



LUNES 24 DE OCTUBRE 17 HS  
**TALLER PREPARACIÓN**  
**#GBS2022**



Canal de NaturalistaUY

ORGANIZA

**NaturalistaUY**  
INATURALIST URUGUAY

APOYA

**BIODIVERSIDATA**  
CONSORCIO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DEL URUGUAY





IN NATURALIST URUGUAY

Taller preparación para la Gran  
Biobúsqueda del Sur 2022

Florencia Grattarola, Alejandro  
Duarte, Solana González y  
Leticia Pérez

naturalista.uy

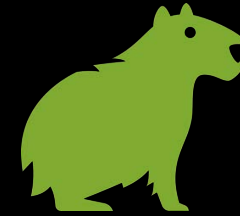


TALLER ONLINE

OCTUBRE 2022

¿Qué es iNaturalist y qué es NaturalistaUY?

Comunidad global y red de sitios nacionales





iNaturalist.ca  
CANADA



iNaturalist.Se  
FINLAND  
SWEDEN



iNaturalist.UK  
UNITED KINGDOM



iNaturalista  
INATURALIST MEXICO



NaturalistaCR  
INATURALIST COSTA RICA



iNaturalistPa  
PANAMA



iNaturalistGT  
GUATEMALA



NaturalistaCO  
INATURALIST COLOMBIA



iNaturalistEc  
ECUADOR



iNaturalistCL  
CHILE



NaturalistaUY  
INATURALIST URUGUAY



ArgentíNat  
INATURALIST ARGENTINA



iNaturalist

GLOBAL NETWORK



iNaturalistFi  
FINLAND



iNaturalist.LU  
LUXEMBOURG



iNaturalistGR  
GREECE



iNaturalistil  
ISRAEL



iNaturalistTW  
TAIWAN



iNaturalistAU  
AUSTRALIA



iNaturalistNZ  
NEW ZEALAND

# iNaturalist



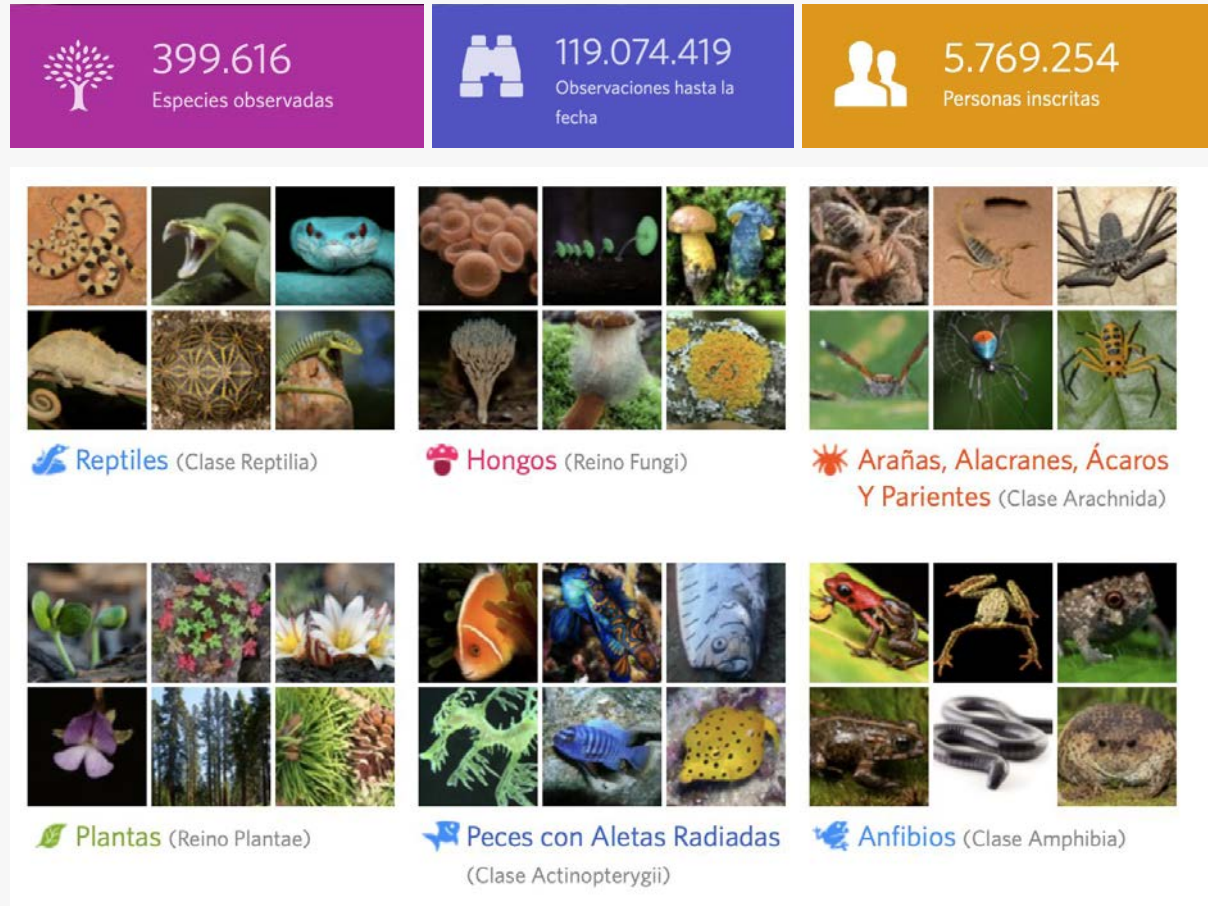
CALIFORNIA  
ACADEMY OF  
SCIENCES



NATIONAL  
GEOGRAPHIC



iNaturalist



**NaturalistaUY**

**INATURALIST URUGUAY**



NaturalistaUY

# www.naturalista.uy

NaturalistaUY Explorá Comunidad Más Acceder o Crear una cuenta

Conectate con la naturaleza  
Explorá y compártí tus observaciones del mundo natural.

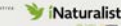
CREAR UNA CUENTA

EXPLORÁ

Rafael Tosi - Venado de Campo de Salto, Uruguay



una iniciativa



iNaturalist

**NaturalistaUY** fue lanzado en diciembre del 2021, como una iniciativa conjunta entre Biodiversidata y JULANA.



**Hoy**, más de 1,900 personas aportan registros, contamos con más de 59,000 observaciones, que corresponden a más de 4,900 especies.





#GSB22  
28 - 31 Octubre



Jacaranda  
*Jacaranda mimosifolia*



## ¿Qué es?

La **Gran Biobúsqueda del Sur** es un evento global en el cual personas de diferentes comunidades, áreas y regiones del hemisferio Sur nos unimos durante 4 días para registrar la biodiversidad que nos rodea a través de la plataforma **NaturalistaUY** (**iNaturalist**).



## ¿Cómo participo?

Cargando observaciones a **NaturalistaUY** desde cualquier parte de Uruguay y el hemisferio Sur entre el **28 y el 31 de octubre** (en cualquiera de los 4 días) ya estás participando.





# URUGUAY

28-31 Octubre  
URUGUAY  
#GBS2022

GBS 2022: Uruguay



Acerca de

Miembros 4

¿Cuántos hongos, plantas y animales viven en Uruguay?

Descubrí la biodiversidad de tu área sumándose a registrar organismos desde cualquier parte del Uruguay entre el 28 y el 31 de octubre de 2022.

Conocer más > Tu membresía

Modifica proyecto Diario del proyecto

Visión de conjunto

0  
OBSERVACIONES

0  
ESPECIES

0  
IDENTIFICADORES

0  
OBSERVADORES

⚡ Estadísticas

## Marcador

Ordena por: Observaciones | Especies | Observadores

0  
GBS 2022: Artigas UY

0  
GBS 2022: Canelones UY

0  
GBS 2022: Cerro Largo

0  
GBS 2022: Colonia UY

<https://www.naturalista.uy/projects/gbs-2022-uruguay>



# DURAZNO

28-31 Octubre  
URUGUAY  
#GBS2022



GBS 2022: Durazno UY

OCT 28, 2022 - OCT 31, 2022



## Estado

Este maratón naturalista empieza en:

3 DÍAS    8 HORAS    36 MIN    22 S

[Acerca de esta maratón naturalista](#)

## Requisitos del proyecto

Las observaciones de este proyecto deben satisfacer los criterios siguientes:

 Taxones      Todos los taxones

excepto

*Canis familiaris* (Perro Doméstico)

*Felis catus* (Gato Doméstico)

*Homo sapiens* (Humano)

 Ubicación      Durazno, UY

 Usuarios      Cualquiera

 Proyectos      Cualquiera

 Grado de calidad      Grado de investigación, iNecesita identificación, Casual

 Tipo de medios      Cualquiera

 Fecha      28 October 2022 - 31 October 2022

 Clasificación      Cualquiera

## Acerca de

Miembros  3

¿Cuántos hongos, plantas y animales viven en Durazno?

Descubrí la biodiversidad de tu área sumándote a registrar organismos desde cualquier parte del departamento de Durazno entre el 28 y el 31 de octubre de 2022.

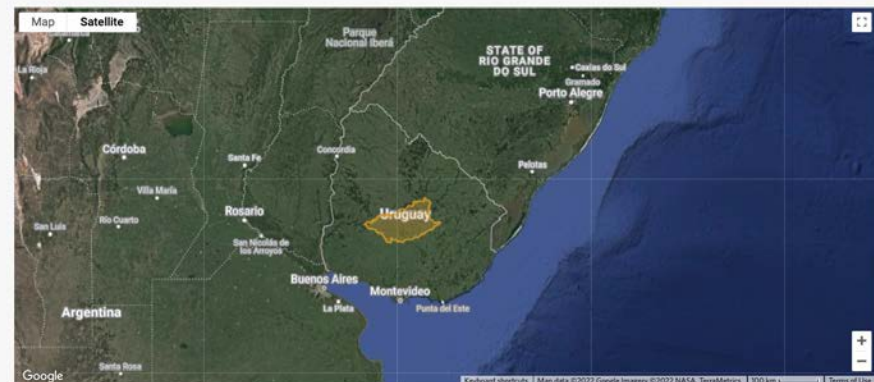
[Conocer más >](#)

 Tu membresía

 Modifica proyecto

 Diario del proyecto

## Mapa



<https://www.naturalista.uy/projects/gbs-2022-durazno-uy>

# Taller de Preparación

1. Crearse un usuario
2. Vista general de la plataforma
3. Configuración de la cuenta
4. Cargar una observación
  
5. ¿Cómo funcionan las identificaciones?
6. ¿Qué es el Grado de Investigación?
7. Consideraciones importantes
8. Recomendaciones



# Cómo crearse un usuario

Desde la web y la app

1. Nombre de usuario
2. Mail y contraseña
3. Licencias y permisos



**www.naturalista.uy**





Rafael Tosi ~ Venado de Campo de Salto, Uruguay

Conectate con la  
naturaleza

Explorá y compartí tus observaciones del  
mundo natural.

[CREAR UNA  
CUENTA](#)

[EXPLORÁ](#)





*Bipinnula montana* observado por  
**mateoalmada**  
en Maldonado, Uruguay

iúnete al grupo más grande de naturalistas del mundo!

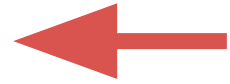
Correo

Nombre de usuario

Contraseña

Confirmar contraseña

- Sí; dar licencia a científicos para que puedan utilizar mis fotografías, sonidos y observaciones. [Aprende más](#)
- Permito a iNaturalist a almacenar y procesar ciertos tipos de información personal para administrar mi cuenta [Aprende más](#)
- Doy mi consentimiento para que mi información personal sea transferida a los Estados Unidos de América [Aprende más](#)
- Acepto las [Condiciones de Uso](#) y la [Política de privacidad](#), y he revisado las [Directrices de la comunidad](#).

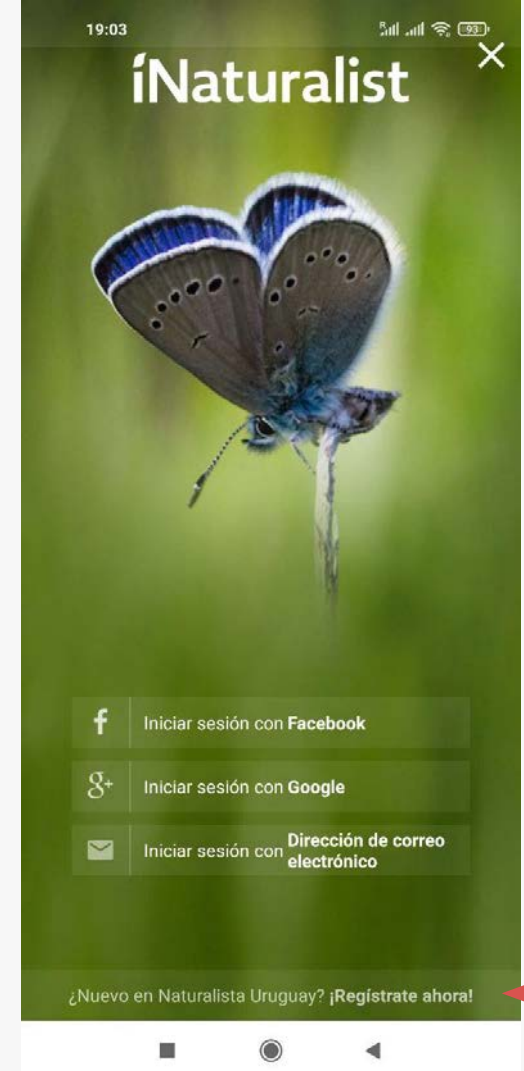


**Crea una cuenta**

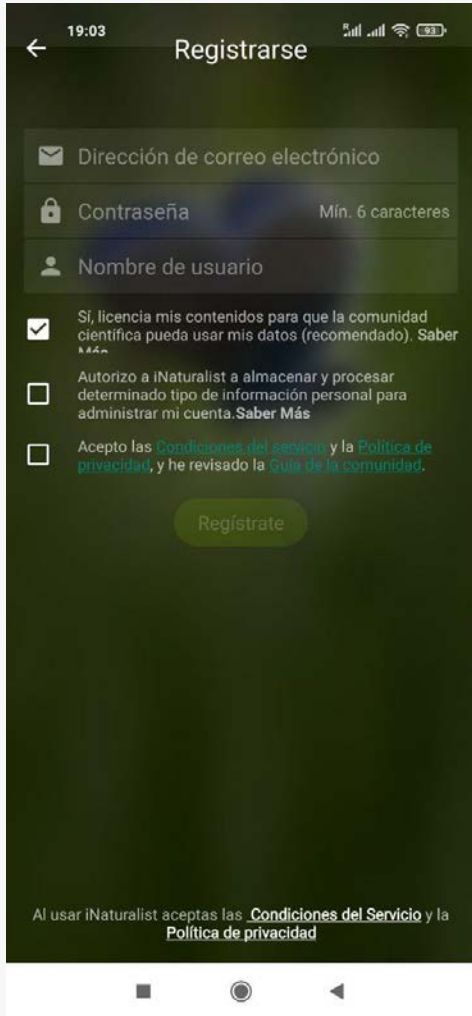
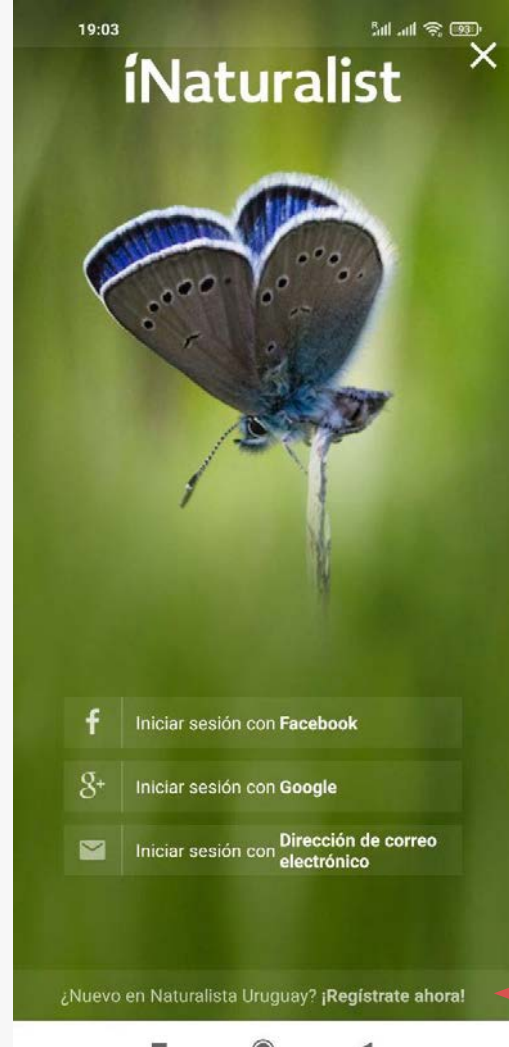
Descargate la app buscando por **iNaturalist** (es la misma para toda la red global)



