

iNaturalist



¿Qué es y cómo nos puede servir para nuestro proyecto?

Florencia Grattarola

Charla Proyecto de Registro Biodiversidad Guazuvirá - 21 Abril 2021

Tía Gabi



Que será ésta víbora que encontró Dino en la puerta de la chacra!!

18:47

¿Qué es este bicho?



Pajarologos de Uruguay

Grupo privado

8,5 mil miembros



Reptiles, Arácnidos y Anfibios de Uruguay. Grupo de Ciencia Ciudadana.

Grupo público

3,2 mil miembros



Arañas Uruguay

Página · A 2,7 mil les gusta esto



aves uruguayas Uruguayan birds

Grupo público

26 amigos · 32,5 mil miembros



AVES DEL URUGUAY

Grupo privado

22,7 mil miembros



Hongos en Uruguay

Grupo público

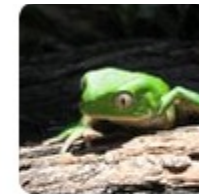
39 amigos · 7,0 mil miembros



Flora y Vegetacion del Uruguay.

Grupo privado

42 amigos · 5,4 mil miembros



Anfibios y Reptiles del Uruguay

Grupo privado

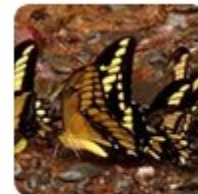
42 amigos · 2,1 mil miembros



Uruguay Conservación de Fauna y Flora Autóctona.

Grupo privado

132 amigos · 22,1 mil miembros



Mariposas y Orugas de Uruguay

Grupo privado

701 miembros



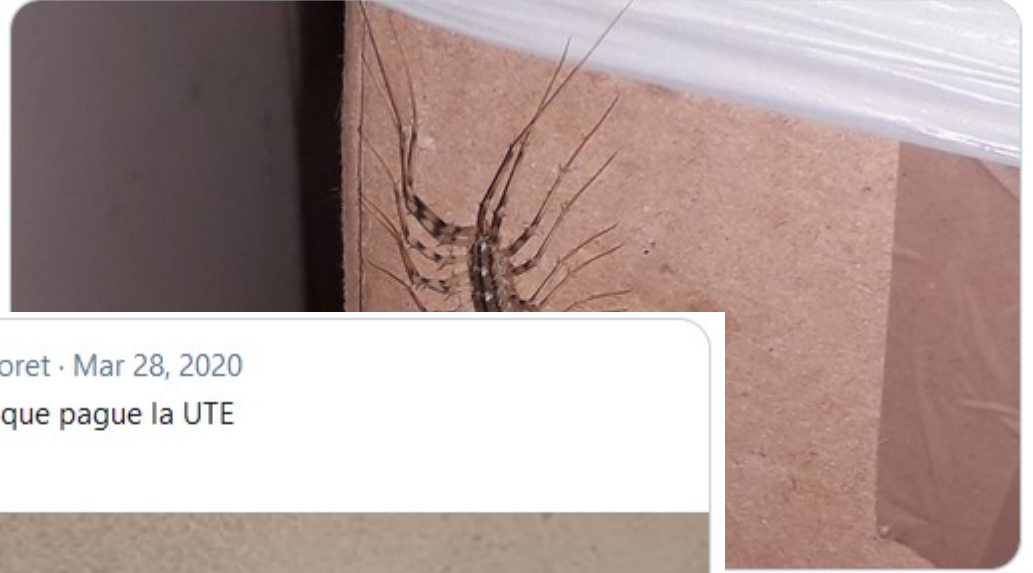


M@!@
@Maia1204

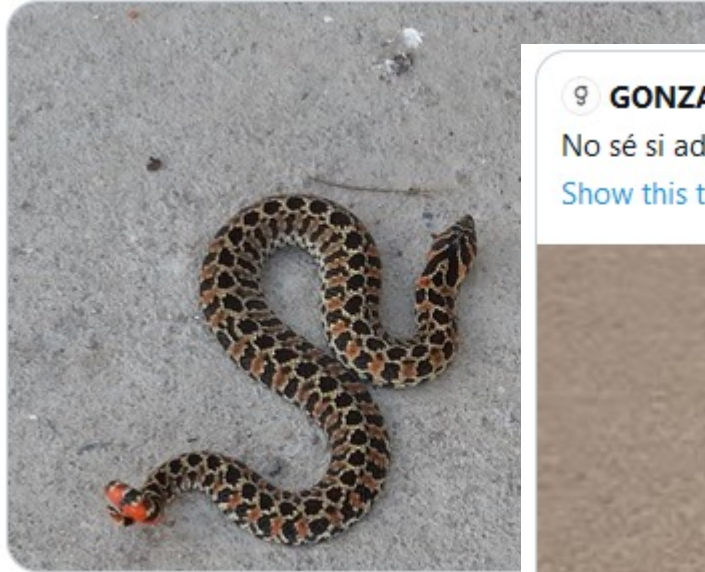
¿Que es esto? Llegue y en la puerta de
invasión. Al parecer se están yendo al



GatosPerrosBelvedere @BelvedereGatos · Feb 9
Que bichito sera este??? 🤔



pedro @pedro_giudice · Jan 25
Ustedes que saben de todo, esto es peligroso?

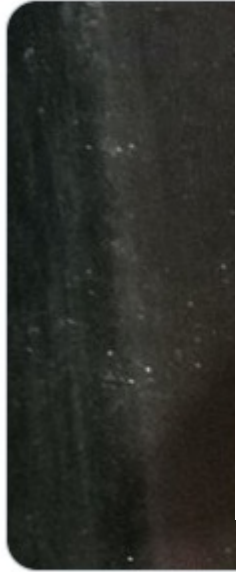


12 2

GONZALO @kesoret · Mar 28, 2020
No sé si adoptarla o que pague la UTE
[Show this thread](#)



El Lumpen @ellu
Que se hace con
un águila grande?



