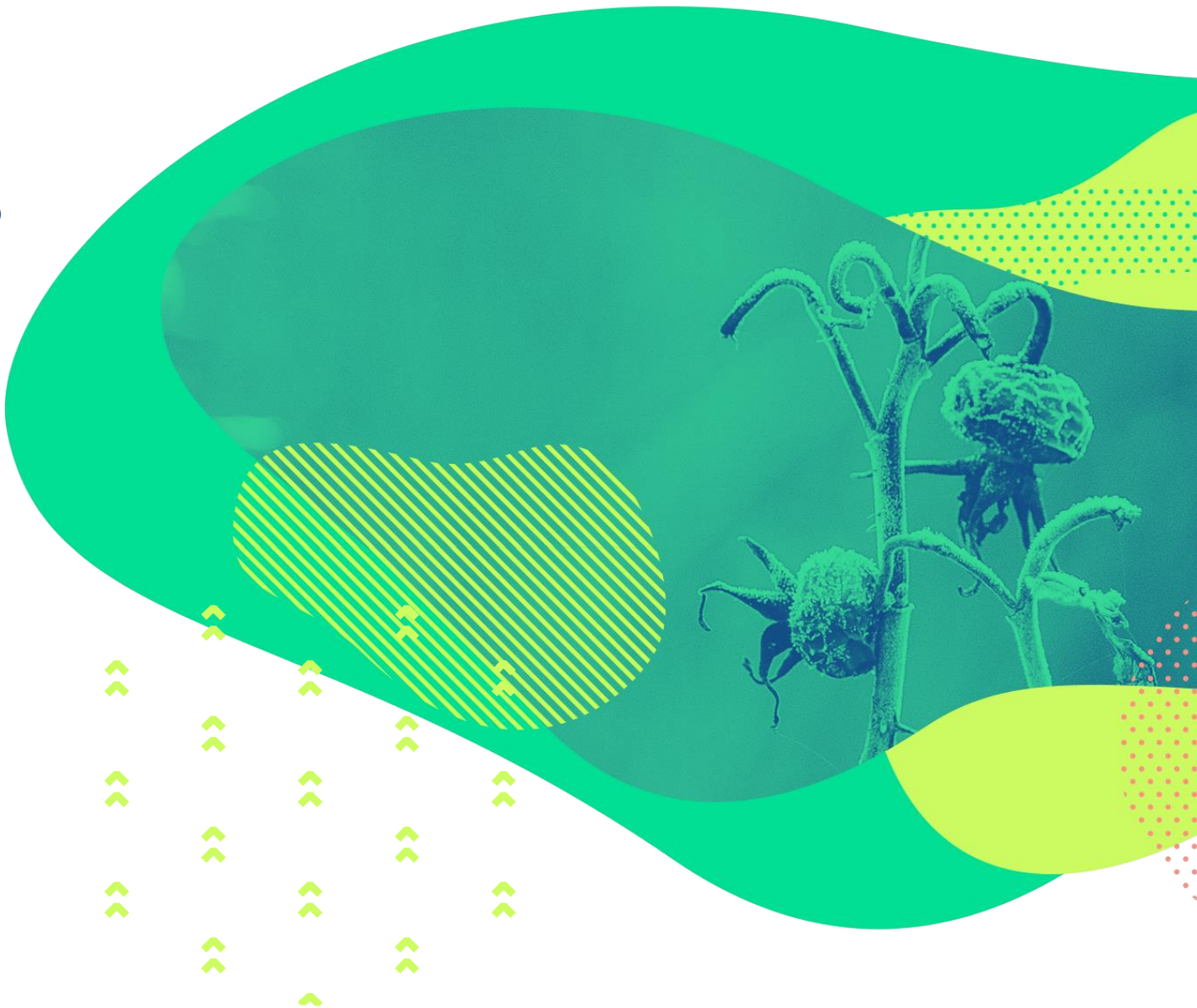


Taller GBIF.ES: Publicación de datos de biodiversidad en GBIF

Miguel Vega
miguel.vega@rjb.csic.es

Gbif.es



Taller GBIF.ES: Publicación de datos de biodiversidad en GBIF



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

REAL JARDÍN
BOTÁNICO

Gbif.es



Generalitat de Catalunya
**Departament de Territori
i Sostenibilitat**

Programación

MÓDULO 1. Introducción a la publicación de datos de biodiversidad

MÓDULO 2. Adaptación al estándar

MÓDULO 3. Calidad y limpieza de los datos de biodiversidad

MÓDULO 4. Publicación de datos en GBIF



Materiales

La agenda del taller con todos los materiales
están accesibles de manera online



en el siguiente enlace de *Google Drive*

<http://xurl.es/634aa>



Licencias de Uso de los Datos

Publicación de datos de
biodiversidad en GBIF

Miguel Vega
miguel.vega@rjb.csic.es

Gbif, Es



Open Data

Definición:

Los datos y contenidos abiertos se pueden utilizar libremente, modificar y ser compartidos por cualquiera para cualquier propósito.