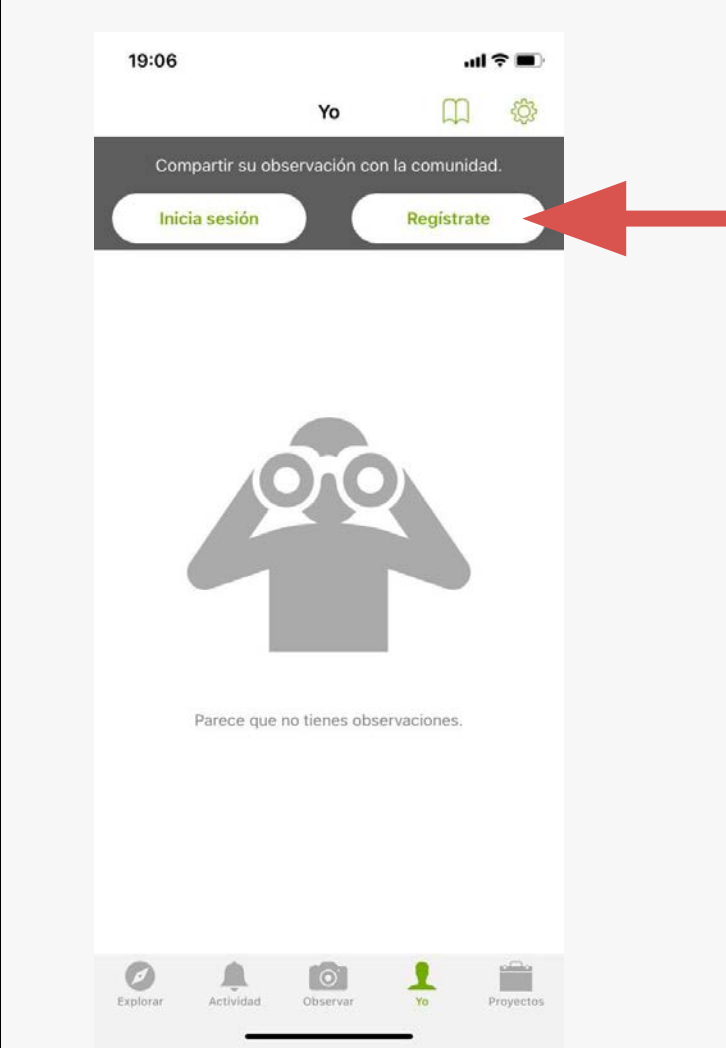
Android



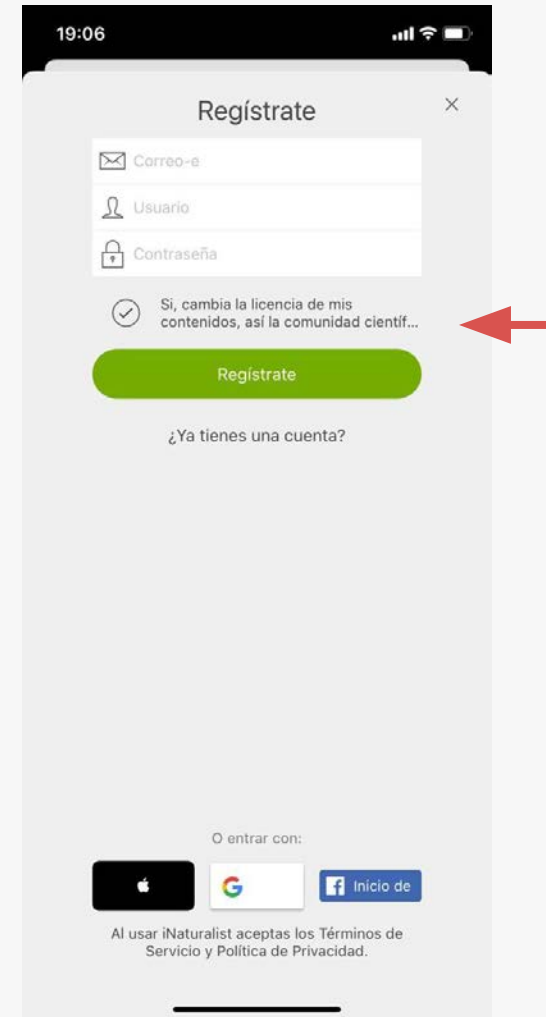
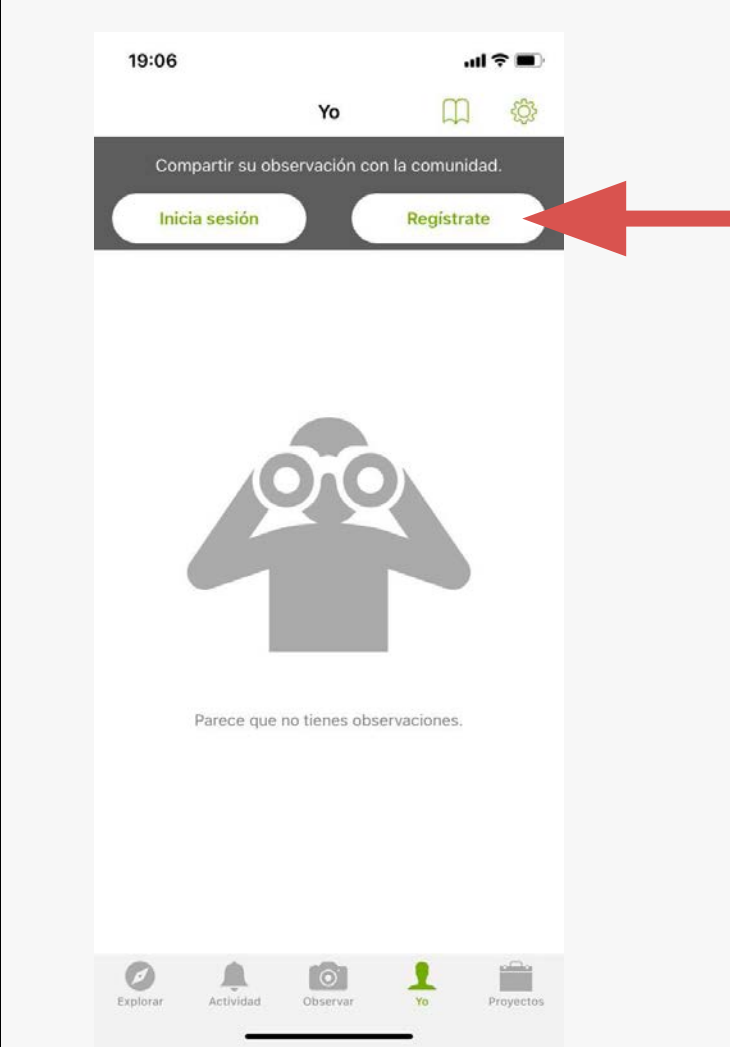
Android



iPhone

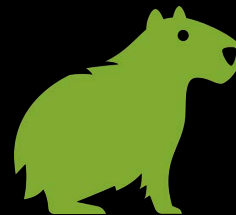


iPhone



Vista general de la plataforma

Desde la web, iPhone y Android



**flo\_grattarola**

Inicio



Perfil



Observaciones



Editá observaciones



Calendario



Identificaciones



Listas



Diario



Favoritos



Proyectos

Todas las actualizaciones

Tu contenido

Siguiendo

Discusiones en tiempo real

Agregar observaciones



carrieseltzer agregó 4 observaciones

23 oct



Muscidae



Celastrus orbiculatus



Neolasioptera impatiens



Marmota monax

[Ve observaciones](#)[Identificar](#)

Taller - Gran Biobúsqueda del Sur





flo\_grattarola



Inicio

Perfil

Observaciones

Editá observaciones

Calendario

Identificaciones

Listas

Diario

Favoritos

Proyectos

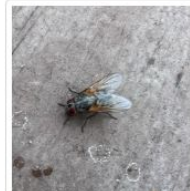
[Todas las actualizaciones](#)[Tu contenido](#)[Siguiendo](#)[Discusiones en tiempo real](#)

Agregar observaciones



carrieseltzer agregó 4 observaciones

23 oct



Muscidae



Celastrus orbiculatus

G de 1



Neolasioptera impatiens



Marmota monax

G de 1

[Ve observaciones](#)

Identificar

Taller - Gran Biobúsqued del Sur



LUNES 24 DE OCTUBRE 17 HS  
**TALLER PREPARACIÓN**  
#GBS2022

Canal de NaturalistaUY



## Observaciones



Especie

Ubicación

Busca

Filtros

Uruguay

59.107  
OBSERVACIONES4.937  
ESPECIES2.753  
IDENTIFICADORES1.957  
OBSERVADORES

Mapa Cuadrícula Lista Lugares de Interés Rehacer búsqueda en mapa

STATE OF RIO GRANDE DO SUL

CATARINA

Foz do Iguaçu

Posadas

Corrientes

Parque Nacional Iberá

Uruguay

Buenos Aires

Rosario

Santa Fe

Villa María

San Nicolás de los Arroyos

Concordia

Pelotas

Porto Alegre

Caxias do Sul

Gramado

Porto Alegre

Uruguay

Punta del Este

La Plata

Tandil

Santa Rosa

San Rafael

San Luis

Río Cuarto

San Juan

La Rioja

Catamarca

San Salvador de Jujuy

Salta

Chaco

Misiones

Corrientes

Entre Ríos

Uruguay

Leyenda del mapa ▾

Keyboard shortcuts | Map data ©2022 Google Imagery ©2022 NASA, TerraMetrics | 100 km | Terms of Use

*Tillandsia recurvata*  
(Gallinitas)  
Uruguay • Oct 22, 2022

*Glandularia selloi*  
Bolívar, Montevide... • Oct 22, 2022

*Dysdera crocata*  
(Araña Caza Chochinillas)  
Barrio Centro, 153... • Oct 21, 2022

*Calligrapha polypila*  
(Escarabajo Leopardo)  
763M+536, 15200 At...  
• Oct 21, 2022

*Tyrannus melancholicus*



## Observaciones



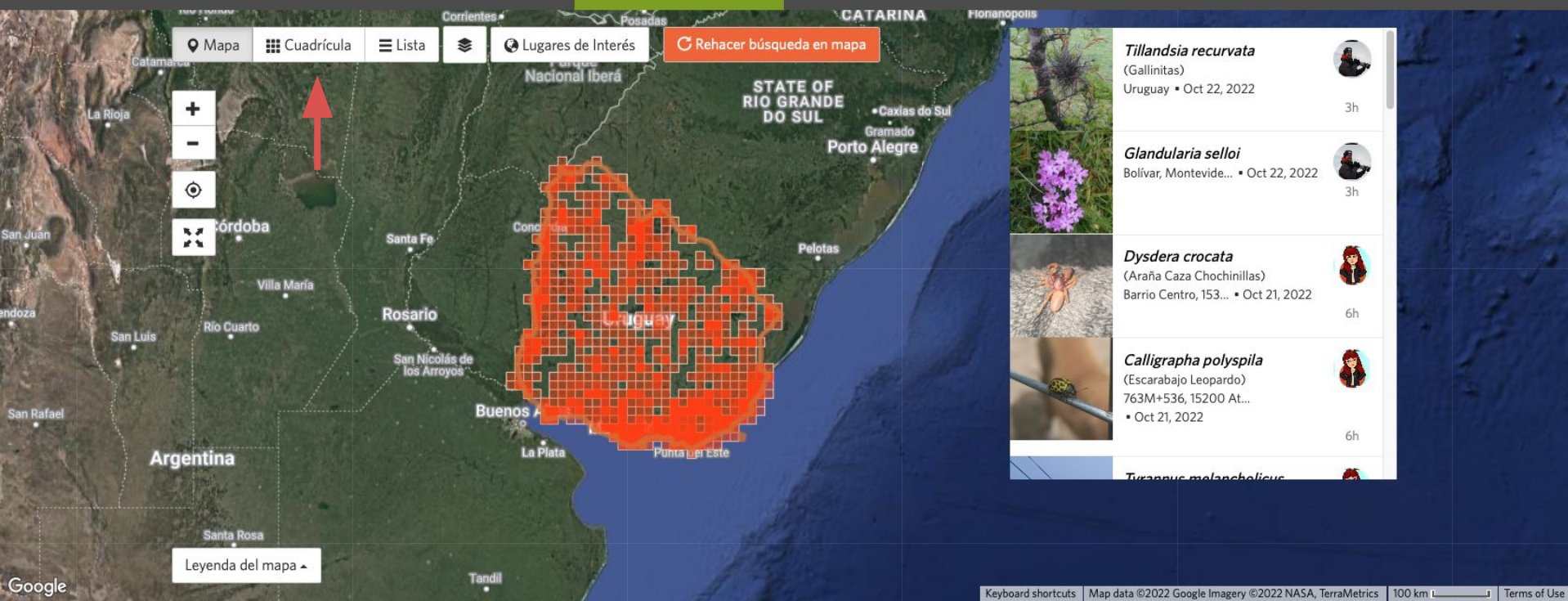
Especie

Ubicación

Busca

Filtros

Uruguay

59.107  
OBSERVACIONES4.937  
ESPECIES2.753  
IDENTIFICADORES1.957  
OBSERVADORES



## Observaciones



Especie

Ubicación

Busca

Filtros

Uruguay

59.107  
OBSERVACIONES4.937  
ESPECIES2.753  
IDENTIFICADORES1.957  
OBSERVADORES

Mapa

Cuadrícula

Lista



*Tillandsia recurvata*  
(Gallinitas)

2d



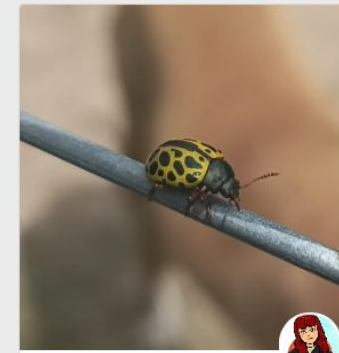
*Glandularia selloi*

2d



*Dysdera crocata*  
(Araña Caza Chochinillas)

3d



*Calligrapha polyspila*  
(Escarabajo Leopardo)

3d





## Observaciones



Especie

Ubicación

Busca

Filtros

Uruguay

59.107  
OBSERVACIONES4.937  
ESPECIES2.753  
IDENTIFICADORES1.957  
OBSERVADORES

Mapa

Cuadrícula

Lista



*Tillandsia recurvata*  
(Gallinitas)

2d



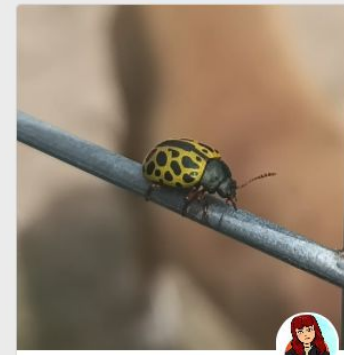
*Glandularia selloi*

2d



*Dysdera crocata*  
(Araña Caza Chochinillas)

3d



*Calligrapha polyspila*  
(Escarabajo Leopardo)

3d



## Observaciones



Especie

Ubicación

Busca

Filtros

2

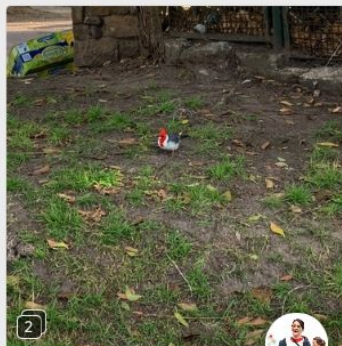
Uruguay

1.257  
OBSERVACIONES603  
ESPECIES255  
IDENTIFICADORES1  
OBSERVADOR

Mapa

Cuadrícula

Lista



*Paroaria coronata*  
(Cardenal Copete Rojo)

Grado de investigación 4 5 mes



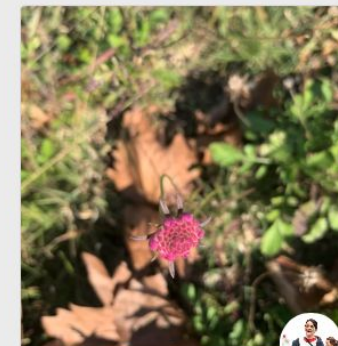
*Rupornis magnirostris*  
(Gavilán Común)

Grado de investigación 2 5 mes



*Sixalix atropurpurea*  
(Escobilla Morisca)

Grado de investigación 2 5 mes



*Sixalix atropurpurea*  
(Escobilla Morisca)

Grado de investigación 2 5 mes



## Ayuda

### Ayuda

[Acerca de NaturalistaUY](#)[Empezando en NaturalistaUY](#)[Pautas de la comunidad](#)[Guía para curadores](#)[Administrando proyectos](#)[Recursos y tutoriales](#)[Guía de bioblitz](#)[Guía para docentes](#)[Ayudanos a traducir](#)

¿Cómo va? Si recién estás arrancando con iNat, revisá la guía de [Empezando en NaturalistaUY](#). Si tenés alguna pregunta acerca del sitio, por favor revisá las [Guías](#). Si todavía necesitás respuestas, por favor envíá un mail a soporte. Si estás en Uruguay, escribí a [contacto@naturalista.uy](mailto:contacto@naturalista.uy), y si te encontrás en otro país o querés contactarte con iNaturalist, escribí a [help@inaturalist.org](mailto:help@inaturalist.org), o publicá tu pregunta en el [Foro de la Comunidad de iNaturalist](#) (hay canales en [español](#)).

## Preguntas Frecuentes

### General

1. [¿Qué es NaturalistaUY? ¿Y qué es iNaturalist?](#)
2. [¿Quién está detrás de NaturalistaUY y de iNaturalist?](#)
3. [¿Qué tecnologías y fuentes de datos utiliza el proyecto?](#)
4. [¿Qué puedo hacer para contribuir en NaturalistaUY e iNaturalist?](#)
5. [¿Cómo puedo comunicarme con NaturalistaUY e iNaturalist?](#)
6. [¿Quiénes son el personal, curadores y administradores del sitio?](#)
7. [¿Cuál es la diferencia entre iNaturalist y Seek?](#)
8. [¿Qué se considera contenido inapropiado?](#)
9. [¡Spam! ¿Qué hago?](#)
10. [¿Puedo usar las fotos que se publican en NaturalistaUY?](#)

### Observaciones

1. [¿Qué es una observación?](#)
2. [¿Qué tipo de fotos tengo que adjuntar a las observaciones?](#)

[Información sobre taxones](#)[Guías](#)[Lugares](#)

Android



18:36

### Mis observaciones

2.869 OBSERVACIONES | 1.160 ESPECIE | 4.720 IDENTIFICACIONES

Poales	Senecio vulgaris	Fungi
Genero Trifolium	Bellis perennis	Taraxacum officinale
Lactuca serriola	Pholcus phalangioides	Complejo Ornithogal...
Aurinia saxatilis	Vespula vulgaris	Género Dryopteris
Silene dioica	Chrysosplenium alte	Elateridae

18:41

### Mis observaciones

2.869 OBSERVACIONES | 1.160 ESPECIE | 4.720 IDENTIFICACIONES

A red arrow points to the "IDENTIFICACIONES" (Identifications) button.

Poales	2d	Tiburcio Gómez, Montevideo, Montevide...	2
Senecio vulgaris	5d	Pod Paříkou, Prague, Prague, CZ	2
Fungi	6d	Pařanka, Prague, Prague, CZ	1
Género Trifolium	5d	Pařanka, Prague, Prague, CZ	1
Bellis perennis	5d	Pařanka, Prague, Prague, CZ	2
Taraxacum officinale	5d	Pařanka, Prague, Prague, CZ	2
Lactuca serriola	5d	Pod Paříkou, Prague, Prague, CZ	2
Pholcus phalangioides	6d	Jirsíkova, Prague, Prague, CZ	
Complejo Ornithogalum umbellatum	5d	Dolina, Prague, Prague, CZ	

iPhone



The screenshot shows the iNaturalist app interface on iOS. At the top, the time is 18:37 and there are signal, battery, and Wi-Fi icons. Below that is the user profile for "flo\_grattarola" with a circular profile picture of a person, 2869 observations, and a green gear icon. The main area displays a list of recent observations:

- Juncus imbricatus (hace 2 d) - Tiburcio Gómez, Montevideo, Montevide...
- Senecio vulgaris (hace 5 d) - Pod Paříkou, Prague, Prague, CZ
- Reino Fungi (hace 6 d) - Paříkna, Prague, Prague, CZ
- Género Trifolium (hace 5 d) - Paříkna, Prague, Prague, CZ
- Bellis perennis (hace 5 d) - Paříkna, Prague, Prague, CZ
- Taraxacum officinale (hace 5 d) - Paříkna, Prague, Prague, CZ
- Lactuca serriola (hace 5 d) - Pod Paříkou, Prague, Prague, CZ
- Pholcus phalangioides (hace 6 d) - Jirsíkova, Prague, Prague, CZ
- Complex Ornithogalum umbellat... (hace 1 sem.) - Dolina, Prague, Prague, CZ
- Aurinia saxatilis (hace 1 sem.) - Dolina, Prague, Prague, CZ
- Vespula vulgaris (hace 1 sem.) - Paříkna, Prague, Prague, CZ
- Género Dryopteris (hace 1 sem.)