42 7 47



 **Algas Pardas Y Parientes**
(Reino Chromista)

 **Insectos** (Clase Insecta)

 **Mamíferos** (Clase Mammalia)



 **Peces con Aletas Radiadas**
(Clase Actinopterygii)



 **Reptiles** (Clase Reptilia)



 **Anfibios** (Clase Amphibia)



 **Hongos** (Reino Fungi)



 **Arañas, Alacranes Y Parientes**
(Clase Arachnida)



 **Aves** (Clase Aves)



 **Animales** (Reino Animalia)



 **Caracoles, Almejas Y Pulpos**
(Filo Mollusca)



 **Plantas** (Reino Plantae)

iNaturalist



CALIFORNIA
ACADEMY OF
SCIENCES



NATIONAL
GEOGRAPHIC



61.033.838
Observaciones hasta la
fecha



326.814
Especies observadas



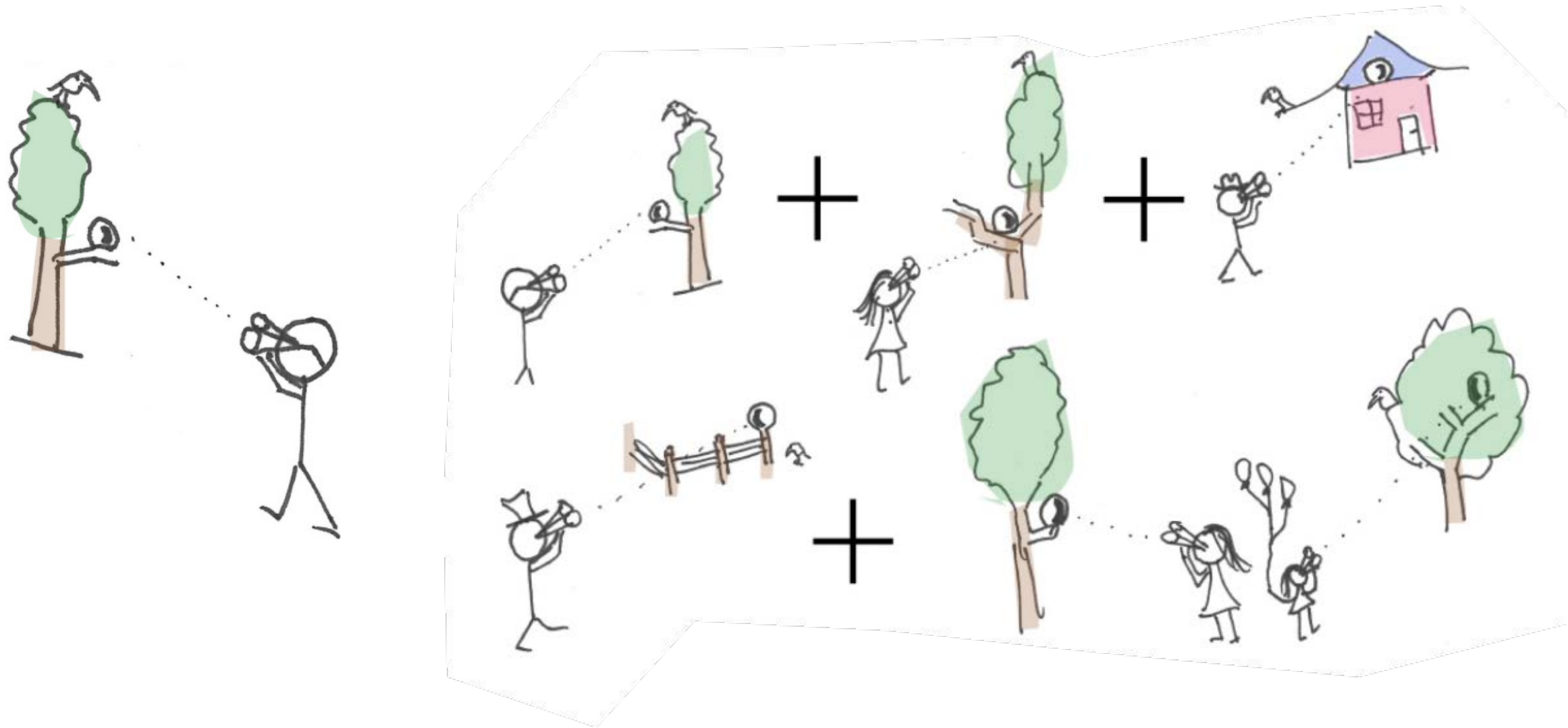
3.718.475
Personas inscritas



HORNERO

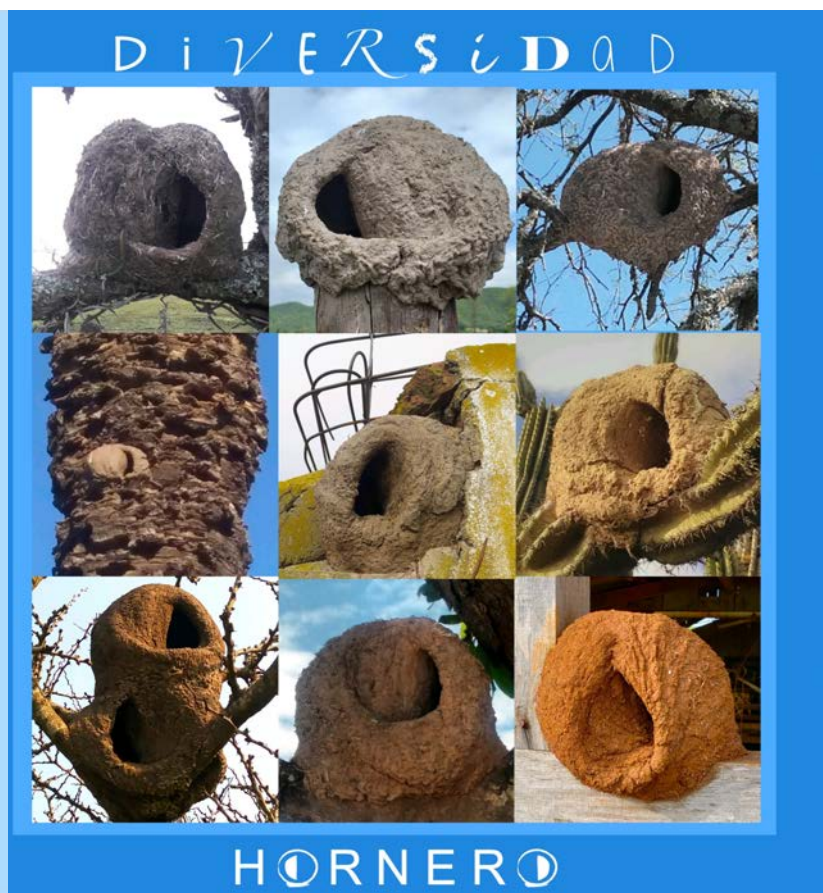


¿Por qué el hornero construye su nido a veces con la entrada por el lado derecho y otras por el lado izquierdo?





HORNERO
CIENCIA CIUDADANA



- **Más de 1.400 de voluntarios que recolectaron datos**
- **Más de 13.400 nidos analizados, de Argentina, Bolivia, Brasil, Uruguay y Paraguay**
- **Los datos preliminares indican un predominio de la asimetría hacia la derecha**

Cerro del Topo Chico



Maquinaria rompiendo parte del monte para hacer una ruta



Decidieron hacer una denuncia, pero el gobierno les comunicó que para que la denuncia fuera válida tenían que demostrar que allí había especies protegidas, que el lugar era importante por su naturaleza.



iNaturalist



1



2



3

Registra tus observaciones

Comparte con otros naturalistas

Habla sobre tus observaciones

¿Qué podemos hacer en

iNaturalist ?

Usar el Explorador Web

Localidades geográficas

Observaciones



Especie

Ubicación

Busca

Filtros

El mundo

62.204.410
OBSERVACIONES

--
ESPECIES

185.853
IDENTIFICADORES

1.543.451
OBSERVADORES

Mapa

Cuadrícula

Lista



Lugares de Interés

Rehacer búsqueda en mapa



Leyenda del mapa



Orden Hemiptera

(Chinches, Cigarras Y Parientes)

