



**FOTOGRAFÍA Y
BIODIVERSIDAD**

¿Qué es Biodiversidad Virtual?

Es una plataforma ciudadana que recopila datos on line sobre biodiversidad, a través de fotografía digital **georeferenciada**.

Es un proyecto gestionado y financiado por la asociación sin ánimo de lucro, Fotografía y Biodiversidad (FyB)



BIODIVERSIDAD
V I R T U A L

¿Qué es Biodiversidad Virtual?

El origen de BV se remonta a 1995 con la página Web www.insectariumvirtual.com dedicada a los invertebrados.

En 2008 pasa a ser Biodiversidad Virtual, dejando de ser una web dedicada solamente a los invertebrados convirtiéndose en una web de la biodiversidad.

En fecha 24 de Febrero de 2010, se crea Fotografía y Biodiversidad queda inscrita en el registro de Asociaciones del Ministerio del Interior, con n°de Registro: 1-1-594558 como Asociación sin ánimo de lucro.



**BIODIVERSIDAD
V I R T U A L**

BIODIVERSIDAD-VIRTUAL la componen 12 galerías con 17 especializaciones



BIODIVERSIDAD
V I R T U A L

biodiversidadvirtual.org
INSECTARIUMVIRTUAL
LA REVISTA PARA LOS QUE SE PARAN A PENSAR EN LOS INSECTOS Y OTROS PEQUEÑOS ANIMALES

FLORA
biodiversidadvirtual.org

HONGOS y LÍQUENES
biodiversidadvirtual.org

AVES
biodiversidadvirtual.org

mamíferos
biodiversidadvirtual.org

Herpetos
biodiversidadvirtual.org

Peces y algas
biodiversidadvirtual.org

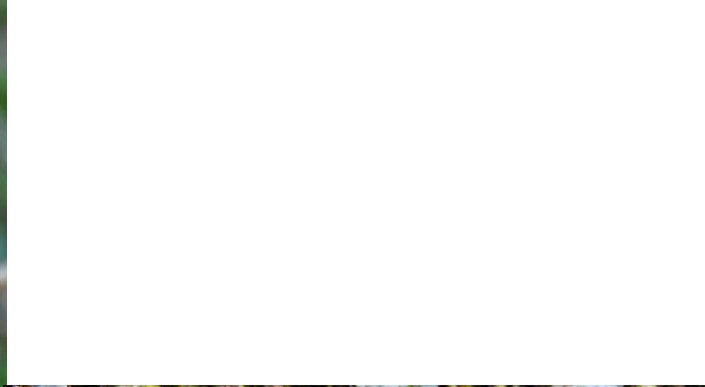
geología
biodiversidadvirtual.org

hábitats e impactos sobre la biodiversidad
biodiversidadvirtual.org

**FENÓMENOS,
ATMOSFÉRICOS**
biodiversidadvirtual.org

Etnografía
biodiversidadvirtual.org

Mundo Microscópico
biodiversidadvirtual.org



BIODIVERSIDAD
V I R T U A L



Los usuarios suben las imágenes a la galería correspondiente, en este caso la de plantas.

La imagen se sube a una carpeta de trabajo.

CTFI Plantas

CTFI Musgos y Hepáticas

CTFI Gymnospermas

CTFI Angiospermas

CTFI Iridaceae

CTFI Crocus



Las fotografías deben tener unas dimensiones máximas de 800X800 px, y un peso máximo de 200 K



**BIODIVERSIDAD
V I R T U A L**



Además de subir la foto se aportan una serie de datos de interés:

FOTOGRAFIA TOMADA EN:

Habitat:

País: *

Provincia/Distrito: *

Localidad:

Sublocalización:

Cuadrícula UTM: [GoogleMaps ?](#) Si No

Altitud/profundidad: (Ejemplo: 1100)

Fecha de la toma:

Muestra un mapa con coordenadas y click "Enviar"

TESTING:

Testing:

DATOS DEL ARTRÓPODO:

Sexo:

Fase o Estadío:



Si el usuario conoce la especie puede nombrarla y colocarla en la carpeta de trabajo correcta.

Si no lo sabe, puede dejarla en una carpeta de trabajo más general y los colaboradores la colocarán en la carpeta de trabajo adecuada.

Una vez en la carpeta de trabajo los expertos podrán identificarla o no dependiendo de la calidad de la imagen y de los detalles que puedan apreciarse en ella.

Si es identificable el experto le pone el nombre y la mueve a la base de datos.

Si no se puede identificar se mueve a una carpeta almacén o de imágenes no identificables que se borra periódicamente.