At the bottom are navigation icons: Explorar, Actividad, Observar, Yo (highlighted in green), and Proyectos.

La app de iOS  
tiene menos  
funcionalidades.  
Próximamente  
(~2023), ambas  
apps se verán igual

# Configuración de la cuenta

Desde la web y la app

1. Nombre y perfil
2. Afiliación a la red: NaturalistaUY
3. Idioma y localización
4. Licencias





## Observaciones



Especie

Ubicación

Busca

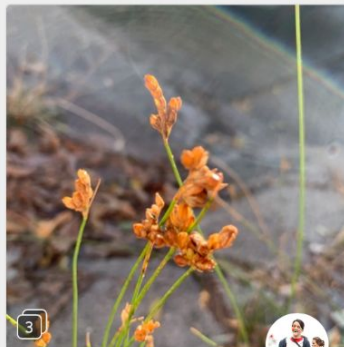
El mundo

2.869  
OBSERVACIONES1.160  
ESPECIES692  
IDENTIFICADORES1  
OBSERVADOR

Mapa

Cuadrícula

Lista

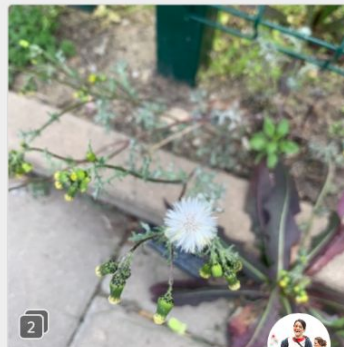
*Juncus imbricatus*

Grado de investigación



2

2d

*Senecio vulgaris*

(Hierba Cana)

Grado de investigación



1

5d



Reino Fungi



(Hongos)

7d

Género *Trifolium*

(Tréboles Verdaderos)

5d

Tablero

Editá observaciones

Calendario

Identificaciones

Listas

Diario

Favoritos

Proyectos

Perfil

Configuración de la cuenta

Salir



# Configuración

**GUARDAR AJUSTES****Perfil**

Cuenta

Notificaciones

Relaciones

Contenido y visualización

Aplicaciones

**Perfil****Foto del perfil****Cargar una foto nueva****Quitar foto****Nombre de usuario \***

Este es el nombre de usuario que usarás para iniciar sesión, y por el cual pueden identificarte otros usuarios en iNaturalist

flo\_grattarola

**Correo \***

Tu correo electrónico no se comparte con otros usuarios de iNaturalist

flograttarola@gmail.com

**Cambiar tu contraseña ►****Mostrar Nombre**

Este es el nombre que se mostrará en tu perfil, junto a la atribución de derechos de autor

Florencia Grattarola

**Biografía**

¡Cuéntale a otros usuarios de iNaturalist sobre ti mismo!

Bióloga uruguaya, actualmente haciendo un postdoc en el área de Macroecología e Informática de la Biodiversidad en la [Czech University of Life Sciences](<https://www.fzp.czu.cz/en/r-9409-science-research/r-9674-leading-research-groups/r-12318-spatial-science-in-ecology-and-environment/r-9901-about>) de Praga. Integrante fundadora de [Biodiversidata](<https://biodiversidata.org/es>) (Consorcio de datos de Biodiversidad del Uruguay) y la ONG de Educación Ambiental [JULANA](<https://julana.org/>). Elegí que la licencia de mis fotos sea [CC-BY](<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>) (Atribución) y la de mis observaciones [CC0](<http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) (Dominio Público) para permitir su uso tanto en GBIF como en Wikimedia, y me encantaría que tú hicieras lo mismo :)

**Insignias**



## Configuración

[Perfil](#)**Cuenta**[Notificaciones](#)[Relaciones](#)[Contenido y visualización](#)[Aplicaciones](#)

### Cuenta

#### Idioma/Localización

Esto establecerá tus preferencias de idioma y formato de fecha de iNaturalist basándose en tu localización. Los cambios surtirán efecto cuando la página se actualice.

#### Lugar de búsqueda por defecto

Este será su lugar predeterminado para todas las búsquedas en "Explorar" e "Identificar".

#### Time Zone

Default display time zone

#### Privacidad

No recopilar datos de estabilidad ni de uso usando servicios de terceros

[Aprende más](#)[GUARDAR AJUSTES](#)

#### Afiliación de Red iNaturalist



NaturalistaUY



La Red iNaturalist es una colección de sitios web locales conectados a la comunidad iNaturalist global. Los sitios de la red son soportados por instituciones locales que han trabajado con iNaturalist para promover el uso local y beneficiar la biodiversidad autóctona. Tienen acceso a las verdaderas coordenadas de especies protegidas de sus países, las cuales son ocultadas para el público general.

El usuario y contraseña funciona en todos los sitios que forman la red iNaturalist. Si decides afiliarte a un sitio local, las instituciones locales que manejan esa red tendrán acceso a tu dirección de email (solo para comunicarte las actividades del sitio) y a las verdaderas coordenadas de las observaciones que están ocultas al público general.

Nota: Por favor no cambies tu afiliación de forma experimental si tienes más de 1000 observaciones.

# Licencias

La licencia de su contenido le otorga a cualquier persona el derecho legal de usarlo sin pedirle permiso si cumple con los términos de la licencia. Además, NaturalistaUY incluye su contenido con licencia Creative Commons en archivos actualizados regularmente producidos para organizaciones asociadas seleccionadas interesadas en nuestros datos. Por ejemplo, incluimos los registros Sin Copyright (CC0), Atribución (CC BY) y Atribución-No Comercial (CC BY-NC) en el archivo que generamos para [Global Biodiversity Information Facility \(GBIF\)](#), una organización internacional e intergubernamental que recopila y distribuye información sobre biodiversidad de todo el mundo. [Aprende lo que estas licencias significan](#)

Licencia predeterminada para tus observaciones:



No hay derechos de autor (CC0)

GBIF

Wikimedia

- Actualizar las observaciones existentes con la licencia que escogí

Licencia para sus fotos:



Atribución

GBIF

Wikimedia

- Actualizar las fotos existentes con la licencia que escogí

Licencia predeterminada de sonido



Atribución

GBIF

Wikimedia

# Licencias

La licencia de su contenido le otorga a cualquier persona el derecho legal de usarlo sin pedirle permiso si cumple con los términos de la licencia. Además, NaturalistaUY incluye su contenido con licencia Creative Commons en archivos actualizados regularmente producidos para organizaciones asociadas seleccionadas interesadas en nuestros datos. Por ejemplo, incluimos los registros Sin Copyright (CC0), Atribución (CC BY) y Atribución-No Comercial (CC BY-NC) en el archivo que generamos para [Global Biodiversity Information Facility \(GBIF\)](#), una organización internacional e intergubernamental que recopila y distribuye información sobre biodiversidad de todo el mundo. [Aprende lo que estas licencias significan](#)

Licencia predeterminada para tus observaciones:



No hay derechos de autor (CC0)

GBIF

Wikimedia

Actualizar las observaciones existentes con la licencia que escogí

Licencia para sus fotos:



Atribución

GBIF

Wikimedia

Actualizar las fotos existentes con la licencia que escogí

Licencia predeterminada de sonido



Atribución

GBIF

Wikimedia

Android



The screenshot shows the main dashboard of the iNaturalist app on an Android device. At the top, there are three statistics: 2.869 OBSERVACIONES, 1.160 ESPECIE, and 4.720 IDENTIFICACIONES. Below these are four rows of thumbnail images, each with a species name: Poales, *Senecio vulgaris*, Fungi; Género *Trifolium*, *Bellis perennis*, *Taraxacum officinale*; *Lactuca serriola*, *Pholcus phalangioides*, Complejo Ornithogalum; *Aurinia saxatilis*, *Vespula vulgaris*, Género *Dryopteris*; and *Silene dioica*, *Chrysosplenium alte...*, Elateridae. A red arrow points to the navigation bar at the top left. On the right, a sidebar menu is open for the user 'flo\_grattarola' with 4.720 identifications. The menu items are: Explorar, Proyectos, Guías, Actividad, Mensajes, Misiones, Editar perfil, Ajustes (which is highlighted with a red arrow), Acerca de, and Nuevas observaciones.

Android



10:32

Ajustes

---

**Subida automática (Auto Sync)**  
Carga automática de nuevas observaciones y sus modificaciones

---

**Sugiere especies**  
Sugerir la especie basándose en la similitud visual con fotos.

---

**Acción predeterminada en Mis observacion..**  
Mostrar opciones

---

**Mostrar primero los nombres científic..**  
Mostrar los nombres científicos antes de los nombres vulgares.

---

**Mostrar nombres comunes**  
Desactivar si solo desea ver nombres científicos.

---

**Lugar para los nombres comunes: Uruguay**  
Pulse para priorizar los nombres comunes de un lugar específico.



Android



10:32

Ajustes

Subida automática (Auto Sync)  
Carga automática de nuevas observaciones y sus modificaciones

Sugiere especies  
Sugerir la especie basándose en la similitud visual con fotos.

Acción predeterminada en Mis observacion..  
Mostrar opciones

Mostrar primero los nombres científic..  
Mostrar los nombres científicos antes de los nombres vulgares.

Mostrar nombres comunes  
Desactivar si solo desea ver nombres científicos.

Lugar para los nombres comunes: Uruguay  
Pulse para priorizar los nombres comunes de un lugar específico.

10:32

Ajustes

Licencia por defecto  
CC0

Compartir datos con terceros  
Desactivado

Idioma  
Español (Argentina)

Red iNaturalist  
Naturalista Uruguay

**Eliminar tu cuenta**

Cerrar sesión  
Conectado como **flo\_grattarola**



Android



22:15

← Licencia por defecto

Licencia predeterminada para tus observac..  
CC0

Licencia predeterminada para tus fotos:  
CC-BY

Licencia predeterminada de los sonidos  
CC-BY

Licenciar tu contenido otorga a cualquier persona el derecho legal a usarlo sin pedirte permiso si cumple con los términos de la licencia. Además, iNat incluye tu contenido con licencia Creative Commons en archivos actualizados regularmente producidos para las organizaciones asociadas seleccionadas interesadas en nuestros datos. Por ejemplo, incluimos los registros Sin Copyright (CC0), Atribución (CC BY) y Atribución-No Comercial (CC BY-NC) en el archivo que generamos para [Global Biodiversity Information Facility \(GBIF\)](#), una organización internacional e intergubernamental que recopila y distribuye información sobre biodiversidad de todo el mundo.

Más información

Cambiar licencias para las observaciones, fotos y sonidos existentes >



Android



22:15

← Licencia por defecto

Licencia predeterminada para tus observac..  
CC0

Licencia predeterminada para tus fotos:  
CC-BY

Licencia predeterminada de los sonidos  
CC-BY

Licenciar tu contenido otorga a cualquier persona el derecho legal a usarlo sin pedir permiso si cumple con los términos de la licencia. Además, iNat incluye tu contenido con licencia Creative Commons en archivos actualizados regularmente producidos para las organizaciones asociadas seleccionadas interesadas en nuestros datos. Por ejemplo, incluimos los registros Sin Copyright (CC0), Atribución (CC BY) y Atribución-No Comercial (CC BY-NC) en el archivo que generamos para [Global Biodiversity Information Facility \(GBIF\)](#), una organización internacional e intergubernamental que recopila y distribuye información sobre biodiversidad de todo el mundo.

Más información

Cambiar licencias para las observaciones, fotos y sonidos existentes >

■ ◯ ◄



22:16

Licencia de la foto

CC0  
Dominio público  
**GBIF Wikimedia**

CC-BY  
Atribución  
**GBIF Wikimedia**

CC-BY-NC  
Atribución-NoComercial  
**GBIF**

CC-BY-NC-SA  
Atribución-NoComercial-Compartirlugal

CC-BY-NC-ND  
Atribución-NoComercial-SinDerivadas

CC-BY-ND  
Atribución-SinDerivadas

CC-BY-SA  
Atribución-Compartirlugal  
**Wikimedia**

Cancelar

■ ◯ ◄

iPhone



A screenshot of the iNaturalist app interface on an iPhone. At the top, the status bar shows the time as 18:37 and signal strength. Below it is the user profile for "flo\_grattarola" with a circular profile picture of a person, the text "2869 observaciones", and two small icons (a book and a gear). A large red arrow points from the text on the right towards this profile area. The main content area displays a list of recent observations, each with a thumbnail image, the species name, and the location. The observations are as follows:

- Juncus imbricatus, Tiburcio Gómez, Montevideo, Montevide... (hace 2 d, 2 comments)
- Senecio vulgaris, Pod Pafankou, Prague, Prague, CZ (hace 6 d, 1 comment)
- Reino Fungi, Pafanka, Prague, Prague, CZ (hace 6 d)
- Género Trifolium, Pafanka, Prague, Prague, CZ (hace 6 d)
- Bellis perennis, Pafanka, Prague, Prague, CZ (hace 6 d, 1 comment)
- Taraxacum officinale, Pafanka, Prague, Prague, CZ (hace 6 d, 1 comment)
- Lactuca serriola, Pod Pafankou, Prague, Prague, CZ (hace 5 d, 1 comment)
- Pholcus phalangioides, Jirsíkova, Prague, Prague, CZ (hace 6 d)
- Complex Ornithogalum umbellat..., Dolina, Prague, Prague, CZ (hace 1 sem., 1 comment)
- Aurinia saxatilis, Dolina, Prague, Prague, CZ (hace 1 sem., 1 comment)
- Vespula vulgaris, Pafanka, Prague, Prague, CZ (hace 1 sem., 2 comments)
- Género Dryopteris (hace 1 sem.)

At the bottom of the screen are five navigation icons: "Explorar" (magnifying glass), "Actividad" (bell), "Observar" (camera), "Yo" (person), and "Proyectos" (briefcase).

Hay varias cosas que NO podemos ajustar desde la **app de iOS** (por ejemplo las **licencias**), pero siempre vamos a poder hacerlo desde la web

iPhone



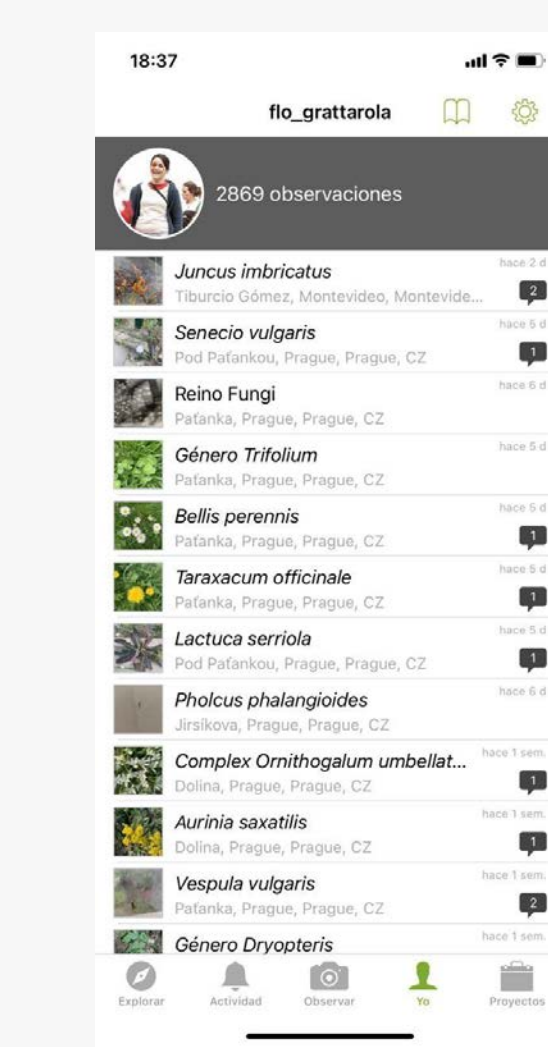
18:37

flo\_grattarola

2869 observaciones

Juncus imbricatus  
Tiburcio Gómez, Montevideo, Montevideo...  
Senecio vulgaris  
Pod Pafankou, Prague, Prague, CZ  
Reino Fungi  
Pafanka, Prague, Prague, CZ  
Género Trifolium  
Pafanka, Prague, Prague, CZ  
Bellis perennis  
Pafanka, Prague, Prague, CZ  
Taraxacum officinale  
Pafanka, Prague, Prague, CZ  
Lactuca serriola  
Pod Pafankou, Prague, Prague, CZ  
Pholcus phalangioides  
Jirsíkova, Prague, Prague, CZ  
Complex Ornithogalum umbellat...  
Dolina, Prague, Prague, CZ  
Aurinia saxatilis  
Dolina, Prague, Prague, CZ  
Vespula vulgaris  
Pafanka, Prague, Prague, CZ  
Género Dryopteris

Explorar Actividad Observar Yo Proyectos



18:35

flo\_grattarola Configuración Acerca de

SU CUENTA

Usuario flo\_grattarola

Correo electrónico flo...@.com

Cerrar sesión

CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN

Cambiar nombre de usuario >

Cambiar e-mail >

Auto completar nombres

Carga automática

Sugerir especies

Mostrar nombres comunes

Mostrar primero los nombres científicos

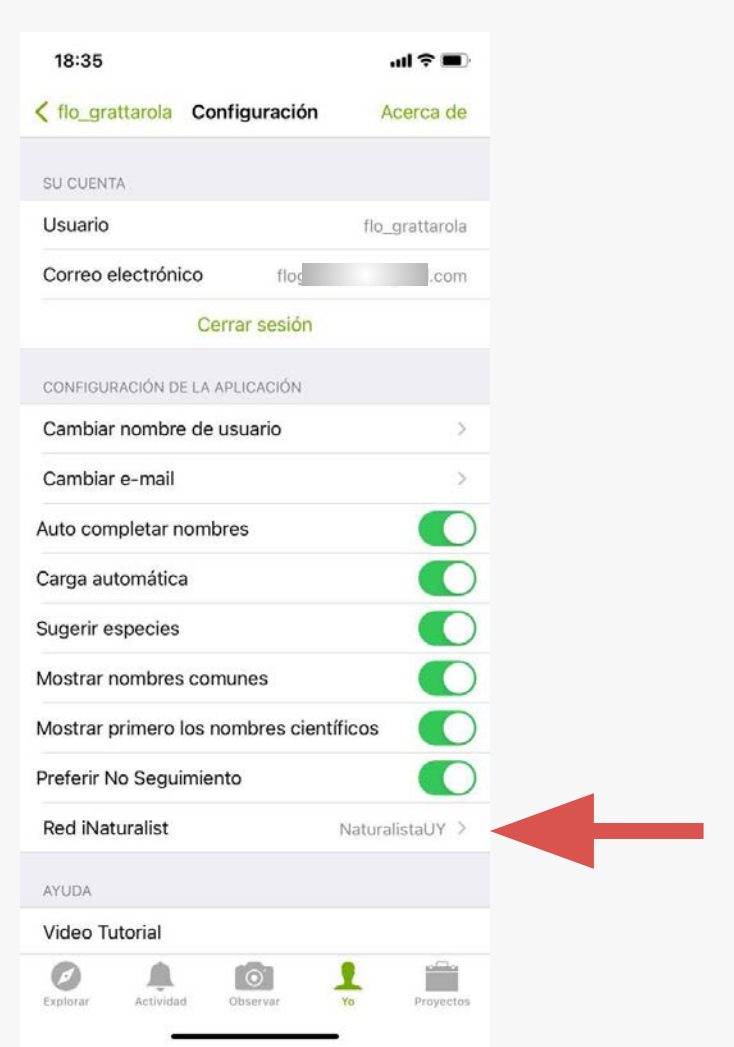
Preferir No Seguimiento

Red iNaturalist NaturalistaUY > 

AYUDA

Video Tutorial

Explorar Actividad Observar Yo Proyectos

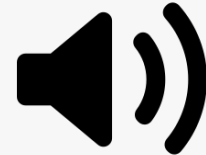
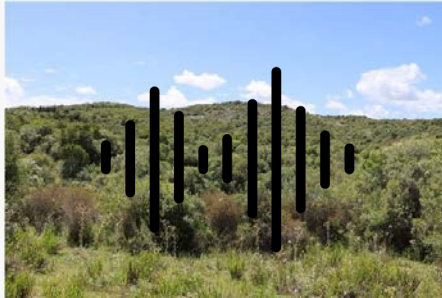
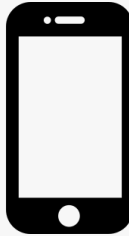


# Cargado de observaciones

Desde la app y la web

1. Localización
2. Fecha
3. ID





Las observaciones registran el encuentro con un organismo individual en un momento y una ubicación determinados.