Kaimana Regency, W... • Feb 18, 2019



1s



Género *Andrena*

Vendsyssel-Thy, Hj... • Hoy



1s



Boletus rex-veris

Privado • May 22, 2019



1s



Thalictrum dioicum

Jefferson, MD 2175... • Hoy



1s

Reino Plantae



Localidades geográficas

01 Observaciones



Especie

Uruguay

Busca

Filtros

El m

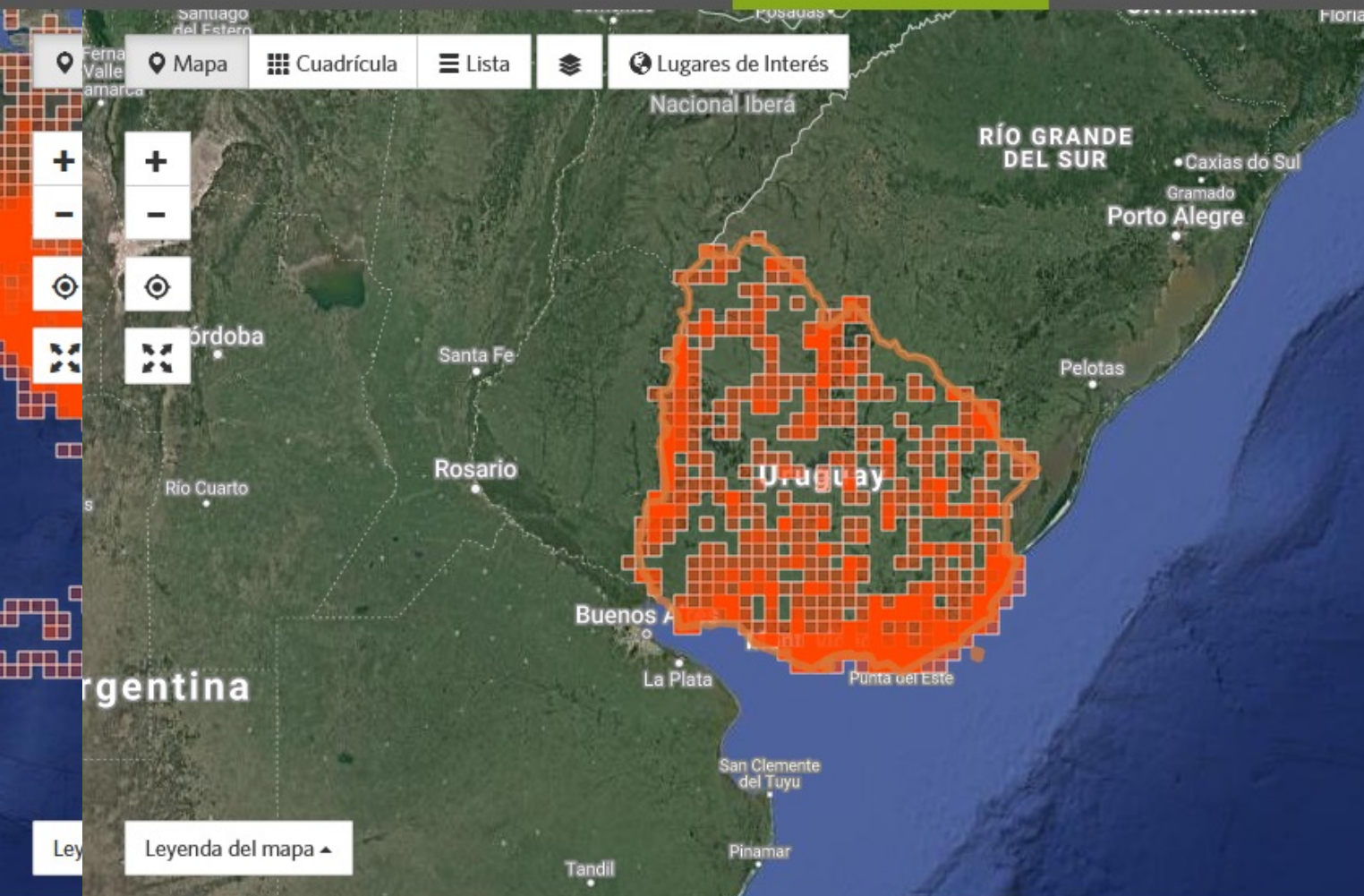
Uruguay

23.415
OBSERVACIONES

3.438
ESPECIES

1.712
IDENTIFICADORES

1.141
OBSERVADORES



Desconocido
Guazuvirá, Departam... • Sep 21, 2019



1h

Thamnodynastes hypoconia
Departamento de Tr... • Nov 25, 2020



1h

Ortilla ithra
(Bataraza)
Sección 03, Secció... • Feb 20, 2019



1h

Género *Chlorophytum*
(Malas Madres)
Mar Mediterráneo,... • Hoy



3h

Orden Procellariiformes



↓

Localidades geográficas

Observaciones



Especie

Maldonado Departamento de Maldonado

Busca

Filtros

El m

Ur Maldonado

5.498
OBSERVACIONES

--
ESPECIES

762
IDENTIFICADORES

318
OBSERVADORES

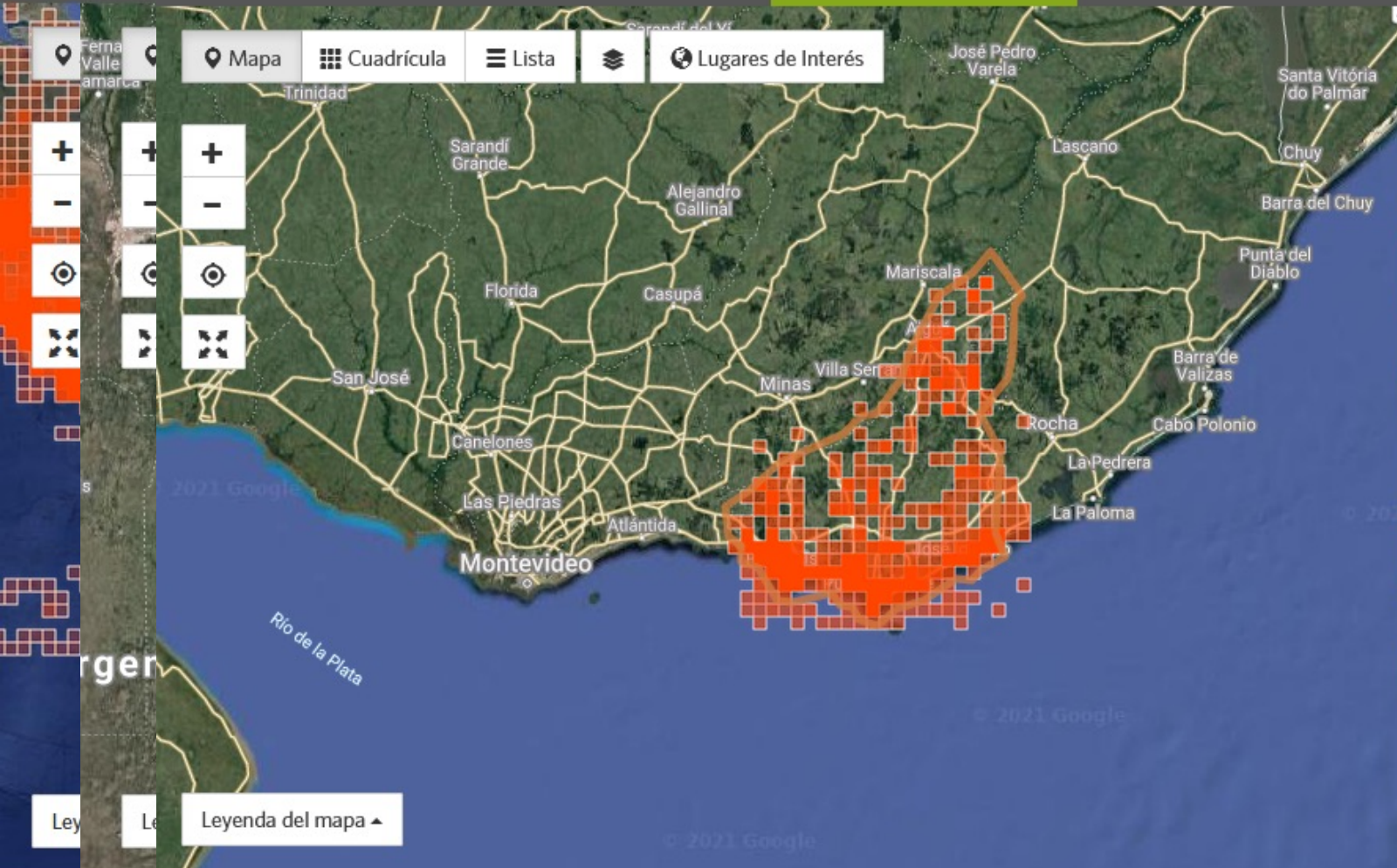
Mapa

Cuadrícula

Lista



