.9 MB, 266,400 filas, 57 columnas. Nov 3, 2017	Editar

Administrador de recursos

Mapeo Darwin Core

Darwin Core Event ▼

Agregar

Su mapeo entre el conjunto de datos y los elementos del Darwin Core.

No ha sido modificado desde la última publicación

Darwin Core Event

35 elementos mapeados en event_20170705. Jul 5, 2017



Editar

Extensiones

Darwin Core Measurement Or Facts

7 elementos mapeados en measurementorfact_20170705. Jul 5, 2017



Editar

Darwin Core Occurrence

57 elementos mapeados en occurrences_20171103. Nov 3, 2017



Editar

Metadatos

Editar

Los metadatos del recurso.

No ha sido modificado desde la última publicación

Administrador de recursos

Versiones publicadas

Publicar

Autopublicación

Seleccionar la frecuencia ?

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

	Versión actual	Versión pendiente
Versión	2.4 Ver ✓	2.5 Vista previa
DOI	doi:10.15470/gkiznu	Solicitar uno nuevo ?
Publicado en	Nov 3, 2017	-
Reporte de publicación	Descargar	-
Reporte de publicación	Mostrar	-

Visibilidad *Registrado*

Este recurso público está registrado en GBIF, lo que significa que es visible a nivel mundial a través de la [página web de GBIF](#).

GBIF UUID	dfddad59-5bc5-4e35-8b35-334eed43bba9
Organización	University of Navarra – Department of Environmental Biology
Contacto de la Organización	Arturo H. Ariño Plana, artarip@unav.es
Nodo que Respalda	GBIF Spain

Administradores de Recursos

▼ Agregar

El Administrador ha concedido permiso para modificar este recurso.

Creador	Nora Escribano Compains, nescribano@alumni.unav.es
Administrador	David Galicia, dgalicia@unav.es Eliminar
Administrador	Arturo Ariño, artarip@unav.es Eliminar

¿Vemos cómo funciona?

<http://ipt.biodiversidad.co/sib-ipt-2.3.4-test/>



Regional capacity enhancement to Latin
America by establishing Chile's node

Gracias por la atención

UNIDAD DE COORDINACIÓN GBIF.ES
REAL JARDÍN BOTÁNICO-CSIC
katia@gbif.es