¿DÓNDE?



¿CUÁNDO?



¿QUÉ?



## ¿DÓNDE?

Localización  
geográfica donde  
tomé el registro



**Arroyo La Curtiembre de Paysandú**

Se registra de manera automática  
en celulares si el GPS está  
activado





¿CUÁNDO?



Hora: 08:47

Día: 28 de octubre 2022



Fecha y hora  
donde tomé el  
registro





¿QUÉ?

Puedo registrar  
encuentros con  
organismos o 'rastros'  
de organismos (huellas,  
nidos u organismos  
muertos)



Cargado de observaciones

Ejemplo desde la app





TOMO  
FOTOS



Nitidas, luminosas y cercanas al organismo.

Algunas de su aspecto general y otras de detalles de sus hojas, y si hubiera, flores, frutos y semillas.



16:36

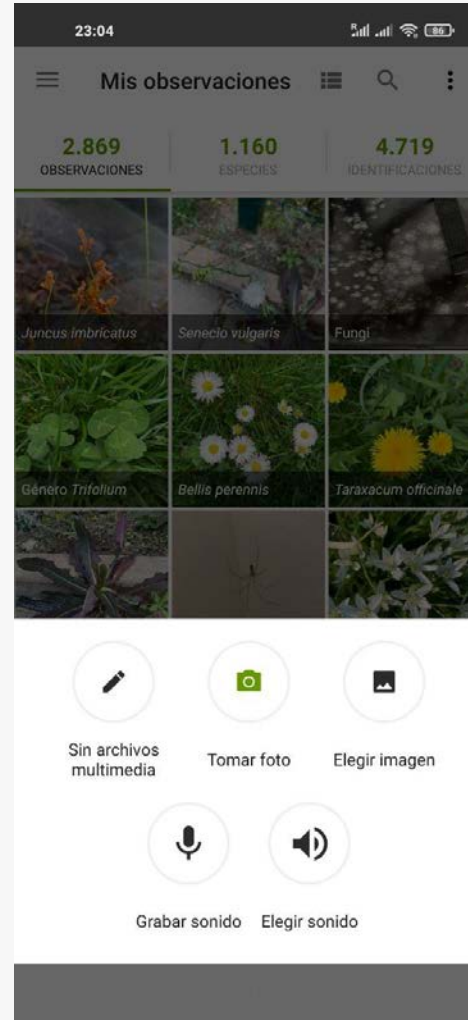
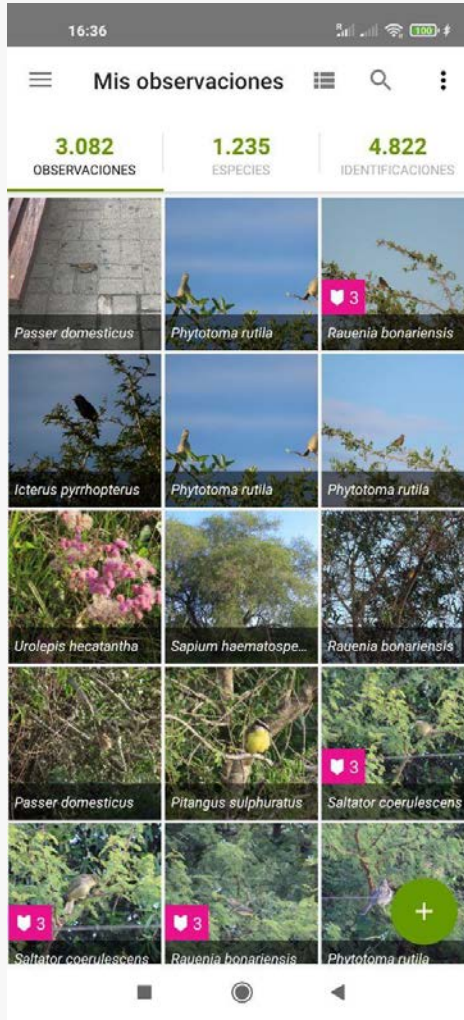


## ☰ Mis observaciones

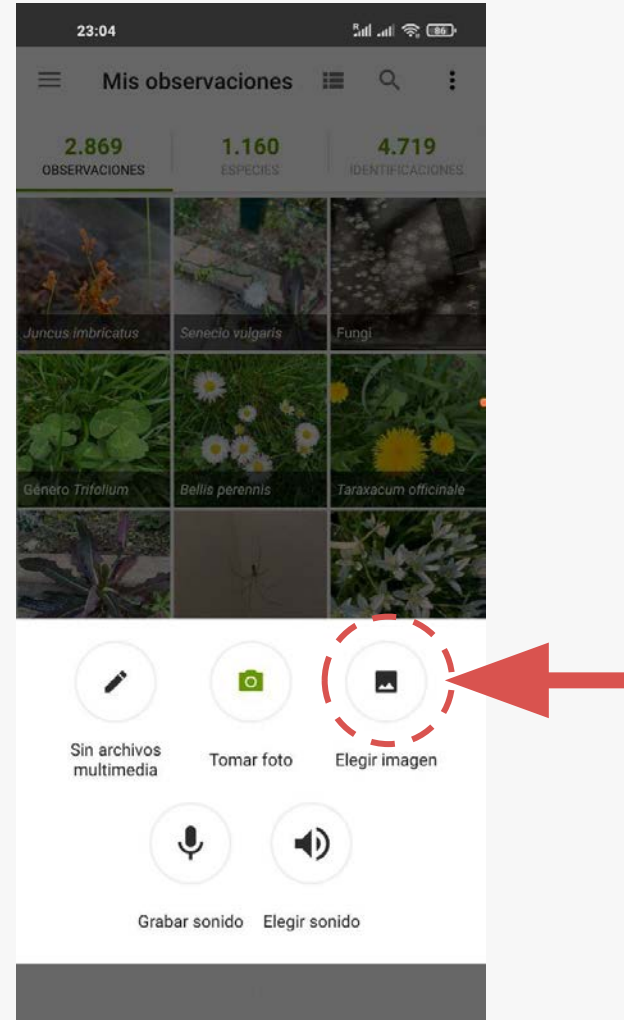
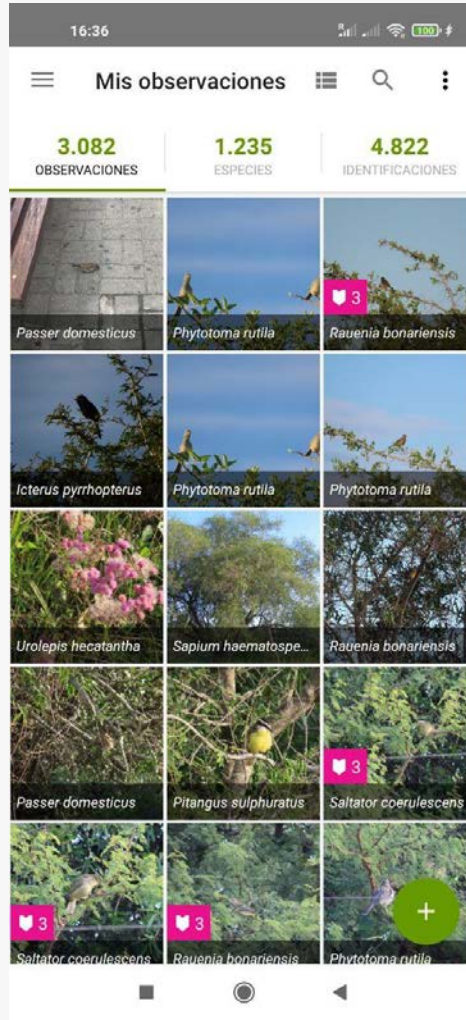
3.082  
OBSERVACIONES1.235  
ESPECIES4.822  
IDENTIFICACIONES

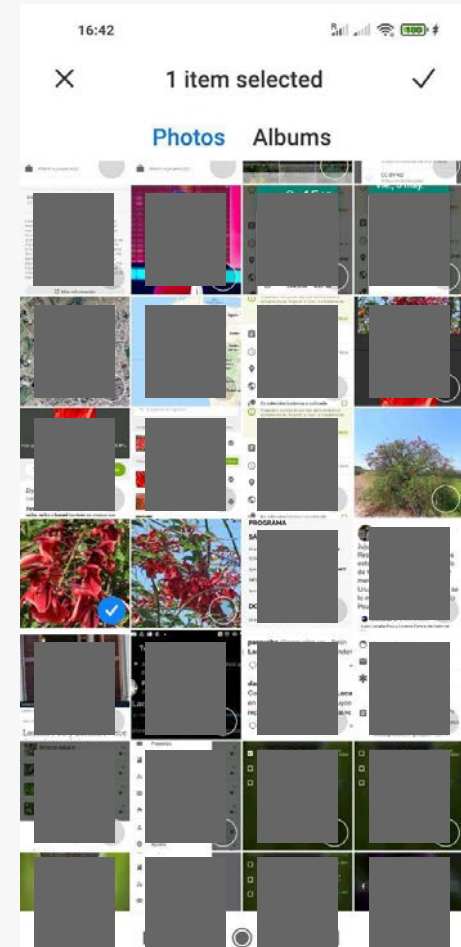
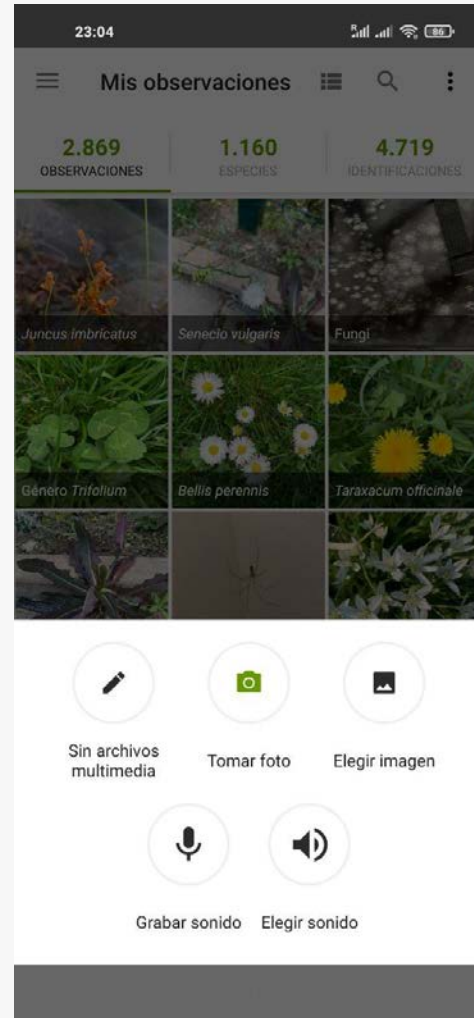
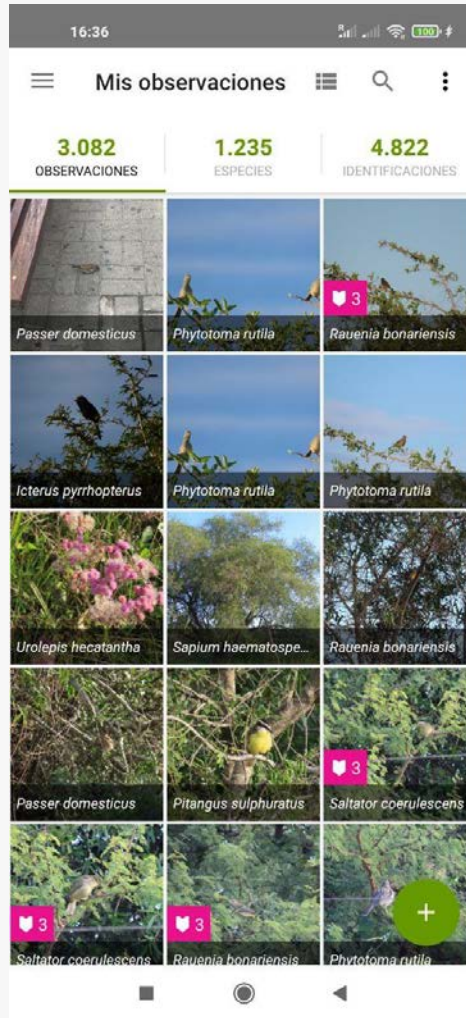
 <i>Passer domesticus</i>	 <i>Phytotoma rutila</i>	 <i>Rauenia bonariensis</i> 3
 <i>Icterus pyrrhopterus</i>	 <i>Phytotoma rutila</i>	 <i>Phytotoma rutila</i>
 <i>Urolepis hecatantha</i>	 <i>Sapium haematosperma</i>	 <i>Rauenia bonariensis</i>
 <i>Passer domesticus</i>	 <i>Pitangus sulphuratus</i>	 <i>Saltator coerulescens</i> 3
 <i>Saltator coerulescens</i> 3	 <i>Rauenia bonariensis</i> 3	 <i>Phytotoma rutila</i>

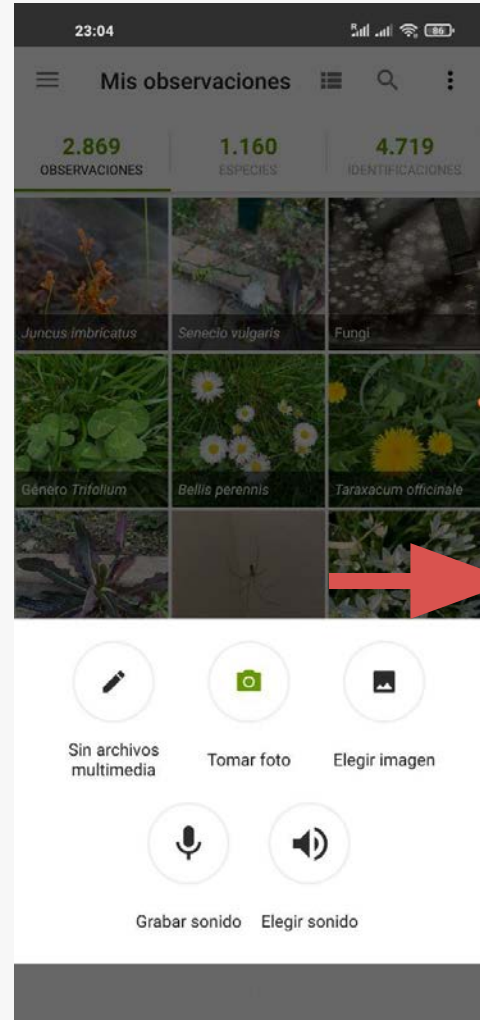
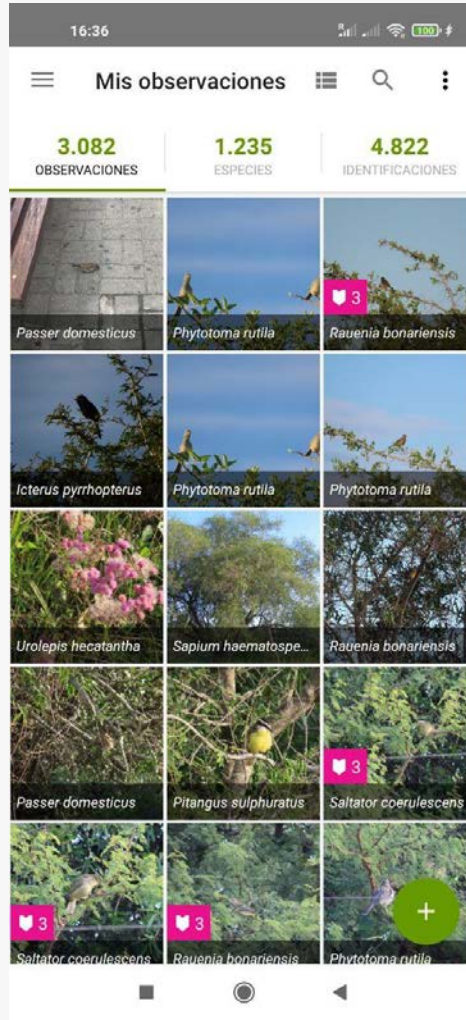