Lugares de Interés



Ortilia ithra

(Bataraza)

Sección 03, Secció... • Feb 20, 2019



1h



Blepharocalyx salicifolius

(Arrayán)

Sección 05, Secció... • Apr 17, 2021

Grado de investigación 1



15h



Lantana montevidensis

(Verbena Rastrera)

Sección 05, Secció... • Apr 17, 2021

Grado de investigación 1



15h



Scutia buxifolia

(Coronillo)

Sección 05, Secció... • Apr 17, 2021

Grado de investigación 1



15h

Género **Ganoderma**



Leyenda del mapa

Datos de mapas

Localidades geográficas

Observaciones



Especie

Guazuvirá Departamento de Canelone:

Busca

Filtros

El m

Ur

Mal

Contenedor

26

OBSERVACIONES

25

ESPECIES

25

IDENTIFICADORES

11

OBSERVADORES

Mapa

Cuadrícula

Lista



Lugares de Interés

Leyenda del mapa

Género *Alpaida*

Guazuvirá, Depart... • Sep 21, 2019

1

1h

Género *Lentinus*

Guazuvirá, Depart... • Feb 15, 2021

15d

Aseroe rubra

Guazuvirá, Depart... • Feb 15, 2021

Grado de investigación

4

15d

Orden Decapoda

(Cangrejos, Langostas Y Camaron...

