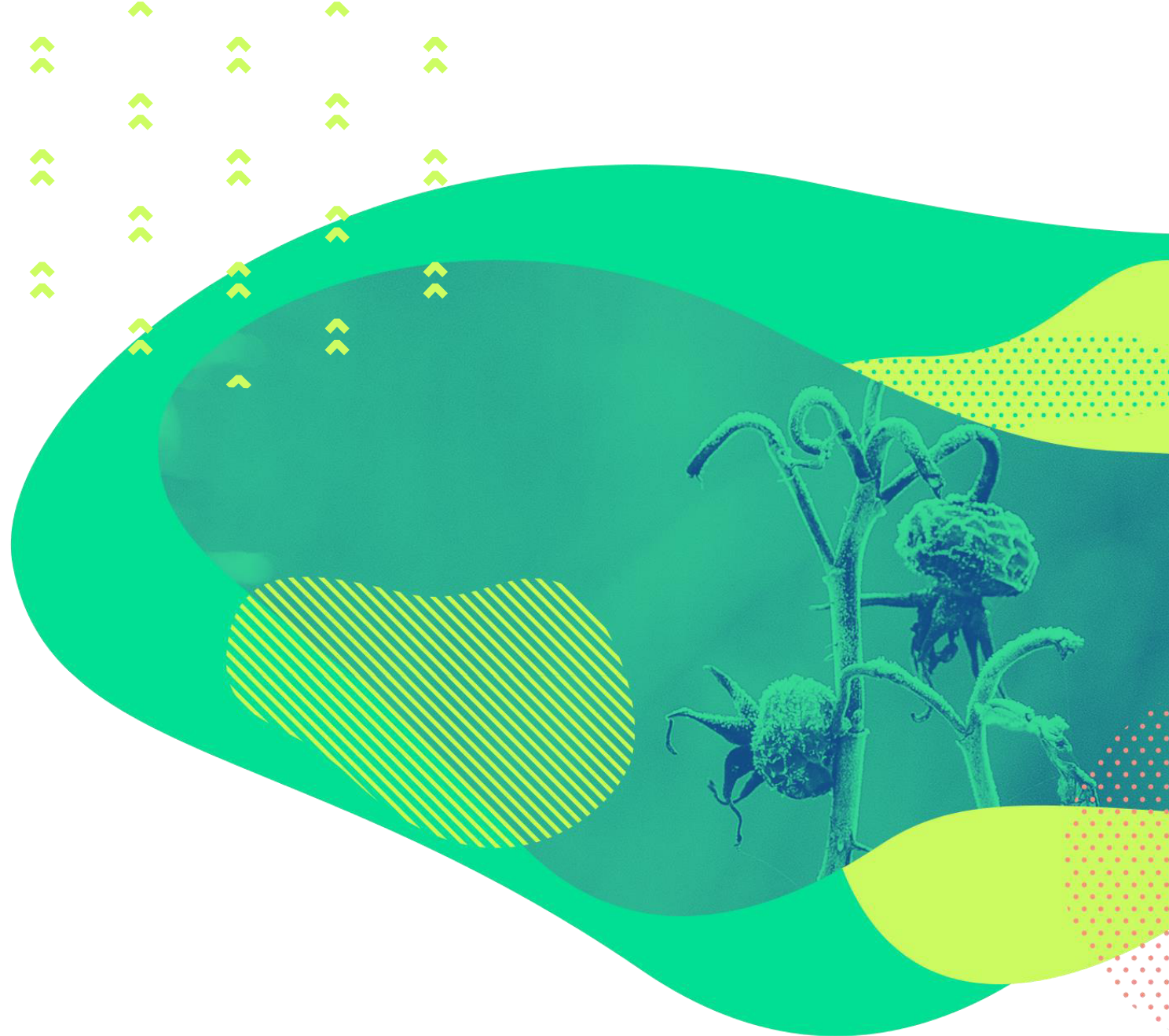


Uso y manejo de los portales global y nacional de GBIF

Barcelona

Katia Cezón
katia.gbif@gmail.com

Gbif.Es



Contenidos

- Portal de datos gbif.es
- Caso guiado
- Casos prácticos
- Portal de datos gbif.org



¿Qué tipos de datos se encuentran en GBIF.es?

Datos que dan **evidencia de la presencia de una especie** (u otro taxón) en un lugar determinado y en una fecha concreta.

Se ofrecen en un formato **estandarizado**, permitiendo que queden **accesibles** para su **libre consulta** y uso de acuerdo con las **licencias de uso** establecidas





**Pero en GBIF
hay datos que
están mal**

The background features a dense pattern of bright green fern fronds against a dark blue gradient. The text is centered in the middle of the image.

Portal de datos GBIF.es

<https://datos.gbif.es/>

Portal Nacional de Datos de Biodiversidad

Principales
funciona-
lidades

Buscar en el portal de datos

**Búsqueda
Avanzada**



25.399.465

registros

293

bases de datos

96

instituciones

Idioma

Portal Nacional de Datos de Biodiversidad

Buscar en el portal de datos

Búsqueda Avanzada



25.399.465
registros

293
bases de datos

96
instituciones

Portal Nacional de Datos de Biodiversidad

Campo de búsqueda

Permite hacer una búsqueda general o específica sobre los registros del portal

Buscar en el portal de datos

Búsqueda Avanzada



25.399.465

registros

293

bases de datos

96

instituciones

Portal Nacional de Datos de Biodiversidad

Buscar en el portal de datos

Atajo a
búsqueda
avanzada

Búsqueda
Avanzada



25.399.465
registros

293
bases de datos

96
instituciones

Acceso directo a:
Portal Nacional de Datos de Biodiversidad

- Todos los registros
- Todas las bases de datos
- Todas las instituciones

Buscar en el portal de datos

Búsqueda Avanzada



25.399.465
registros

293
bases de datos

96
instituciones

<https://datos.gbif.es/>

Materiales

Todos los materiales están accesibles en el siguiente documento:

<https://goo.gl/Su4FZX>



Taller GBIF.ES: USO Y MANEJO DE LOS PORTALES GLOBAL Y NACIONAL DE GBIF