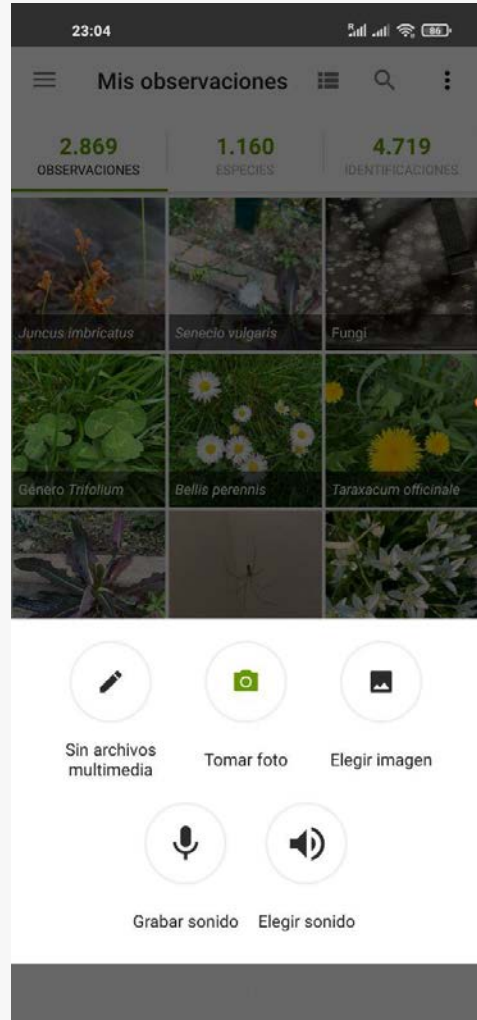
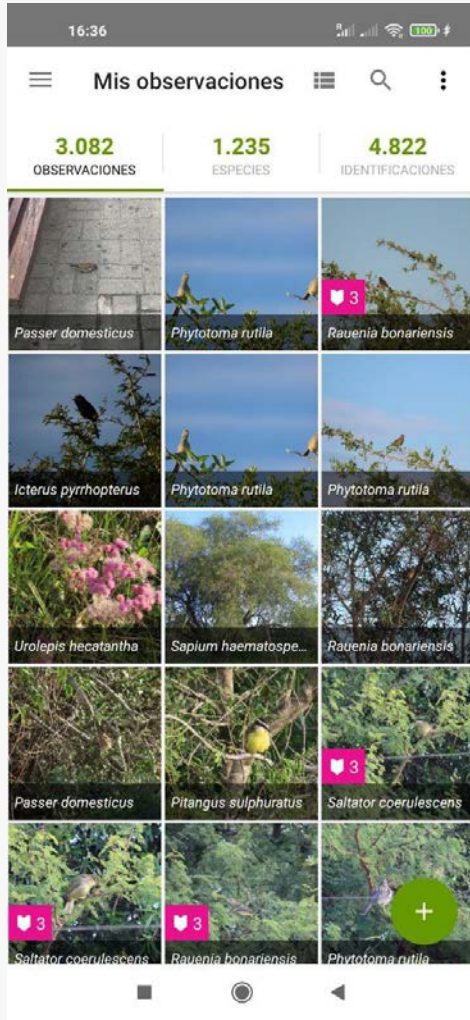


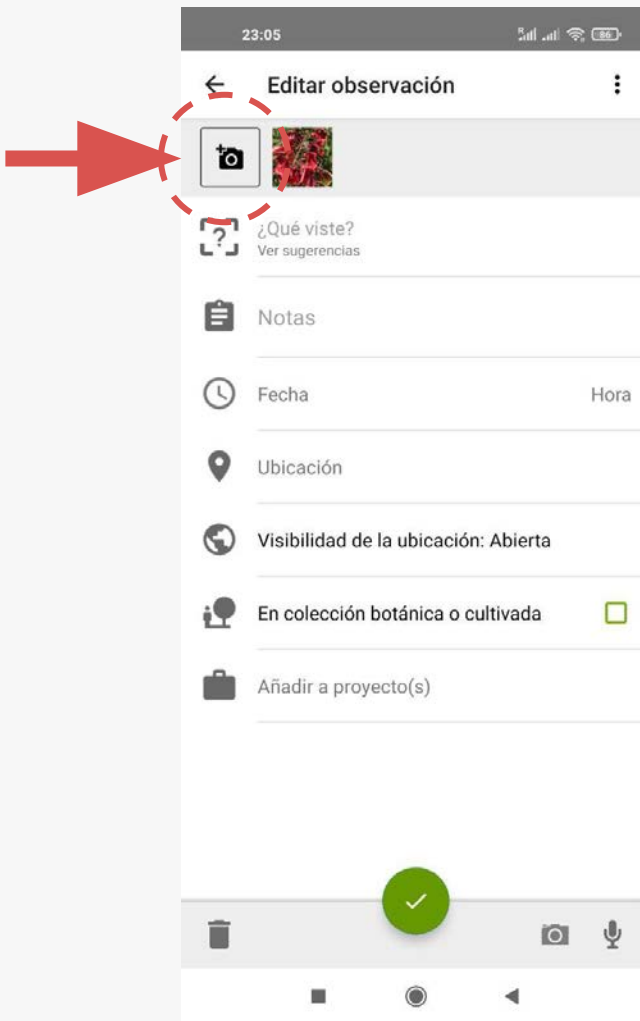
Puedo tomar una foto o elegir desde la galería



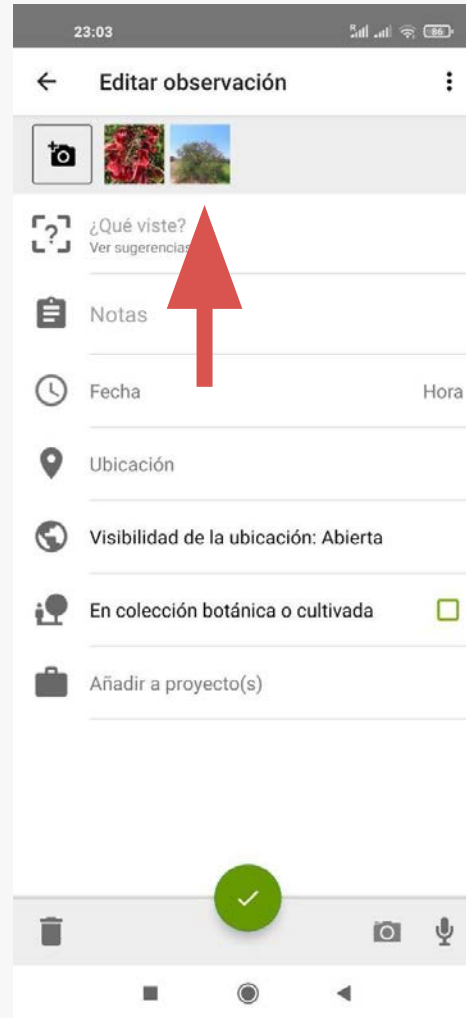


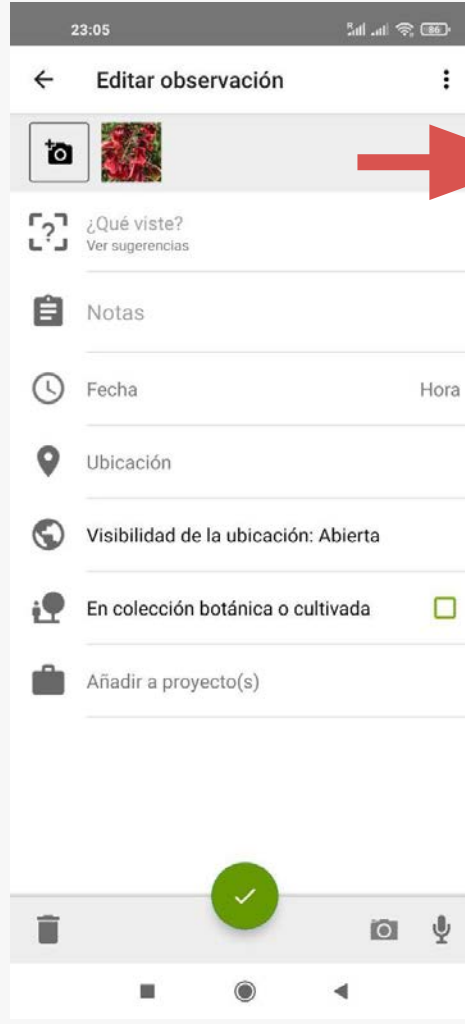


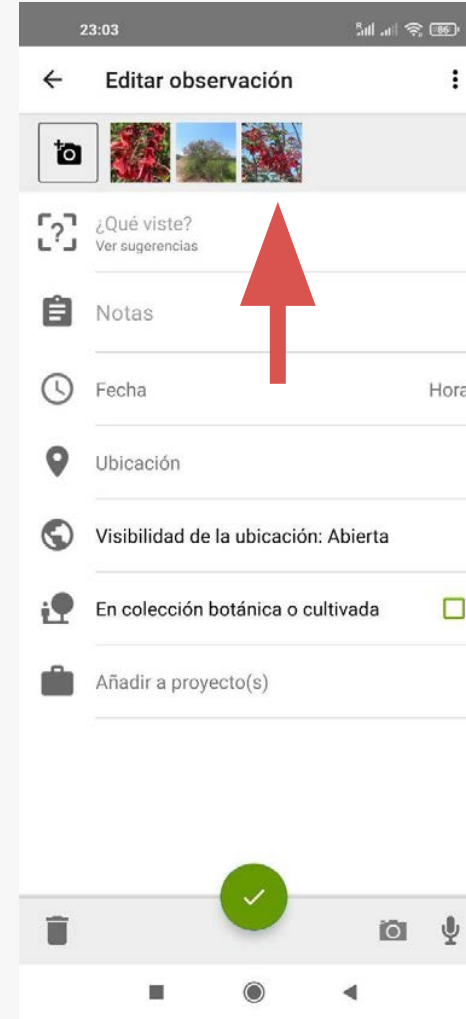




Puedo agregar  
todas las fotos que  
quiera









¿DÓNDE?



¿CUÁNDO?



¿QUÉ?



Android



23:03

86%

Editar observación

¿Qué viste? Ver sugerencias

Notas

Fecha Hora

Ubicación

Visibilidad de la ubicación: Abierta

En colección botánica o cultivada

Añadir a proyecto(s)

✓

■ ◯ <



Android



23:03

Editar observación

¿Qué viste? Ver sugerencias

Notas

Fecha Hora

Ubicación

Visibilidad de la ubicación: Abierta

En colección botánica o cultivada

Añadir a proyecto(s)

Google

A red arrow points from the 'Ubicación' section towards the map screen.

20:51

Ubicación  
0,00 , 0,00  
Geoprivacidad: Abierta

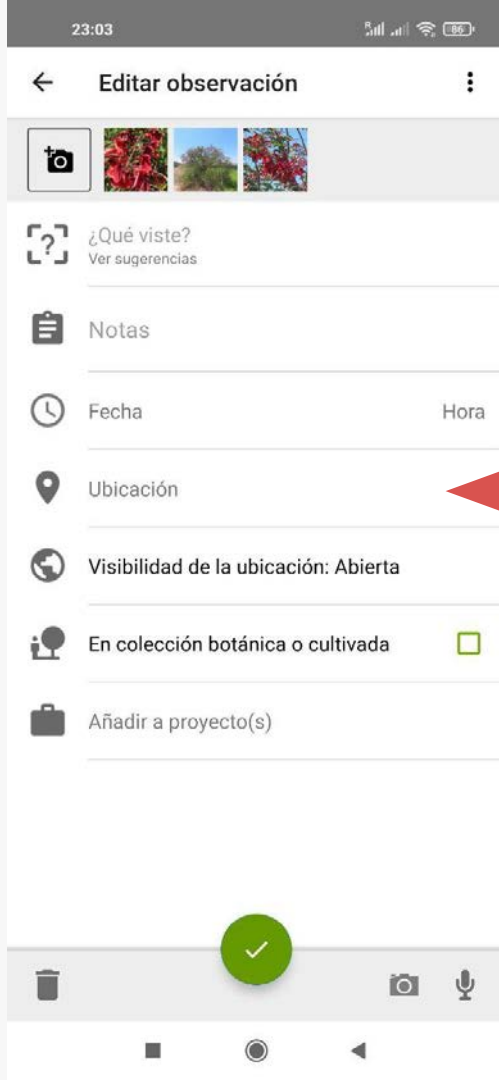
Buscar

Google

Android

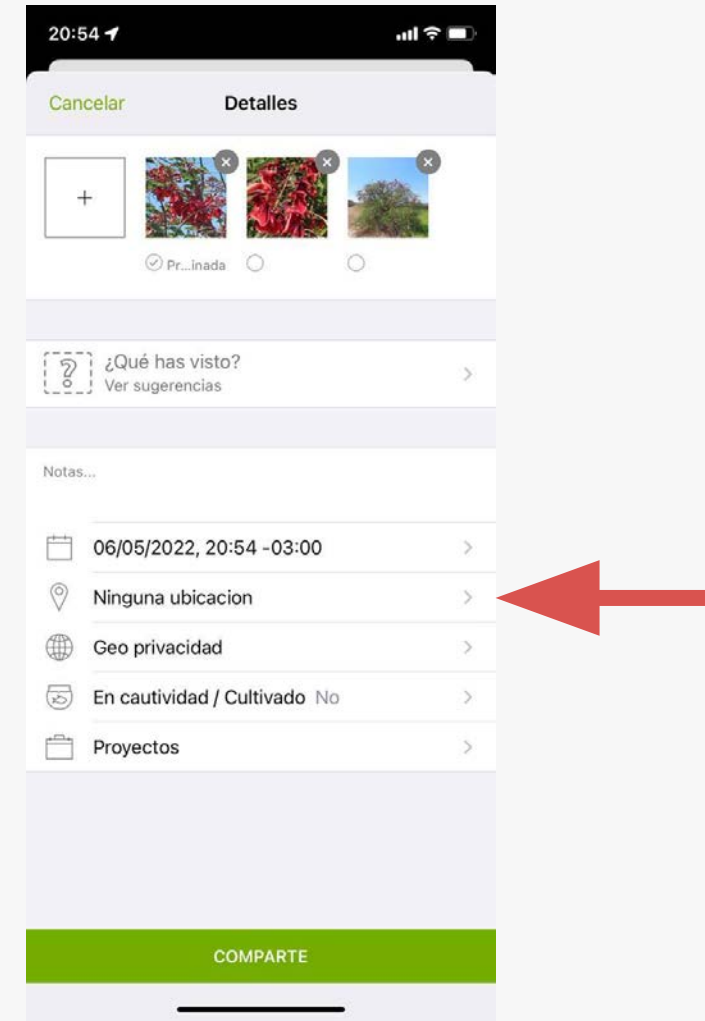


¿DÓNDE?





iPhone





¿DÓNDE?

iPhone

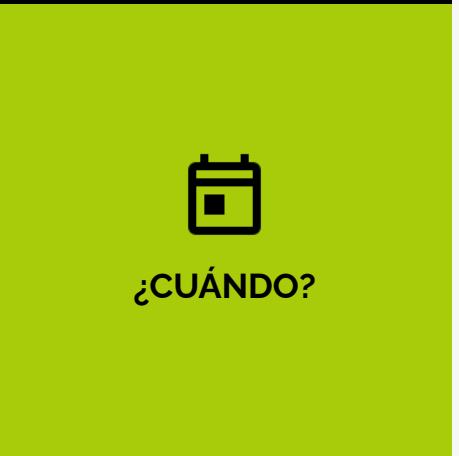




¿DÓNDE?

iPhone





Android



23:03

86%

Editar observación

¿Qué viste? Ver sugerencias

Notas

Fecha Hora

Ubicación

Visibilidad de la ubicación: Abierta

En colección botánica o cultivada

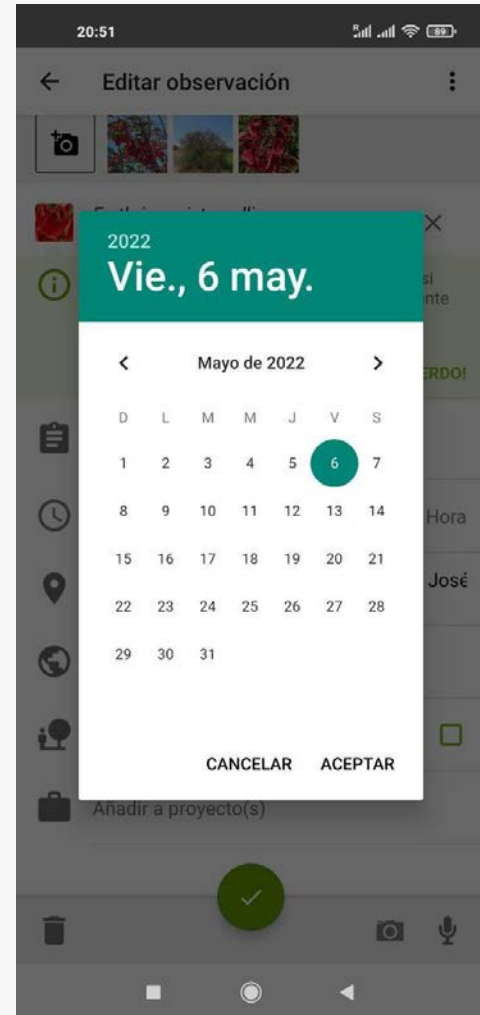
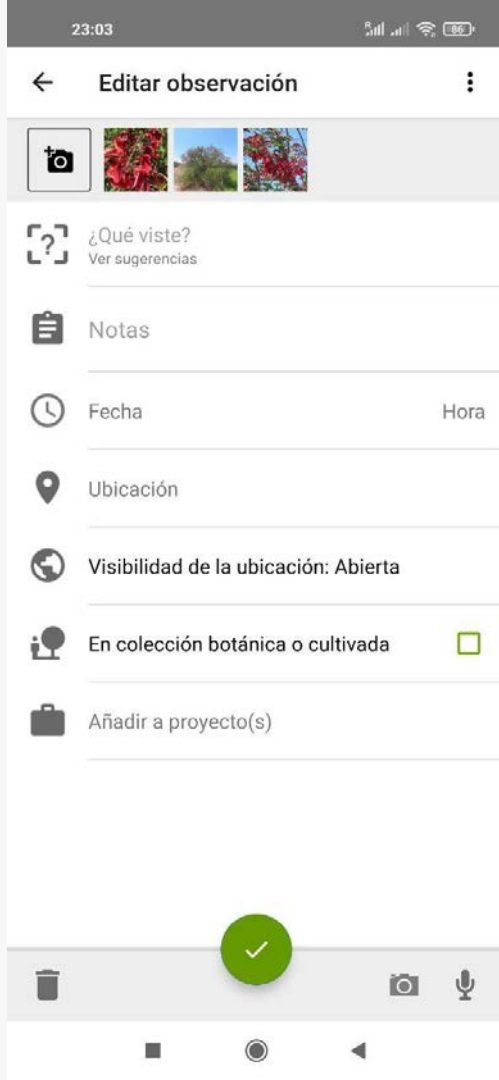
Añadir a proyecto(s)

✓

Red arrow pointing left from the 'Hora' field.



Android





Android



23:03

5G 89%

← Editar observación ⋮

¿Qué viste? Ver sugerencias

Notas

Fecha Hora

Ubicación

Visibilidad de la ubicación: Abierta

En colección botánica o cultivada

Añadir a proyecto(s)

✓

CancelAceptar

Añadir a proyecto(s)



20:52

5G 89%

← Editar observación ⋮

Erythrina crista-galli  
Ceibo

9:45 A. M.  
P. M.