Guazuvirá, Depart... • Mar 31, 2021

20d

Género *Labidura*

Localidades geográficas + Grupos taxonómicos

Observaciones



Amphibia



Uruguay

Busca



Filtros

Uruguay

516

OBSERVACIONES

31

ESPECIES

106

IDENTIFICADORES

122

OBSERVADORES

Mapa

Cuadrícula

Lista



Lugares de Interés



Argentina

Leyenda del mapa

RÍO GRANDE DEL SUR

Uruguay



Rhinella diptycha

(Cururú)

San Javier, Río Ne... • Mar 14, 2021



13h



Leptodactylus latinasus

(Urnero)

20402 José Ignacio... • Apr 17, 2021

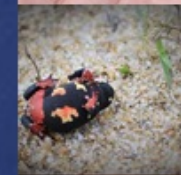
Grado de investigación



3



2d



Melanophryniscus montevidensis

(Sapito de Darwin)

Rocha, UY • Jun 8, 2020

Grado de investigación



3



4d



Boana pulchella

(Ranita del Zarzal)

San Carlos, Depart... • Mar 3, 2020

Grado de investigación



2



4d



Phyllomedusa iheringii



Localidades geográficas + Grupos taxonómicos

Obs Observaciones



Poaceae



Maldonado Departamento de Maldona

Busca



Filtros

Uruguay

Maldonado

68

OBSERVACIONES

34

ESPECIES

21

IDENTIFICADORES

18

OBSERVADORES

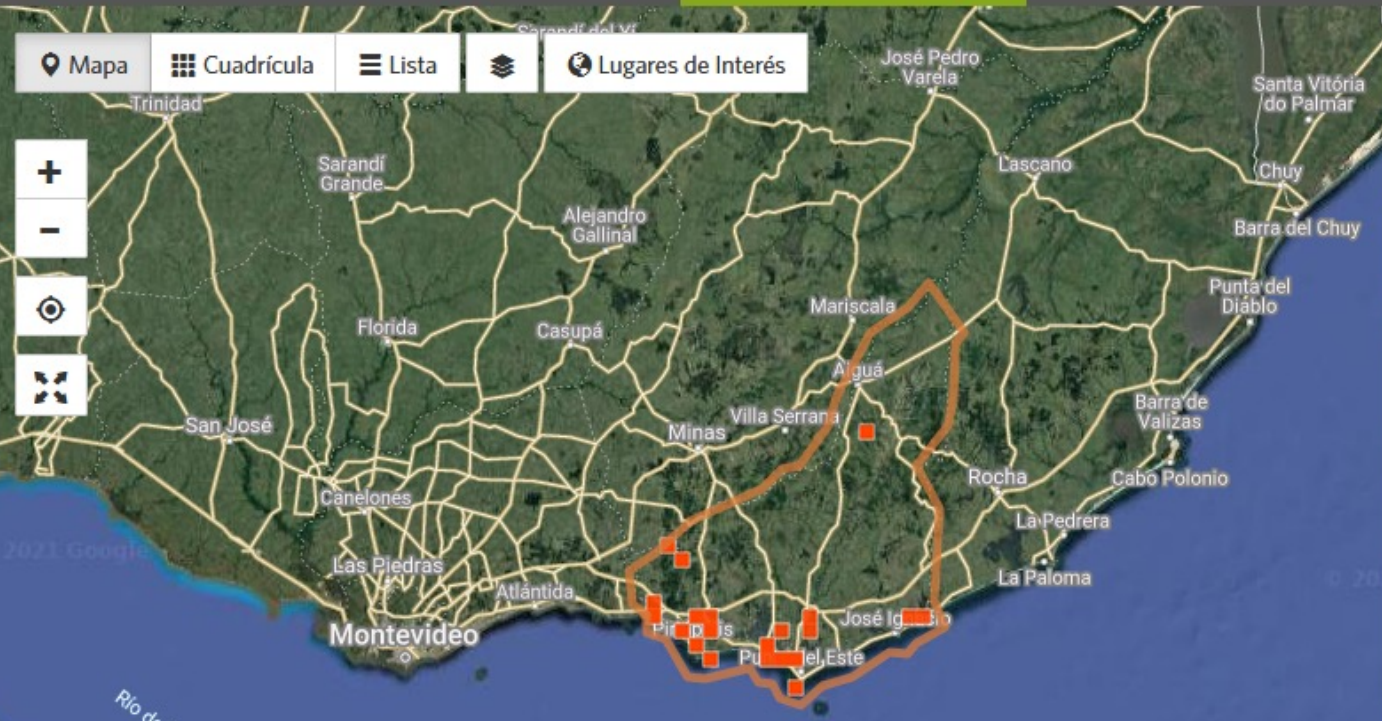
Mapa

Cuadrícula

Lista



Lugares de Interés



Familia Poaceae

(Pastos Y Cereales)

Maldonado Departeme... • Mar 7, 2021



1 mes

Género Chusquea

(Carrizos)

Sección 05, Secció... • Feb 18, 2021



2 mes

Cenchrus setaceus

(Pasto Africano)

Capitán Miranda (C... • Feb 11, 2021



2 mes

Cenchrus setaceus

(Pasto Africano)