Requerimientos:

- Accesibles
- Reutilizables y redistribuibles
- Participación universal
- Interoperabilidad



LICENCIAS

<https://creativecommons.org/choose>



Elección de licencias



Paso 1: Revisa las condiciones



ATRIBUCIÓN: se permite la copia, distribución, reutilización, siempre que se reconozca su autoría.



USO NO COMERCIAL: se permite la copia, distribución, reutilización, siempre que no tenga fines comerciales.
















NO SE PERMITEN TRABAJOS DERIVADOS: se permite la copia, distribución, reutilización, pero sólo de copias idénticas al original.



COMPARTIR IGUAL: se permite la distribución de trabajos derivados bajo el mismo tipo de licencia que se ha establecido.

Paso 2: Seleccionar una licencia abierta, reconocible y adecuada

+ libre				<p>** Universal (CC0) Se renuncia a todos los derechos. Dedicado al dominio público</p>
				<p>Reconocimiento (CC BY) Se permite cualquier explotación de la obra, incluyendo una finalidad comercial, así como la creación de obras derivadas, la distribución de las cuales también está permitida sin ninguna restricción.</p>
				<p>Reconocimiento – Compartir Igual (CC BY-SA) Se permite el uso comercial de la obra y de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.</p>
				<p>Reconocimiento – Sin Obra Derivada (CC BY-ND) Se permite el uso comercial de la obra pero no la generación de obras derivadas.</p>
				<p>Reconocimiento – No Comercial (CC BY-NC) Se permite la generación de obras derivadas siempre que no se haga un uso comercial. Tampoco se puede utilizar la obra original con finalidades comerciales.</p>
				<p>Reconocimiento – No Comercial – Compartir Igual (CC BY-NC-SA) No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.</p>
+ restrictiva				<p>Reconocimiento – NoComercial – SinObraDerivada (CC BY-NC-ND) No se permite un uso comercial de la obra original ni la generación de obras derivadas.</p>

* Licencias conformes a la cultura Open Data ** Licencias establecidas como estándar por GBIF.org

Paso 3: Obtén la licencia



Resource Title [Natusfera Citizen Science Observation Dataset](#)

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*
Natusfera Citizen Science Observation Dataset

Publishing Organisation*
GBIF-Spain

Type*
Occurrence

Metadata Language*
Spanish

Update Frequency*
Unknown

Subtype
Observation

Data Language*
Spanish

Data Licence*
Creative Commons Attribution Non Commercial (CC-BY-NC) 4.0
No licence selected
Creative Commons Attribution (CC-BY) 4.0
Creative Commons Attribution Non Commercial (CC-BY-NC) 4.0
Public Domain (CC0 1.0)

Section

- [Basic Metadata](#)
- [Geographic Coverage](#)
- [Taxonomic Coverage](#)
- [Temporal Coverage](#)
- [Keywords](#)
- [Associated Parties](#)
- [Project Data](#)
- [Sampling Methods](#)
- [Citations](#)
- [Collection Data](#)
- [External links](#)
- [Additional Metadata](#)



Resource Title [Natusfera Citizen Science Observation Dataset](#)

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*
Natusfera Citizen Science Observation Dataset

Publishing Organisation*
GBIF-Spain

Type*
Occurrence


Metadata Language*
Spanish

Update Frequency*
Unknown

Subtype
Observation

Data Language*
Spanish

Data Licence*
Creative Commons Attribution Non Commercial (CC-BY-NC) 4.0

 This work is licensed under a [Creative Commons Attribution Non Commercial \(CC-BY-NC\) 4.0 License](#).