55 00 05  
50 10  
45 15  
40 20  
35 25  
30 20  
25 15  
20 10  
15 05  
10 00  
05 00

CANCELAR ACEPTAR

Añadir a proyecto(s)



¿CUÁNDO?

iPhone



iPhone



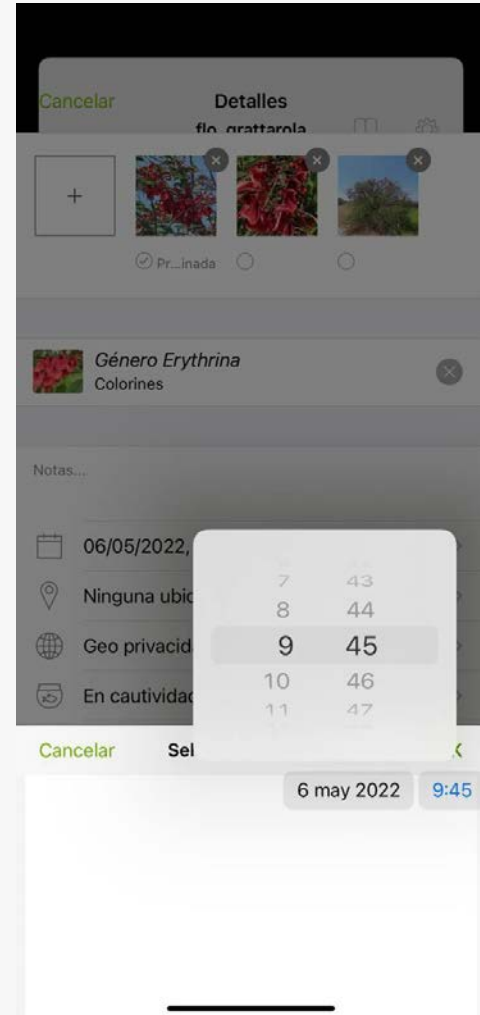
¿CUÁNDO?



iPhone



¿CUÁNDO?

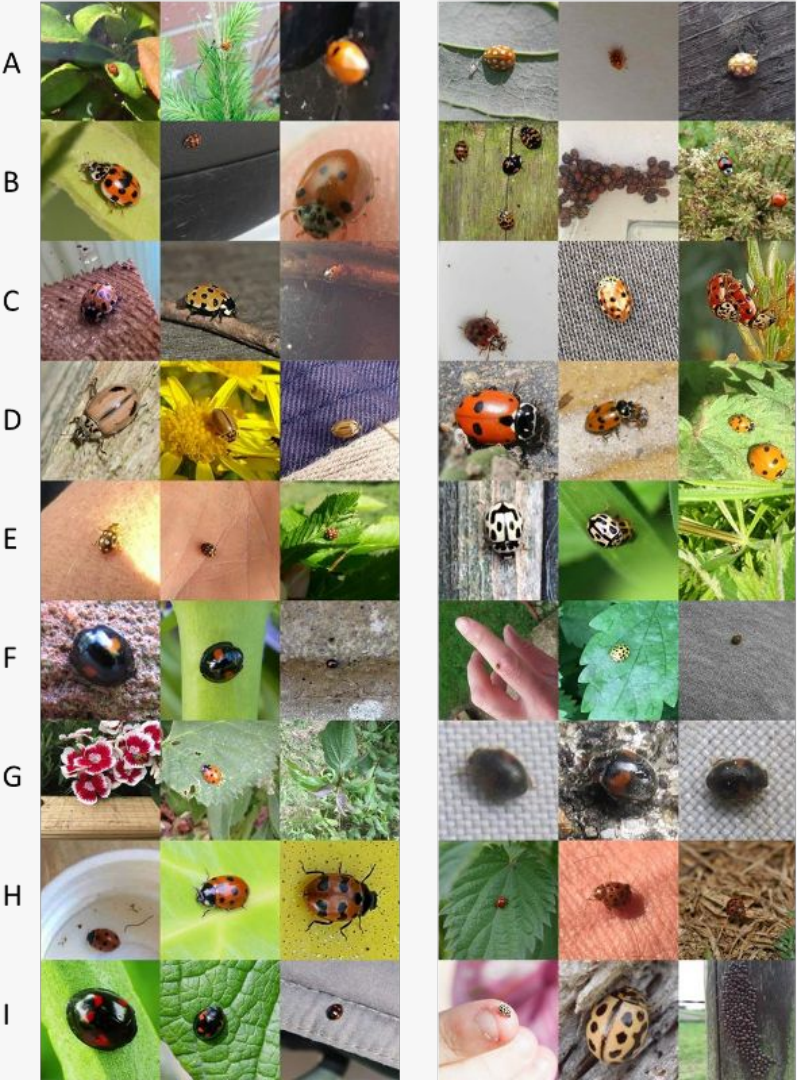




¿QUÉ?

## Sugerencia de qué estoy observando

**NaturalistaUY** utiliza algoritmos entrenados en las fotos e identificaciones de los usuarios para proporcionar sugerencias automatizadas de identificación de taxones.





¿QUÉ?



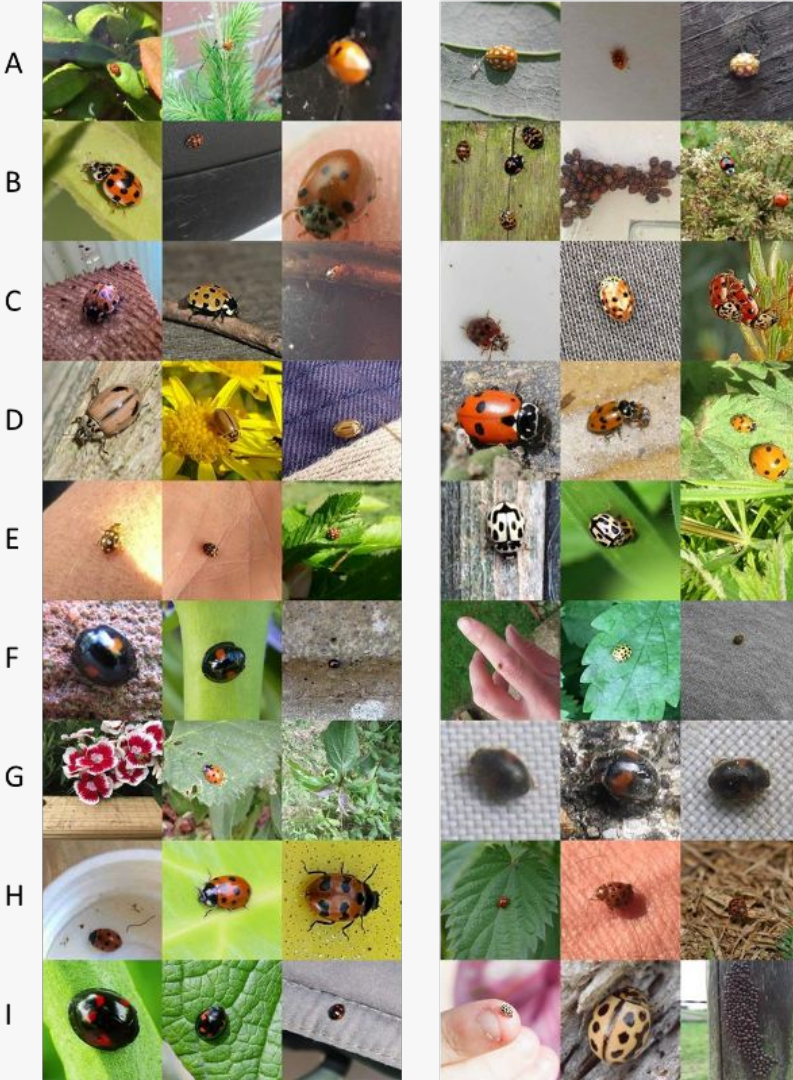
¿DÓNDE?



¿CUÁNDO?

## Sugerencia de qué estoy observando

"Visto cerca" significa visto en un radio de 100 kilómetros de las coordenadas de la observación y observado en esa época del año (45 días antes y después).





Android



23:03

86%

Editar observación

¿Qué viste?  
Ver sugerencias

Notas

Fecha Hora

Ubicación

Visibilidad de la ubicación: Abierta

En colección botánica o cultivada

Añadir a proyecto(s)

✓

■ ◯ <

A red arrow points from the text "Ver sugerencias" towards the top left of the screen.

The screenshot shows the "Editar observación" (Edit observation) screen of a mobile application. At the top, there are camera and photo icons. Below them is a search bar with the placeholder "¿Qué viste?" and a "Ver sugerencias" button. The main body of the screen contains fields for "Notas" (Notes), "Fecha" (Date), "Hora" (Time), "Ubicación" (Location), "Visibilidad de la ubicación" (Visibility of location), "En colección botánica o cultivada" (In botanical collection or cultivated), and "Añadir a proyecto(s)" (Add to project(s)). At the bottom, there is a green circular button with a checkmark, a trash can icon, a camera icon, and a microphone icon. A red arrow points from the "Ver sugerencias" button towards the top left of the screen.



Android



23:03

Editar observación

¿Qué viste?  
Ver sugerencias

Notas

Fecha Hora

Ubicación

Visibilidad de la ubicación: Abierta

En colección botánica o cultivada

Añadir a proyecto(s)

This screenshot shows the 'Editar observación' (Edit observation) screen of a mobile application. At the top, it displays the time (23:03), signal strength, battery level (86%), and a back arrow. Below the title, there's a placeholder '¿Qué viste?' (What do you see?) with a camera icon, followed by a red arrow pointing to the right. The screen then lists various fields: 'Notas' (Notes), 'Fecha' (Date) and 'Hora' (Time), 'Ubicación' (Location), 'Visibilidad de la ubicación: Abierta' (Visibility location: Open), 'En colección botánica o cultivada' (In botanical collection or cultivated) with an unchecked checkbox, and 'Añadir a proyecto(s)' (Add to project(s)). At the bottom is a green circular button with a white checkmark, and below it are icons for delete, camera, and microphone.

20:49

Búsqueda de especies

Estamos bastante seguros de que está en este género:

Género *Erythrina* Colorines

Principales sugerencias

*Erythrina crista-galli* Ceibo Visualmente similar

*Erythrina falcata* Ceibo de monte Visualmente similar

*Photinia niitakayamensis* Photinia niitakayamensis Visualmente similar

Género *Lonchocarpus* Chaperno Visualmente similar

*Sesbania punicea*

This screenshot shows the 'Búsqueda de especies' (Species search) screen of a mobile application. It features a large image of red flowers at the top. Below it is a search bar with the placeholder 'Búsqueda de especies'. A message says 'Estamos bastante seguros de que está en este género:' (We are quite sure it is in this genus:). A list of suggestions follows, each with a small image, the species name, its common name in Spanish, and a 'Visualmente similar' (Visually similar) link. Most entries have a checkmark icon to their right. At the bottom are navigation icons.



Android



23:03

Editar observación

¿Qué viste?  
Ver sugerencias

Notas

Fecha Hora

Ubicación

Visibilidad de la ubicación: Abierta

En colección botánica o cultivada

Añadir a proyecto(s)

This screenshot shows the 'Editar observación' (Edit observation) screen of a mobile application. At the top, it displays the time (23:03), signal strength, battery level (86%), and a back arrow. Below the title, there's a placeholder '¿Qué viste?' (What do you see?) with a camera icon, followed by a red arrow pointing to it. The screen lists several fields: 'Notas' (Notes), 'Fecha' (Date) and 'Hora' (Time), 'Ubicación' (Location), 'Visibilidad de la ubicación' (Visibility location) set to 'Abierta' (Open), 'En colección botánica o cultivada' (In botanical collection or cultivated) with an unchecked checkbox, and 'Añadir a proyecto(s)' (Add to project(s)). At the bottom are standard Android navigation icons.

20:49

Búsqueda de especies

Estamos bastante seguros de que está en este género:

Género *Erythrina* Colorines

Principales sugerencias

*Erythrina crista-galli* Ceibo Visualmente similar

*Erythrina falcata* Ceibo de monte Visualmente similar

*Photinia niitakayamensis* Photinia niitakayamensis Visualmente similar

Género *Lonchocarpus* Chaperno Visualmente similar

*Sesbania punicea*

This screenshot shows the 'Búsqueda de especies' (Species search) screen of the same application. It features a large image of red flowers at the top. Below it is a search bar with the placeholder 'Búsqueda de especies'. A message says 'Estamos bastante seguros de que está en este género:' followed by a list of genera. The first item is '*Erythrina*' with the common name 'Colorines' and a checked checkbox. Below this is a section titled 'Principales sugerencias' with a 'Filtros' button. It lists several species: '*Erythrina crista-galli*' (Ceibo) and '*Erythrina falcata*' (Ceibo de monte), both labeled 'Visualmente similar' and checked; '*Photinia niitakayamensis*' (Photinia niitakayamensis), also labeled 'Visualmente similar' and checked; and 'Género *Lonchocarpus*' (Chaperno) and '*Sesbania punicea*', both labeled 'Visualmente similar' and checked. Red arrows point from the left side of the image to the 'Erythrina' entry and the first checked suggestion in the list.



Android



23:03

5G 86%

← Editar observación ⋮

?

¿Qué viste?  
Ver sugerencias

Notas

Fecha Hora

Ubicación

Visibilidad de la ubicación: Abierta

En colección botánica o cultivada

Añadir a proyecto(s)

This screenshot shows the 'Editar observación' (Edit observation) screen of a mobile application. It includes fields for notes, date/time, location, visibility, collection status, and projects. At the bottom are standard Android navigation buttons.

20:49

20:50

← Erythrina crista-galli

?

Búsqueda

Estamos bastante seguros

Género: Erythrina  
Colorín: Rojo

Foto: (c) Leonardo Adrián LEIVA, some rights reserved (CC BY-NC-ND)

● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Principales sugerencias:

- Erythrina crista-galli Ceibo
- Erythrina crista-galli Ceibo
- Photinia Photinifolia
- Género Chaper
- Sesbania

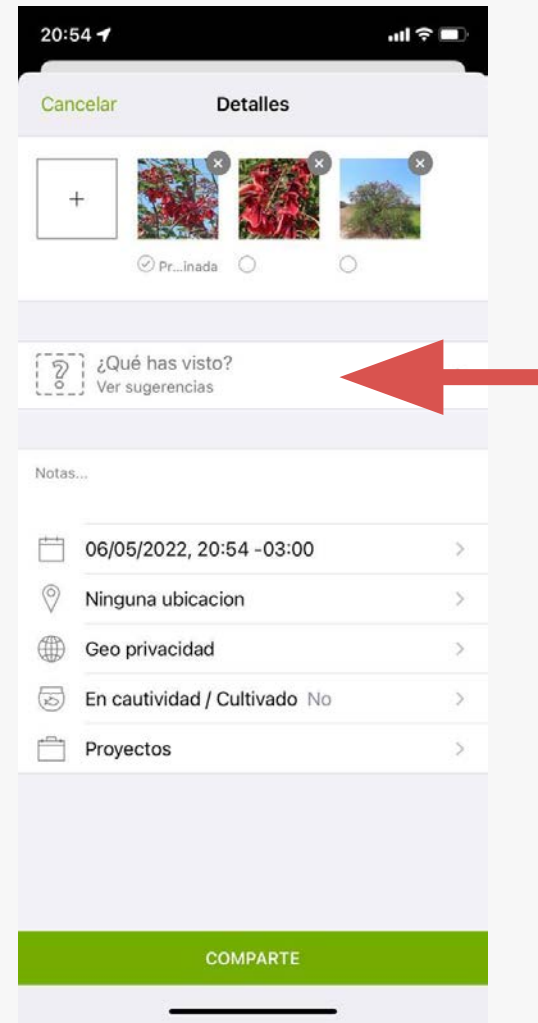
Erythrina crista-galli  
Ceibo

Erythrina crista-galli, llamado comúnmente ceibo, seibo o bucarré también se conoce con otros nombres como árbol del coral, flor de coral, pico de gallo, gallito, sananduva. Es el árbol y flor nacional de Argentina y Uruguay. Su nombre proviene del griego ερυθρός, "rojo", y el latín crista galli, "cresta de gallo") es un árbol de la subfamilia Faboideae originario de Sudamérica, donde se encuentra en Argentina, Brasil, Paraguay, Bolivia y Uruguay. (Fuente:)

A red arrow points upwards from the text about the Erythrina crista-galli entry towards the top of the screen.



iPhone





iPhone



20:54 4G

Cancelar Detalles

+ Pr...inada

¿Qué has visto?

Ver sugerencias

Notas...

06/05/2022, 20:54 -03:00

Ninguna ubicación

Geo privacidad

En cautividad / Cultivado No

Proyectos

COMPARTE

20:54 4G

< Detalles

Buscar una especie por el nombre

ESTAMOS BASTANTE SEGUROS DE QUE ES GENUS, ERYTHRINA.

Género Erythrina  
Colorines

Sugerencias basadas en observaciones e identificaciones ofrecidas por la comunidad de iNaturalist, de Brenna Farrell, Ramon Guedes-Oliveira, Jay Horn, entre otros.

ESTAS SON NUESTRAS PRINCIPALES SUGERENCIAS:

Sugerencias basadas en observaciones e identificaciones ofrecidas por la comunidad de iNaturalist, de Brenna Farrell, Ramon Guedes-Oliveira, Jay Horn, entre otros.

FILTRO DE SUGERENCIAS CERCANAS

Solo mostrar sugerencias cercanas



iPhone



20:54 4G

Cancelar Detalles

+  Pr...inada

¿Qué has visto?  Ver sugerencias

Notas...

06/05/2022, 20:54 -03:00 >

Ninguna ubicación >

Geo privacidad >

En cautividad / Cultivado No >

Proyectos >

COMPARTE

20:54 4G

< Detalles

Buscar una especie por el nombre

ESTAMOS BASTANTE SEGUROS DE QUE ES GENUS, ERYTHRINA.

Género Erythrina  
Colorines

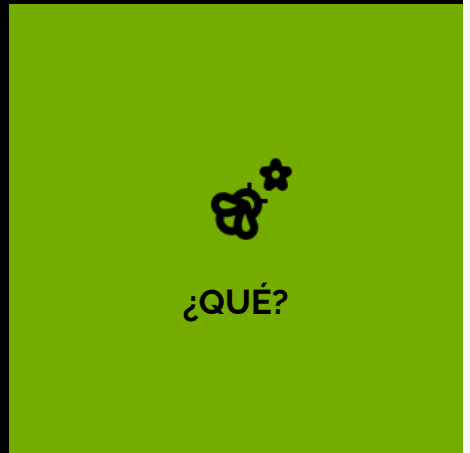
Sugerencias basadas en observaciones e identificaciones ofrecidas por la comunidad de iNaturalist, de Brenna Farrell, Ramon Guedes-Oliveira, Jay Horn, entre otros.

ESTAS SON NUESTRAS PRINCIPALES SUGERENCIAS:

Sugerencias basadas en observaciones e identificaciones ofrecidas por la comunidad de iNaturalist, de Brenna Farrell, Ramon Guedes-Oliveira, Jay Horn, entre otros.

FILTRO DE SUGERENCIAS CERCANAS

Solo mostrar sugerencias cercanas



iPhone



20:54 20:55

Detalles

Cancelar

+ Pr...inada

¿Qué has visto? Ver sugerencias

Notas...

06/05/2022, 20:54 -03:00

Ninguna ubicación

Geo privacidad

En cautividad / Cultivado No

Proyectos

COMPARTE

A continuación, se muestra una captura de pantalla de la aplicación iNaturalist en un iPhone. La pantalla muestra la sección 'Detalles' de una observación. Se incluyen imágenes de plantas, una descripción de lo visto ('Pr...inada'), un campo para ingresar notas y detalles sobre la fecha y ubicación. Una barra verde al final permite compartir la observación.