Capitán Miranda (C... • Feb 11, 2021



2 mes

Familia Poaceae



Leyenda


Leyenda del mapa

Datos de man

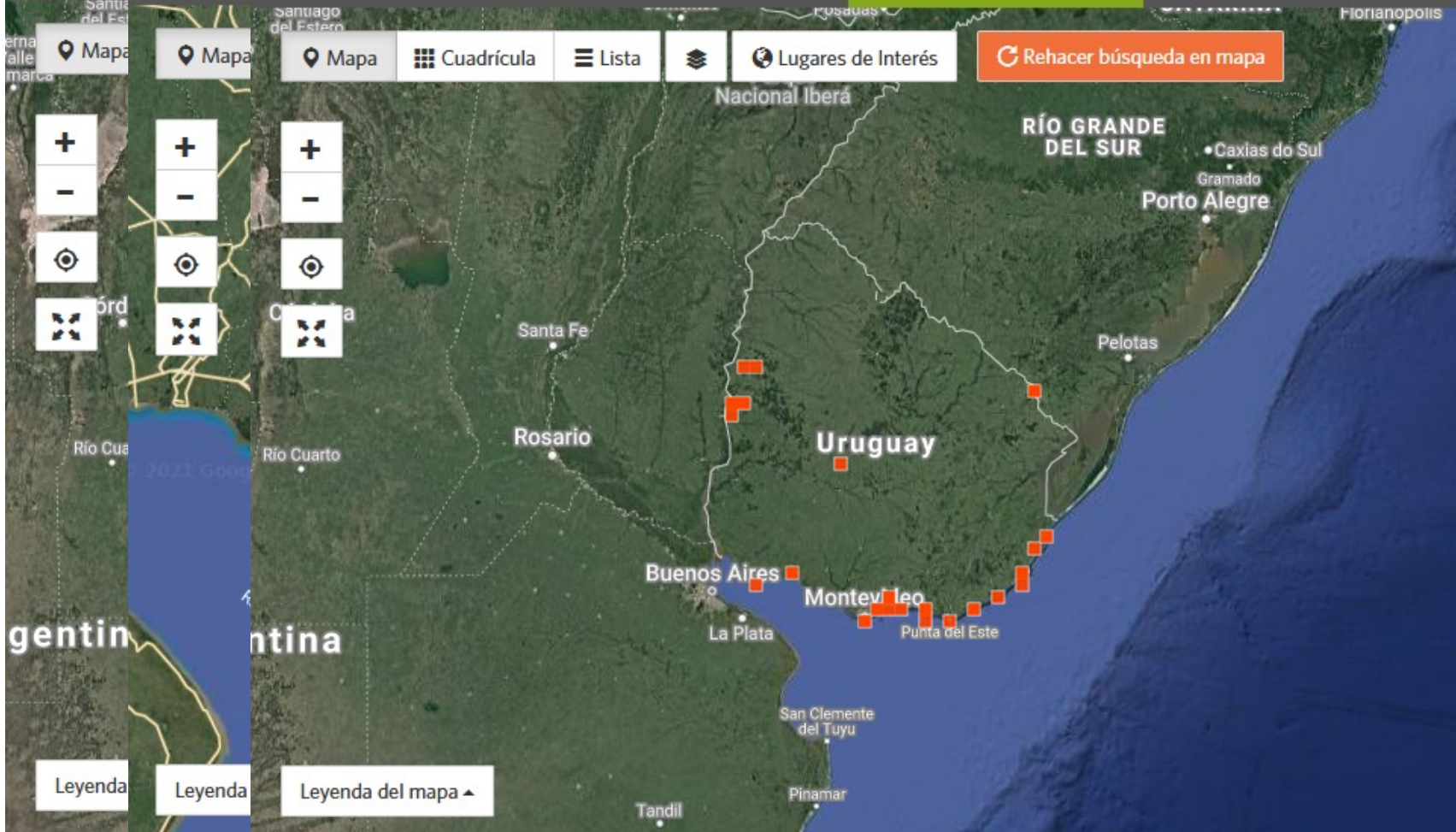
Localidades geográficas + Grupos taxonómicos

Obs Obs Observaciones


 Syrrigma sibilatrix


Uruguay Maldonado Uruguay  39 OBSERVACIONES 1 ESPECIE 29 IDENTIFICADORES 25 OBSERVADORES


Mapa Mapa Mapa Cuadrícula Lista Lugares de Interés





Mapa Mapa Mapa Cuadrícula Lista Lugares de Interés

Uruguay Maldonado Uruguay  39 OBSERVACIONES 1 ESPECIE 29 IDENTIFICADORES 25 OBSERVADORES


Syrrigma sibilatrix
(Chiflón)
Departamento de Ce... • Mar 27, 2017
Grado de investigación  5 3d

Syrrigma sibilatrix
(Chiflón)
Garzon, Departamen... • Apr 9, 2021
Grado de investigación  5 4d

Syrrigma sibilatrix
(Chiflón)
Departamento de Ro... • Feb 22, 2021
Grado de investigación  3 2 mes

Syrrigma sibilatrix
(Chiflón)
Bañados de Carrasc... • Dec 16, 2020
Grado de investigación  4 1 1 4 mes

Syrrigma sibilatrix

Leyenda Leyenda Leyenda del mapa 

Datos de mapas ©2021 G

Especies

Vida > Reino Animalia > ... > género *Syrigma* > *Syrigma sibilatrix* ▾ 8

🔍 Busca especie...