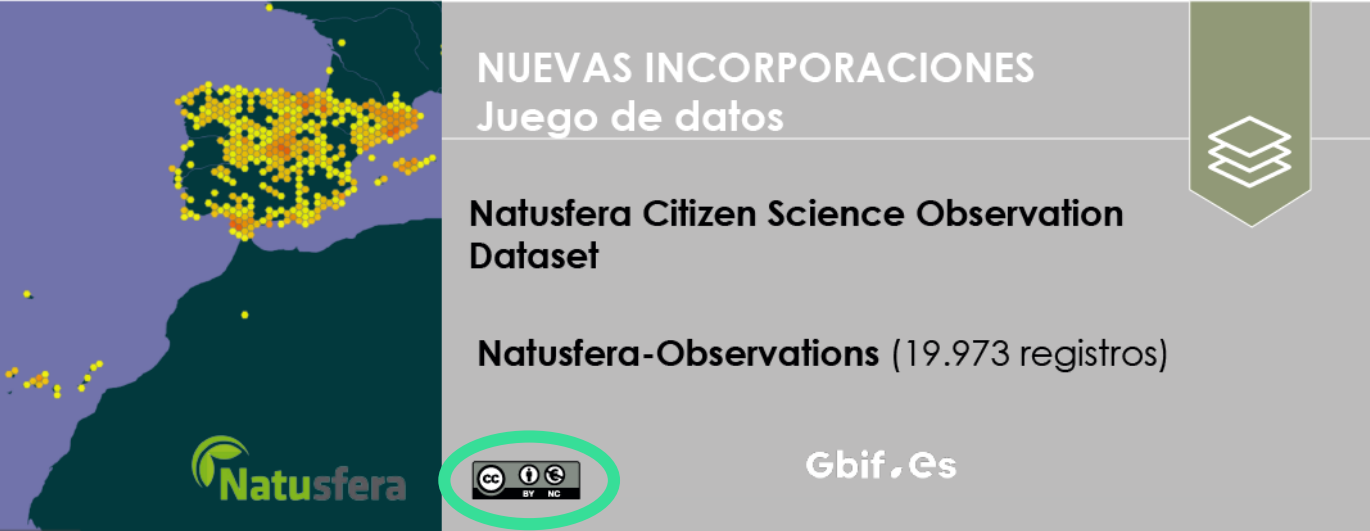
Section

- [Basic Metadata](#)
- [Geographic Coverage](#)
- [Taxonomic Coverage](#)
- [Temporal Coverage](#)
- [Keywords](#)
- [Associated Parties](#)
- [Project Data](#)
- [Sampling Methods](#)
- [Citations](#)
- [Collection Data](#)
- [External links](#)
- [Additional Metadata](#)

Legal Code

Commons Deed

Paso 4: Uso de la licencia



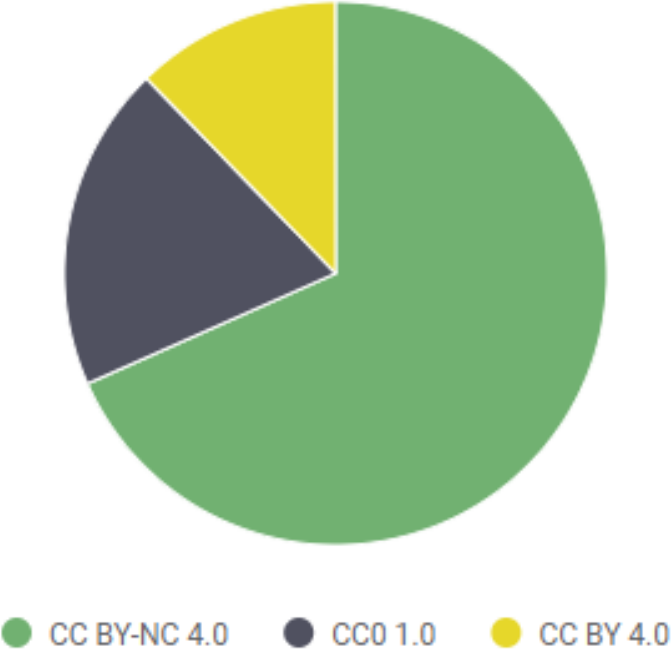
NUEVAS INCORPORACIONES
Juego de datos

Natusfera Citizen Science Observation Dataset

Natusfera-Observations (19.973 registros)

Gbif, Es

CC BY NC



<http://es.creativecommons.org/blog/licencias/>
<https://www.gbif.org/terms>

Gbif.es

¡Gracias!

miguel.vega@rjb.csic.es



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



REAL JARDÍN
BOTÁNICO

Gbif.es



Generalitat
de Catalunya