20:54 20:55

Género Erythrina

< Atrás

< Detalles

Buscar una especie

(c) Justin Jacobs, some rights reserved (CC BY-NC), uploaded by Ju...

ESTAMOS BASTANTE S GENUS, ERYTHRINA.

Selecciona "Género Erythrina"

Género Erythrina

Colorines

Sugerencias basadas en ofrecidas por la comuni Ramon Guedes-Oliveira

ESTAS SON NUESTRAS

Sugerencias basadas en ofrecidas por la comuni Ramon Guedes-Oliveira

FILTRO DE SUGERENCIAS

Solo mostrar sugerencias

MAPA DE OBSERVACIONES

North Atlantic Ocean

FRICA

CUTH ICAICA

Mapas

South

Aviso legal

Más información en [iNaturalist.org](https://iNaturalist.org)

A continuación, se muestra una captura de pantalla de la aplicación iNaturalist en un iPhone. La pantalla muestra la página del género Erythrina. Se incluye una imagen de flores rojas, una descripción general del género ('Erythrina es un género de la familia Fabaceae...'), un mapa que muestra las observaciones realizadas en África y el sur de Asia, y un enlace para obtener más información en la web.

# Taller de Preparación

1. Crearse un usuario
2. Vista general de la plataforma
3. Configuración de la cuenta
4. Cargar una observación
  
5. ¿Cómo funcionan las identificaciones?
6. ¿Qué es el Grado de Investigación?
7. Consideraciones importantes
8. Recomendaciones



# PREGUNTAS HASTA ACÁ



# Taller de Preparación

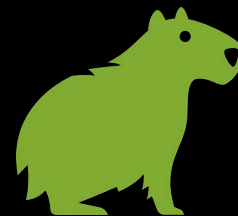
1. Crearse un usuario
2. Vista general de la plataforma
3. Configuración de la cuenta
4. Cargar una observación
  
5. ¿Cómo funcionan las identificaciones?
6. ¿Qué es el Grado de Investigación?
7. Consideraciones importantes
8. Recomendaciones



¿Cómo funcionan las identificaciones?

¿Qué es el Grado de Investigación?

ID comunitario



Una identificación es una **evaluación** del tipo de organismo que fue observado



¿DÓNDE?



¿CUÁNDO?



¿QUÉ?

Una vez que **dos usuarixs, o más de dos tercios**, confirman la identificación a nivel de especie de un organismo, el registro alcanza '**Grado de Investigación**'.

Una vez que **dos usuarixs, o más de dos tercios**, confirman la identificación a nivel de especie de un organismo, el registro alcanza '**Grado de Investigación**'.

OBSERVADOR

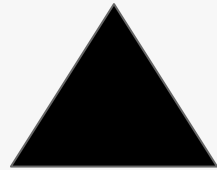


Una vez que **dos usuarixs, o más de dos tercios**, confirman la identificación a nivel de especie de un organismo, el registro alcanza '**Grado de Investigación**'.

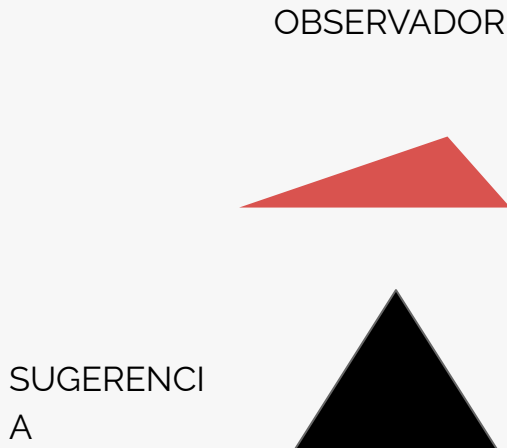
OBSERVADOR



SUGERENCI  
A



Una vez que **dos usuarixs, o más de dos tercios**, confirman la identificación a nivel de especie de un organismo, el registro alcanza '**Grado de Investigación**'.



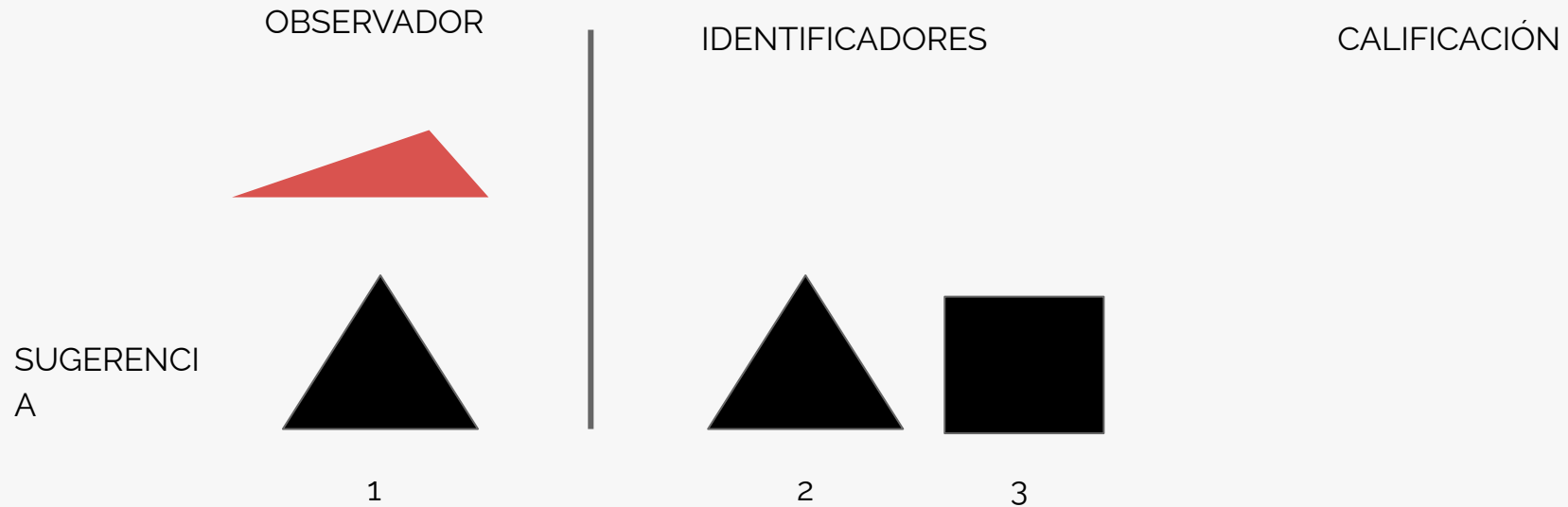
Una vez que **dos usuarixs, o más de dos tercios**, confirman la identificación a nivel de especie de un organismo, el registro alcanza '**Grado de Investigación**'.



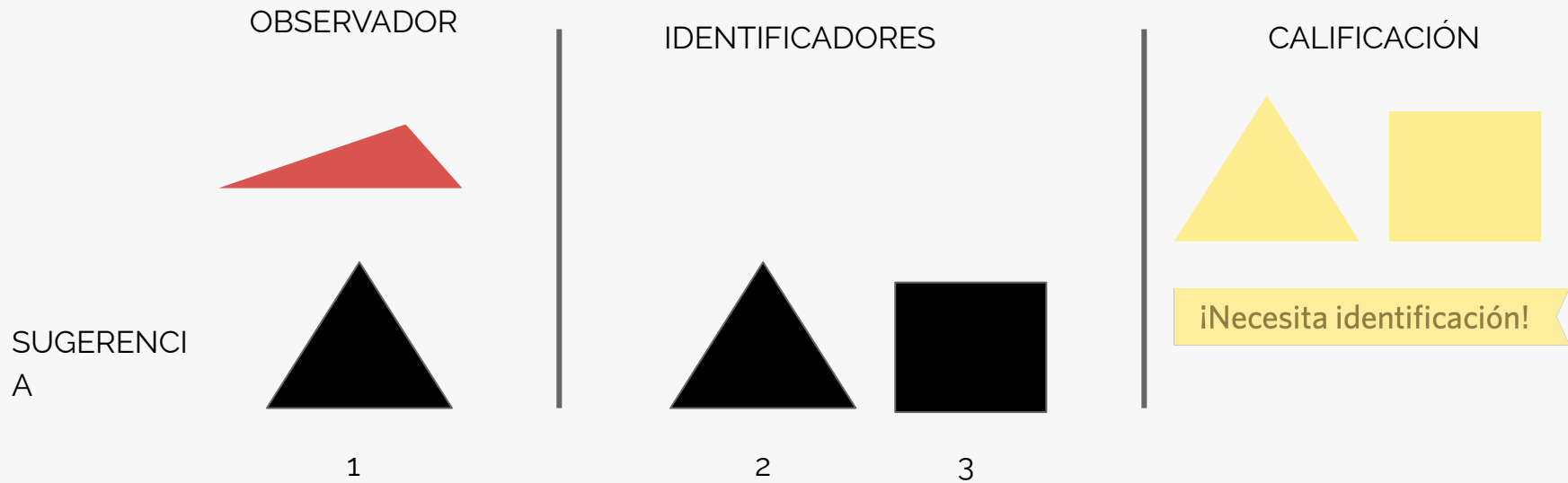
Una vez que **dos usuarixs, o más de dos tercios**, confirman la identificación a nivel de especie de un organismo, el registro alcanza '**Grado de Investigación**'.



Una vez que **dos usuarixs, o más de dos tercios**, confirman la identificación a nivel de especie de un organismo, el registro alcanza '**Grado de Investigación**'.



Una vez que **dos usuarixs, o más de dos tercios**, confirman la identificación a nivel de especie de un organismo, el registro alcanza '**Grado de Investigación**'.





## Actividad



flo\_grattarola sugirió una identificación



Mejorando

3 mes



**subfilo Angiospermae**  
Plantas con Flores

Comparar





## Actividad



flo\_grattarola sugirió una identificación



3 mes



subfilo Angiospermae

Plantas con Flores

Comparar



amailhos sugirió una identificación



3 mes



*Dolichandra cynanchoides*

Sacha Huasca

Comparar

Aceptar





## Actividad



flo\_grattarola sugirió una identificación



Mejorando

3 mes



subfilo Angiospermae  
Plantas con Flores

Comparar



amailhos sugirió una identificación



Mejorando

3 mes



Dolichandra cynanchoides  
Sacha Huasca

Comparar

Aceptar



santiagomailhos sugirió una identificación

3 mes



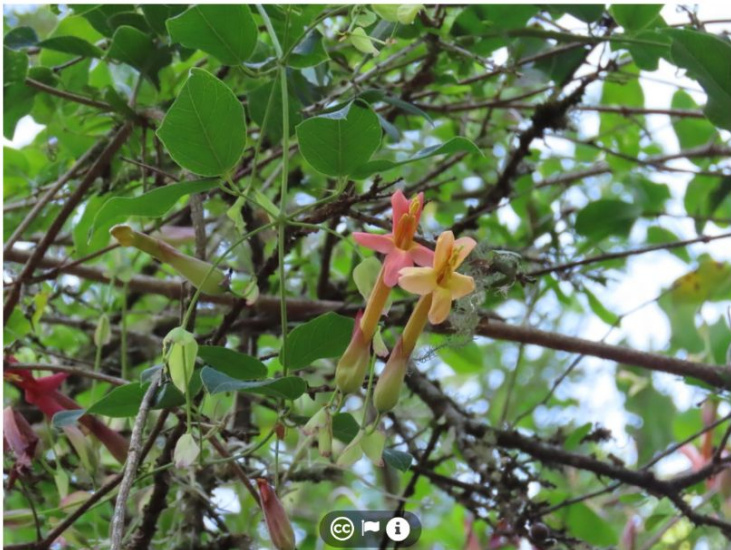
Dolichandra cynanchoides  
Sacha Huasca

# Grado de investigación

*Dolichandra cynanchoides* (Sacha Huasca) Grado de investigación



Edita



flo\_grattarola  
2.869 observaciones



Observado el:

21 dic. 2021 · 23:26 -03:00

Enviado:

2 feb. 2022 · 10:54 -03:00



Keyboard shortcuts | Map Data | 10 km | Terms of Use | Report a map error

Guichon, Departamento de Paysand... Mostrar

Detalles

★ iSe el primero en agregar esta observación a favoritos!



## Actividad



flo\_grattarola sugirió una identificación



9 mes



orden Lepidoptera  
Mariposas Y Polillas

Comparar



## Actividad



flo\_grattarola sugirió una identificación



Mejorando

9 mes



orden Lepidoptera

Mariposas Y Polillas

Comparar



lrubio7 sugirió una identificación



Mejorando

9 mes

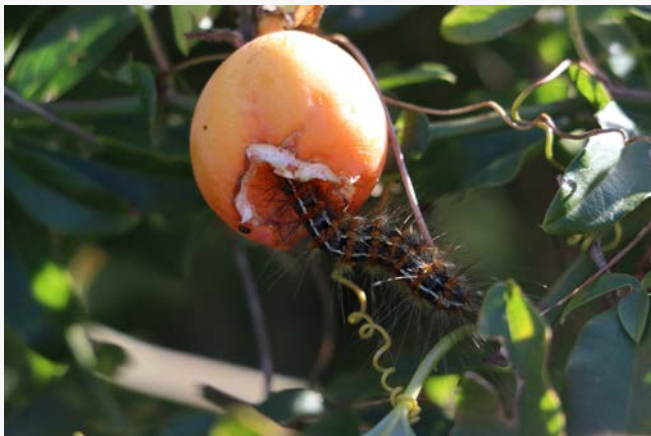


género *Paracles*

un miembro de Tribu Arctiini (Polillas Tigre)

Comparar

Aceptar



## Actividad



flo\_grattarola sugirió una identificación



Mejorando

9 mes



orden Lepidoptera

Mariposas Y Polillas

Comparar



lrubio7 sugirió una identificación



Mejorando

9 mes



género *Paracles*

un miembro de Tribu Arctiini (Polillas Tigre)

Comparar

Aceptar



msilvera sugirió una identificación



Principal

9 mes



*Paracles deserticola*

un miembro de Tribu Arctiini (Polillas Tigre)

Comparar

Aceptar



## Actividad



flo\_grattarola sugirió una identificación



9 mes



orden Lepidoptera

Mariposas Y Polillas

[Comparar](#)



lrubio7 sugirió una identificación



9 mes



género *Paracles*

un miembro de Tribu Arctiini (Polillas Tigre)

[Comparar](#)

[Aceptar](#)



msilvera sugirió una identificación



9 mes



*Paracles deserticola*

un miembro de Tribu Arctiini (Polillas Tigre)

[Comparar](#)

[Aceptar](#)

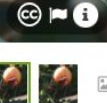
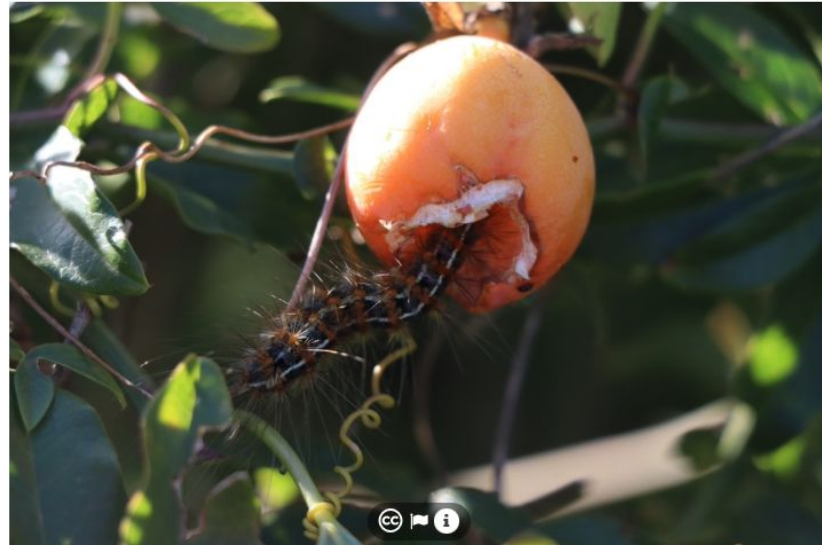
¡Necesita identificación!

*Paracles deserticola*

iNecesita identificación!



Edita



flo\_grattarola

3.647 observaciones



Observado el:

10 dic. 2021 · 21:03 -03:00

Enviado:

2 feb. 2022 · 14:53 CET



Google

Colonia Department, Uruguay

Detalles

★ iSe el primero en agregar esta observación a favoritos!