Syrigma sibilatrix (Chiflón)

📍 Uruguay ✕

Nativo de Uruguay (Lista de origen: [Uruguay Check List](#))



© Greg Lasley



Ve más ➔

MAYOR OBSERVADOR



leo_lagos

Marcador 🏠 5

IDENTIFICADOR SUPERIOR



rafatosi

Marcador 🏠 22

ÚLTIMA OBSERVACIÓN



09 abril 2021

Ve observación

TOTAL DE OBSERVACIONES



39

Ve todo

Ver los tuyos

Estacionalidad

Historial

Etapa de vida



Especies

Vida > Reino Animalia > ... > gé

Mapa

Acerca de

Taxonomía

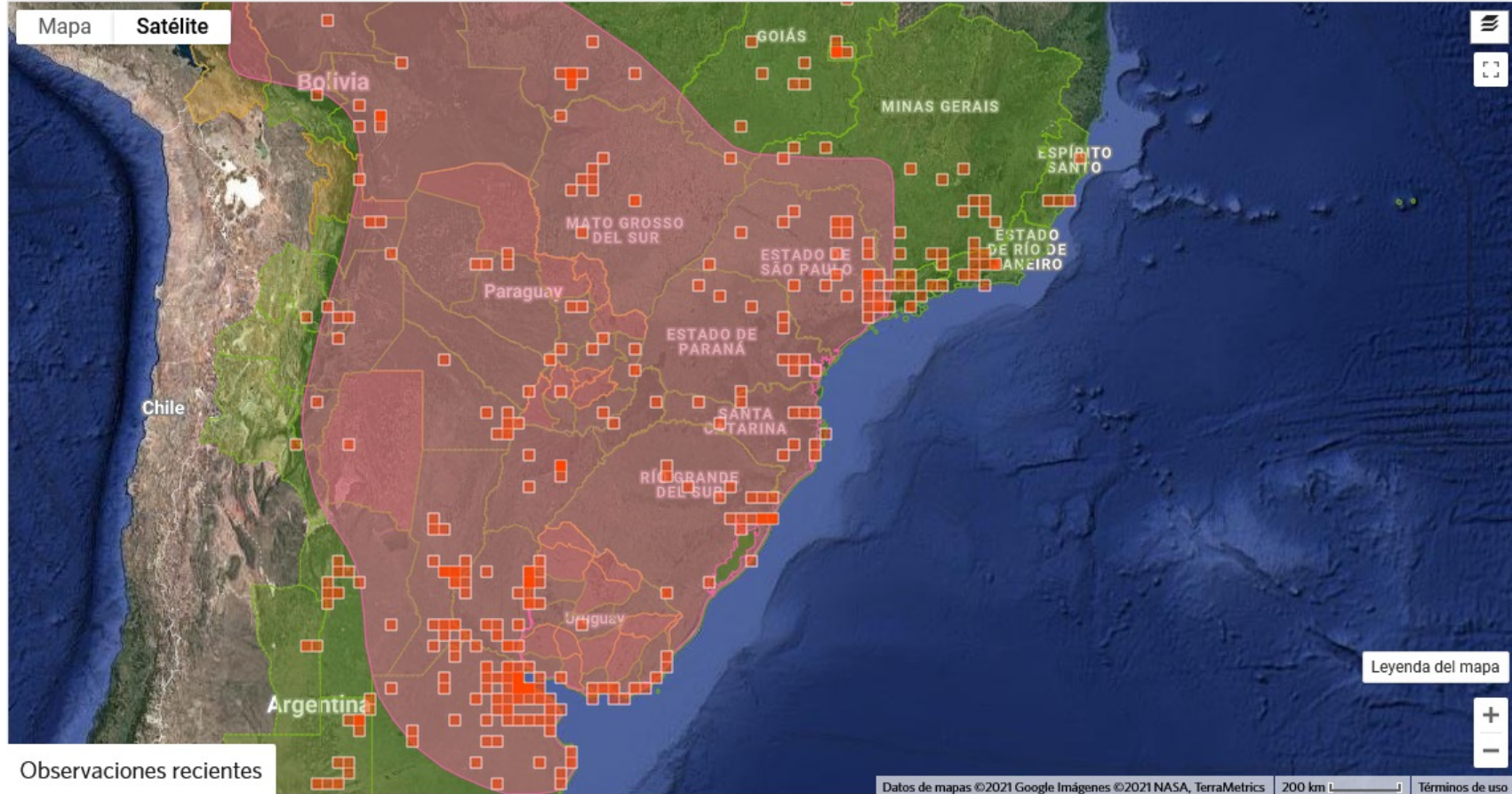
Estado

Especies similares

Curación

Syrigma sibilatrix

Nativo de Uruguay (Lista de



Observaciones recientes



Crearse un Usuario

← → ↻ 🏠

🔒 <https://www.inaturalist.org> ... 🛡️ ☆

📄 📄 📄

iNaturalist 🔍 Explora Comunidad ▾ Más ▾

Acceder o Crear una cuenta

Conéctate con la naturaleza

Explora y comparte tus observaciones del mundo natural.

CREAR UNA CUENTA ➔

EXPLORA ➔

 Ashutosh Shinde - Mantid de Thane, India

 CALIFORNIA ACADEMY OF SCIENCES

 NATIONAL GEOGRAPHIC

iNaturalist es una iniciativa conjunta de la Academia de Ciencias de California y la National Geographic Society.




¡Únete al grupo más grande de naturalistas del mundo!

Correo

Nombre de usuario

Contraseña

Confirmar contraseña

No soy un robot  reCAPTCHA
Privacidad · Términos

Sí; dar licencia a científicos para que puedan utilizar mis fotografías, sonidos y observaciones. [Aprende más](#)

Permiso a iNaturalist a almacenar y procesar ciertos tipos de información personal para administrar mi cuenta [Aprende más](#)

Acepto los [Términos de servicio](#) y la [Política de privacidad](#), y he revisado los [Lineamientos de la comunidad](#).

[Crea una cuenta](#)

Acerca de las licencias

Selecciona esta casilla si quieres aplicar una **Licencia de Atribución Sin Fin Comercial de Creative Commons** a tus fotos. Puedes escoger una licencia diferente o eliminarla después, pero esta es la mejor licencia para compartir datos con los investigadores.