**BIODIVERSIDAD
V I R T U A L**



EXPERTO



Crocus serotinus



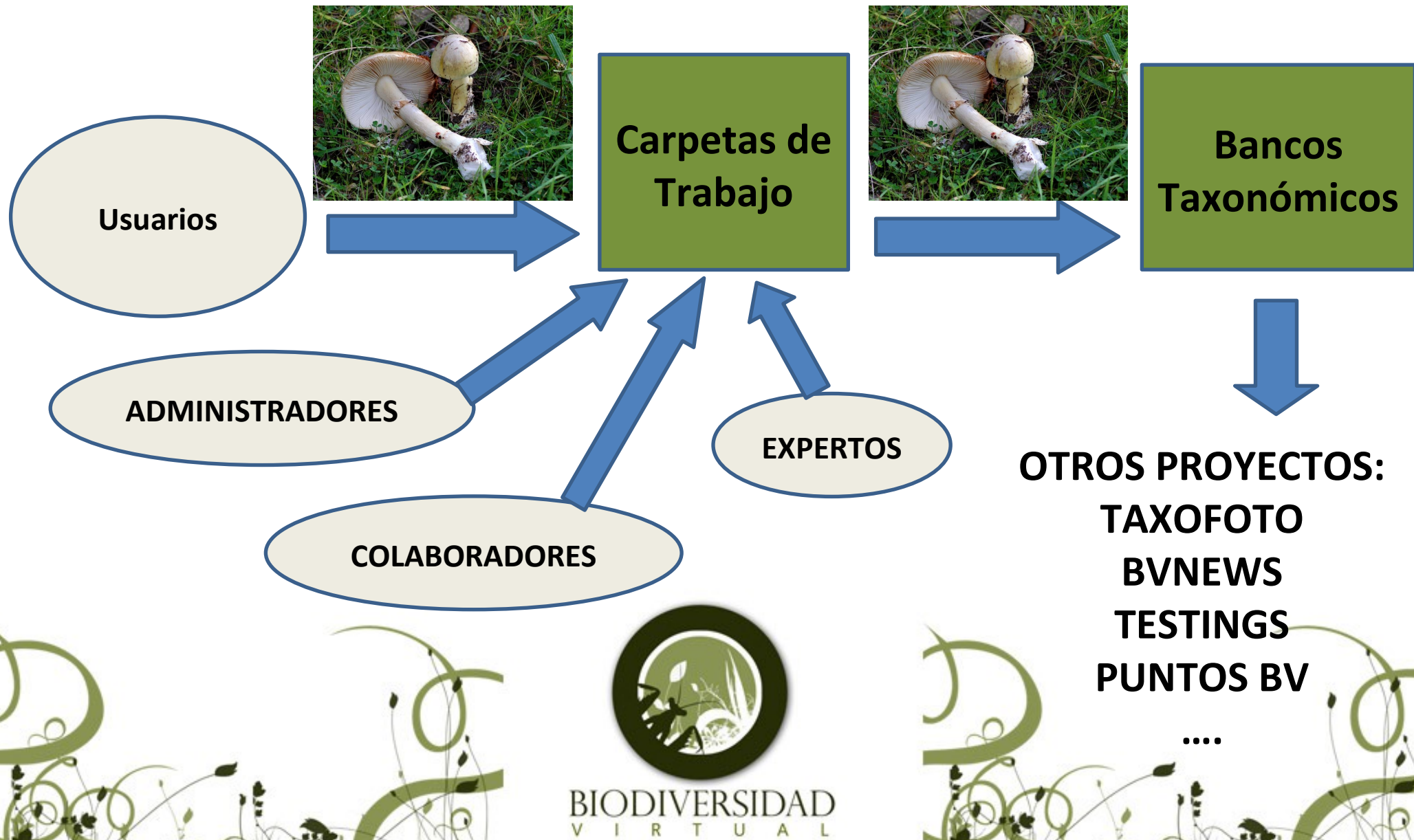
BANCO DE DATOS



**BIODIVERSIDAD
V I R T U A L**



¿Como funciona BV?



Otros proyectos BV

- Testings de Biodiversidad
- Revista digital BVNews
- Taxofoto
- Videotaxo
- Dicciotaxo
- Wanted
- Puntos BV
- BVNews Publicaciones Científicas
-
-
- ...



BIODIVERSIDAD
V I R T U A L

BIODIVERSIDAD VIRTUAL EN LAS REDES CIUDADANAS

(Proyecto financiado por Fotografía y Biodiversidad)
www.biodiversidadvirtual.org





**FOTOGRAFÍA Y
BIODIVERSIDAD**