Consideraciones importantes

Buenas prácticas en NaturalistaUY



**No aceptar IDs** que son sugeridos por otras personas sin confirmar que entendemos cómo identificar ese taxón

## Actividad

The screenshot shows a list of identification suggestions:

- flo\_grattarola** sugirió una identificación (Mejorando, 9 mes)  
orden Lepidoptera  
Mariposas Y Polillas  
[Comparar]
- lrubio7** sugirió una identificación (Mejorando, 9 mes)  
género *Paracles*  
un miembro de Tribu Arctiini (Polillas Tigre)  
[Comparar] [Aceptar]
- msilvera** sugirió una identificación (Principal, 9 mes)  
*Paracles deserticola*  
un miembro de Tribu Arctiini (Polillas Tigre)  
[Comparar] [Aceptar]
- Comentario** Sugerir una identificación  
[B] [I] [∞] [“] [=] [=]  
Vista previa  
Deja un comentario

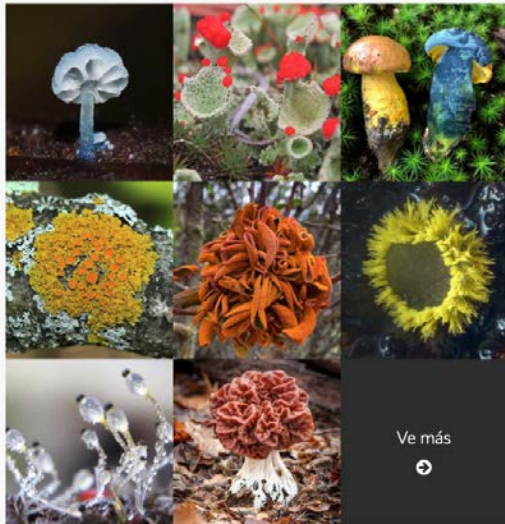
**Si aceptás la ID** estás diciendo que sabés identificar el organismo a nivel que te fue sugerido

← No

**No dejar vacío el campo de especie y**  
sugerir aunque sea un grupo amplio al  
cargar observaciones

No sé qué especie es, pero sé que es un **hongo**

Reino Fungi (Hongos)



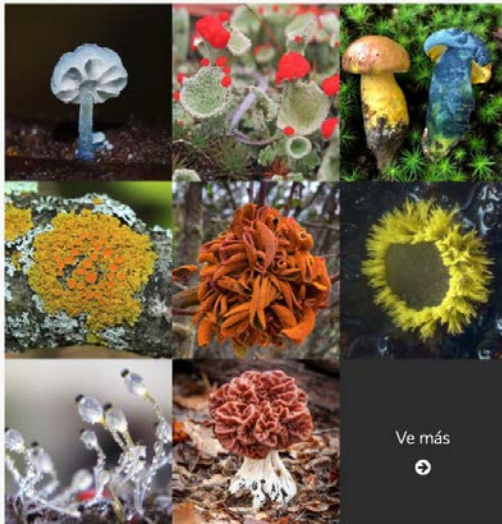
Ve más



SUGERENCIA: **Hongo**

No sé qué especie es, pero sé que es un **ave**

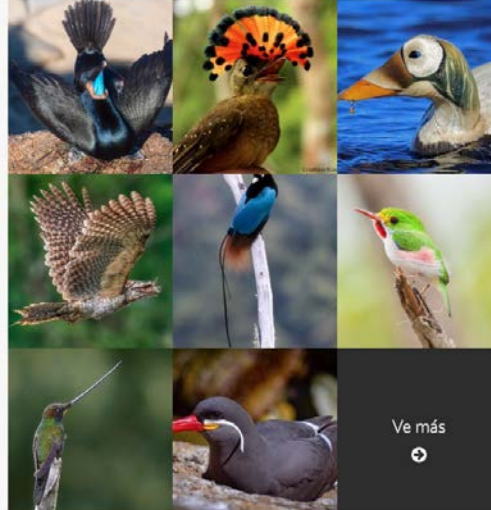
Reino Fungi (Hongos)



Ve más



Clase Aves (Aves)



Ve más

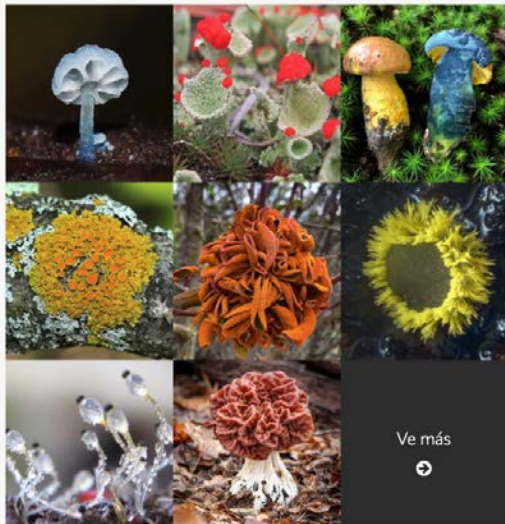


SUGERENCIA: **Hongo**

SUGERENCIA: **Ave**

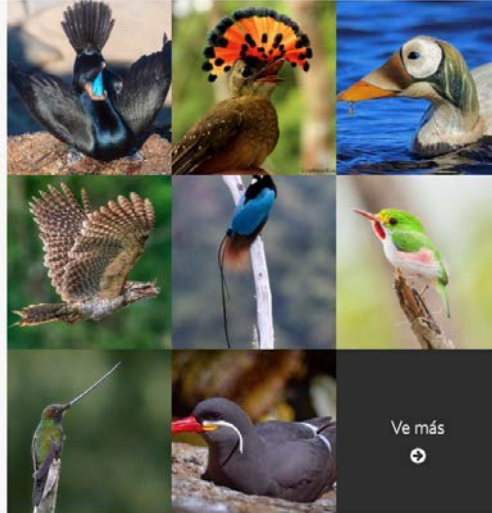
# No sé qué especie es, pero sé que es un **planta leguminosa**

Reino Fungi (Hongos)



Ve más  
⊕

Clase Aves (Aves)



Ve más  
⊕

Familia Fabaceae (Leguminosas)

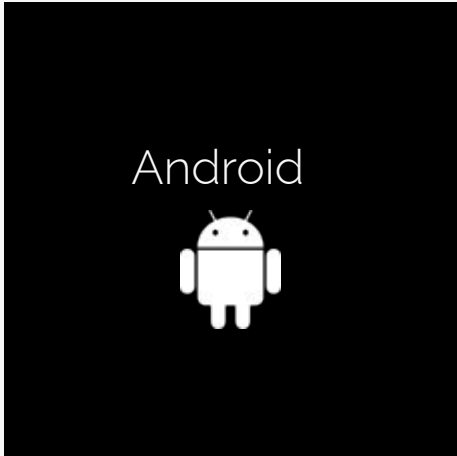


Ve más  
⊕

SUGERENCIA: **Hongo**

SUGERENCIA: **Ave**

SUGERENCIA: **Leguminosa**



17:37

planta

Desconocido

planta

Plantae

Tracheophyta

Angiospermae

Lamiales

Android

Q W E R T Y U I O P  
A S D F G H J K L  
Z X C V B N M  
?123 , .

17:37

Reino Plantae

Foto: (c) United Soybean Board, some rights reserved (CC BY)

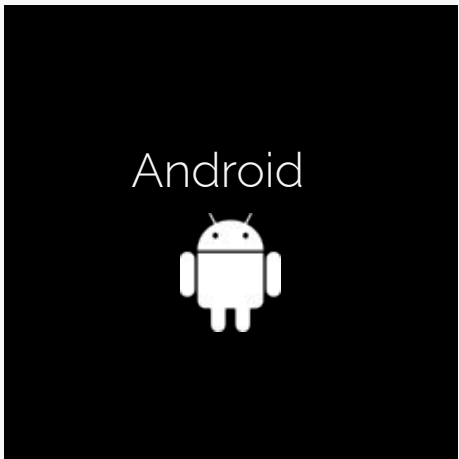
Comparar

Seleccionar

Plantae

Plantas

En su circunscripción más usual, el **reino Plantae** (del latín: *plantae*, "plantas") se refiere al grupo de las plantas terrestres, que son los organismos eucariotas multicelulares fotosintéticos descendientes de los primeros que colonizaron la superficie terrestre, y son lo que comúnmente llamamos "planta". Obtienen la energía de la luz del Sol, que captan a través de la clorofila presente en sus cloroplastos, y con ella realizan la fotosíntesis en la que convierten la materia



17:37

← Reino Plantae



Foto: (c) United Soybean Board, some rights reserved (CC BY)

●○○○○○○

Comparar Seleccionar

**Plantae**  
Plantas

En su circunscripción más usual, el **reino Plantae** (del latín: *plantae*, "plantas") se refiere al grupo de las plantas terrestres, que son los organismos eucariotas multicelulares fotosintéticos descendientes de los primeros que colonizaron la superficie terrestre, y son lo que comúnmente llamamos "planta". Obtienen la energía de la luz del Sol, que captan a través de la clorofila presente en sus cloroplastos, y con ella realizan la fotosíntesis en la que convierten la materia

17:37

← Editar observación

**Plantae**  
Plantas

**i** Si podés, ponele un nombre a lo que viste, no importa si solo es "insecto" o "pájaro", o dejalo en blanco, ¡otros te pueden ayudar a identificarlo!

**¡DE ACUERDO!**

Notas

Fecha Hora

Ubicación

Visibilidad de la ubicación: Abierta

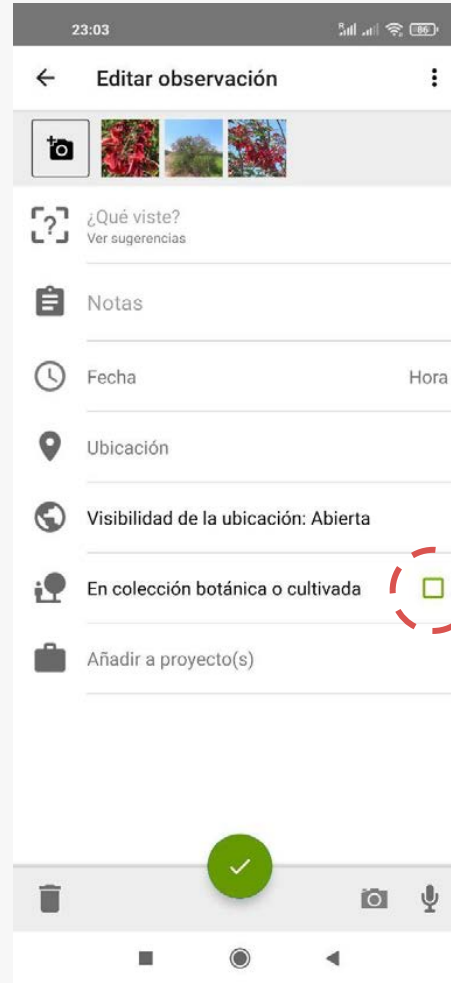
En colección botánica o cultivada

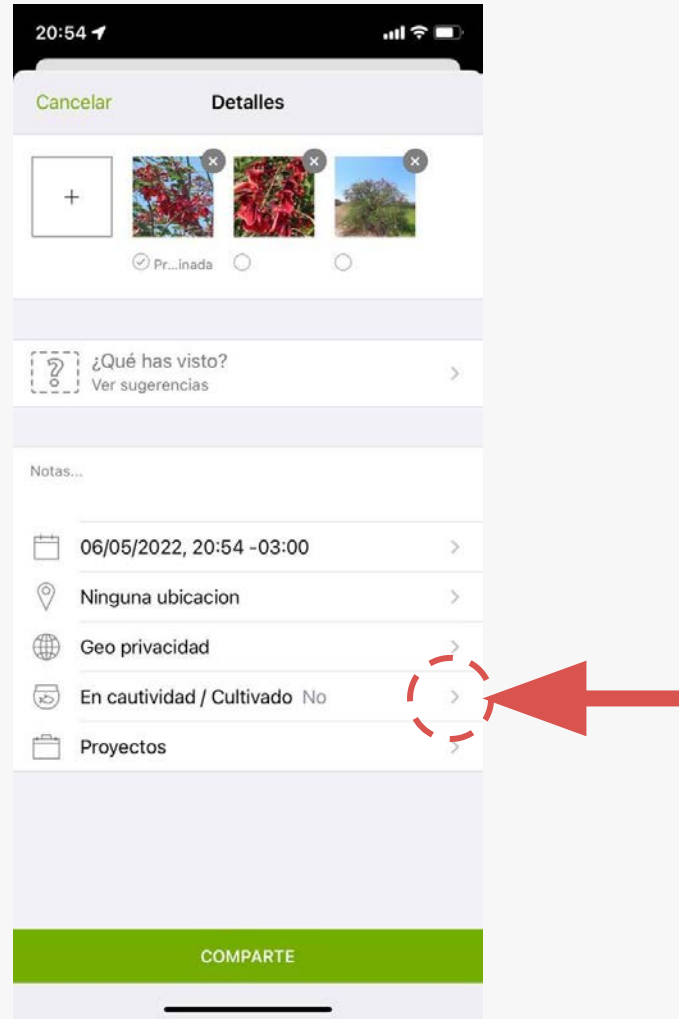
Añadir a proyecto(s)

✓

**Marcar la opción 'Cautivo/Cultivado'** al  
cargar observaciones de organismos no  
silvestres

Android





Web

## ✔ Evaluación de la calidad de datos

Grado de calidad: Casual

La Evaluación de la Calidad de Datos es una evaluación del rigor de una observación. Las observaciones con Grado de Investigación pueden ser utilizadas por los científicos para sus investigaciones. Podés realizar la evaluación a continuación:

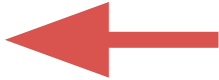
Calificación de Grado de Investigación	Sí	No
 Fecha especificada	✓	
 Ubicación especificada	✓	
 Tiene fotos o sonidos	✓	
 Tiene ID apoyado por dos o más	✓	
 La fecha es correcta	✓ 	
 Ubicación es correcta	✓ 	
 El organismo es silvestre		
 Evidencia de organismo	✓ 	
 Evidencia reciente de un organismo	✓ 	
 ID de la comunidad a nivel de especie o inferior	✓	



Web

## ✓ Evaluación de la calidad de datos

Grado de calidad: Casual



La Evaluación de la Calidad de Datos es una evaluación del rigor de una observación. Las observaciones con Grado de Investigación pueden ser utilizadas por los científicos para sus investigaciones. Podés realizar la evaluación a continuación:

Calificación de Grado de Investigación	Sí	No
Fecha especificada	✓	
Ubicación especificada	✓	
Tiene fotos o sonidos	✓	
Tiene ID apoyado por dos o más	✓	
La fecha es correcta	✓	
Ubicación es correcta	✓	
El organismo es silvestre		1
Evidencia de organismo	✓	
Evidencia reciente de un organismo	✓	
ID de la comunidad a nivel de especie o inferior	✓	

**No** subir observaciones que fueron **tomadas por otras personas** o descargadas de internet/libros (derecho de autor)

Desconocido (Posición: pasta dog) | Casual

**COPYRIGHTED  
MEDIA  
REMOVED**



Al cargar observaciones sin el consentimiento de quien originó el registro estamos infringiendo el derecho de autor (**copyright**).

# Recomendaciones



**Tomá varias fotos de diferentes ángulos,**  
que sean nítidas y en lo posible no estén en  
movimiento







**Hacer observaciones separadas de cada organismo.** Duplicar la observación si hay más de una especie en una misma foto.

*Ludwigia hookeri*

iNecesita identificación!



Planta

Subgénero *Dialictus*

(Abejas Metálicas del Sudor)

iNecesita identificación!



Abeja

**Usar referencias de tamaño al tomar las fotos**, puede ser una regla o un objeto de tamaño conocido para todos



@nicof47



@nicof47



@martinserrano



@nicof47



@santiagoramos



@martinserrano



@nicof47



@santiagoramos



@solepasqualina



@martinserrano

**NaturalistaUY es una comunidad de personas**, es muy importante tener paciencia y ser amable :)

## Observaciones

Fungi uruguay Busca Filtros

Uruguay 17 OBSERVACIONES 8 ESPECIES 7 IDENTIFICADORES 1 OBSERVADOR

Multimedia Nombre Usuario Observado el Lugar Añadido

	Reino Fungi (Hongos)	flo\_grattarola	May 20, 2022 5:56 PM UYT	Independencia, Sección 01, Paysandú, UY	May 20, 2022 5:57 PM UYT
	Reino Fungi (Hongos)	flo\_grattarola	May 7, 2022 6:45 PM UYT	80000 San José, Departamento de San José, Uruguay	May 7, 2022 9:42 PM UYT
	Familia Lycoperdaceae (Bejines, Pedos de Lobo Y Parientes)	flo\_grattarola	Dec 10, 2021 10:34 PM UYT	Colonia Department, Uruguay	Jan 18, 2022 3:45 PM UYT
	Familia Lycoperdaceae (Bejines, Pedos de Lobo Y Parientes)	flo\_grattarola	Dec 10, 2021 10:19 PM UYT	Colonia Department, Uruguay	Jan 18, 2022 3:45 PM UYT
	Familia Lycoperdaceae (Bejines, Pedos de Lobo Y Parientes)	flo\_grattarola	Dec 10, 2021 10:19 PM UYT	Colonia Department, Uruguay	Jan 18, 2022 3:45 PM UYT
	Filo Basidiomycota (Setas, Royas Y Tizones)	flo\_grattarola	Dec 4, 2021 6:54 PM UYT	Soca, Departamento de Canelones, Uruguay	Jan 18, 2022 3:45 PM UYT
	Clase Lecanoromycetes (Liqüenes)	flo\_grattarola	Jan 5, 2020 9:22 PM GMT	Sección 09, Sección 09, Maldonado, UY	Feb 2, 2020 11:51 PM GMT
	Género Usnea (Liqüenes de Barba)	flo\_grattarola	Jan 6, 2020 12:47 PM GMT	Rincón del Enano, Maldonado Department, Uruguay	Jan 22, 2020 10:19 AM GMT
	Orden Lecanorales	flo\_grattarola	Jan 6, 2020 10:12 AM GMT	Rincón del Enano, Maldonado Department, Uruguay	Jan 22, 2020 12:42 AM GMT
	Género Usnea (Liqüenes de Barba)	flo\_grattarola	Jan 5, 2020 7:02 PM BRST	Sección 09, Sección 09, Maldonado, UY	Jan 5, 2020 7:55 PM BRST
	Lentitus crinitus (Sobreíto)	flo\_grattarola	Dec 23, 2019 9:57 PM GMT	60000 Costas del Sacra, Departamento de Paysandú, Uruguay	Dec 26, 2019 3:45 AM GMT

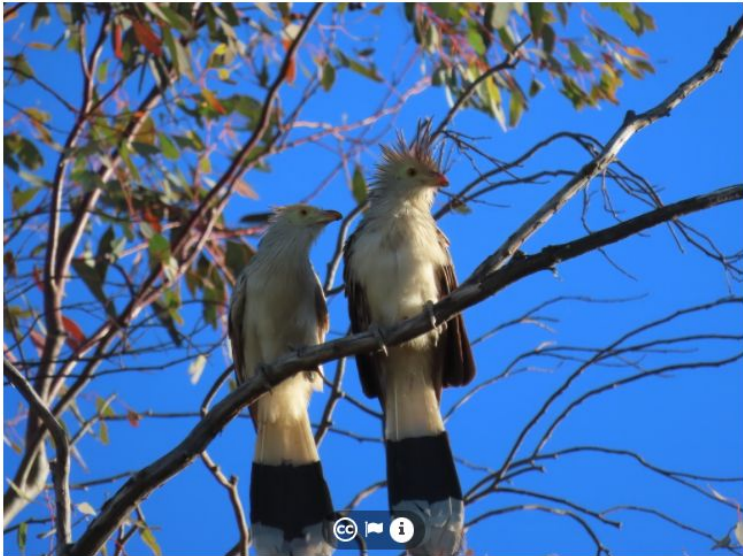
Grado de investigación 1

**Hay grupos taxonómicos complejos.** No siempre nuestros registros van a llegar a nivel de especie.



*Guira guira* (Pirincho)

Grado de investigación



**Existe una comunidad nacional y global de identificadores.** Pueden etiquetarles con su @ para que les ayuden.



anainesgp comentó

9 mes ▾

Hola! son hembra y macho? que preciosos ❤



flo\_grattarola comentó

9 mes ▾

Pareciera! Pero no sé cuál es cual, porque creo que los pirinchos no tienen dimorfismo, no @diego\_caballero ?



diego\_caballero comentó

9 mes ▾

@flo\_grattarola, adultos sin dimorfismo cromático para nosotros!

# Taller de Preparación

1. Crearse un usuario
2. Vista general de la plataforma
3. Configuración de la cuenta
4. Cargar una observación
  
5. ¿Cómo funcionan las identificaciones?
6. ¿Qué es el Grado de Investigación?
7. Consideraciones importantes
8. Recomendaciones



# PREGUNTAS



Gracias por sumarse a participar :)



## Contacto

flo\_grattarola (NaturalistaUY)  
hola@naturalista.uy

## Gracias

Compas de JULANA  
Anabela Plos (ArgenNat) por el  
apoyo con zoom



Esta presentación se puede descargar y re-utilizar. Si usas parte de su contenido, no te olvides de citar a las/los autores al hacerlo.



**Naturalista**UY  
INATURALIST URUGUAY

Florencia Grattarola, Alejandro Duarte, Solana González y Leticia Pérez

TALLER ONLINE | OCTUBRE 2022