Category: [Discussion](#)

Not logged in | [Talk](#) | [Contributors](#) | [Create account](#) | [Log in](#)

View | [Edit](#) | [History](#) | [Search Wikimedia Commons](#)

[Good pictures](#) | [Help](#)

Wikimedia Commons está disponible en español

[Main page](#) | [Welcome](#) | [Community portal](#) | [Village pump](#) | [Help center](#)

Seleccionar idioma: [English](#)

Participate: [Upload file](#) | [Recent changes](#) | [Latest files](#) | [Random file](#) | [Contact us](#)

Tools: [What links here](#) | [Related changes](#) | [Special pages](#) | [Permanent link](#) | [Page information](#) | [RSS feed](#) | [Nominate category for discussion](#)

[Print/export](#): [Create a book](#) | [Download as PDF](#) | [Printable version](#)

In Wikipedia: [Add links](#)

Category:Uploaded with iNaturalist2Commons































From Wikimedia Commons, the free media repository

This category includes files automatically marked as uploaded to Wikimedia Commons with iNaturalist2Commons. This plugin is easy to install, instructions can be found here: [iNaturalist2Commons](#).

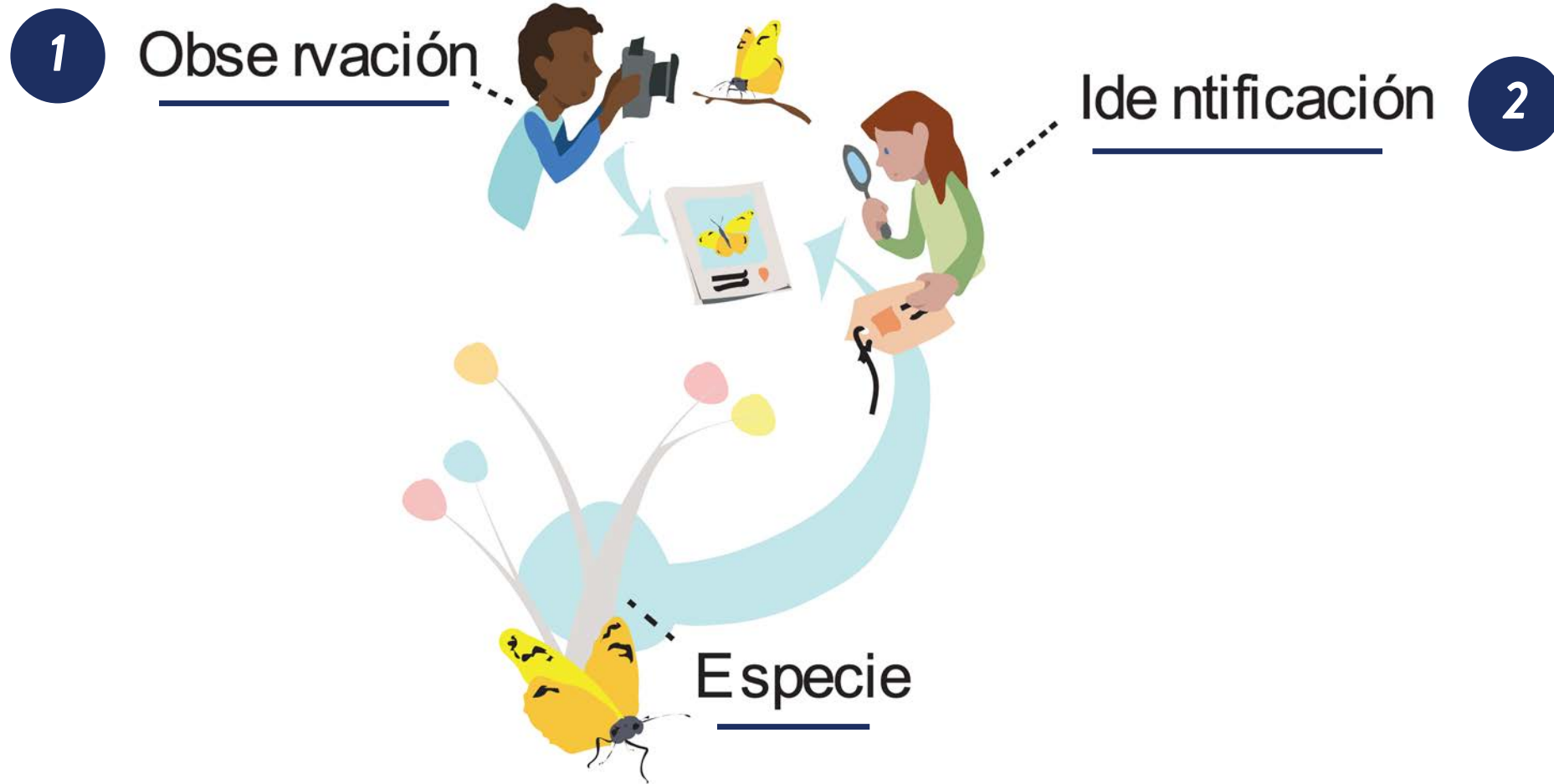
Media in category "Uploaded with iNaturalist2Commons"

The following 200 files are in this category, out of 23,619 total

(previous page) (next page)

 Abacion magnum 30595905.jpg 2,048 × 1,536; 1.51 MB	 Abacion magnum 30595916.jpg 2,048 × 1,536; 1.57 MB	 Abacion magnum 30595917.jpg 2,048 × 1,536; 1.48 MB	 Abagrotis alternata 21955236.jpg 1,827 × 2,048; 1.32 MB	 Abagrotis bimarialis 53216405.jpg 1,536 × 2,048; 1.02 MB	 Abagrotis cupida 10752945.jpg 2,048 × 1,334; 883 KB	 Abantiades labyrinthicus 73974311.jpg 1,280 × 853; 183 KB	 Abantiades magnificus 74234475.jpg 1,280 × 994; 156 KB	 Abantiades magnificus 74234479.jpg 1,280 × 726; 111 KB	 Abantiades marcius 74240454.jpg 1,280 × 960; 161 KB
 Abantiades marcius 74240468.jpg 821 × 1,280; 148 KB	 Abellia abellii 13729551 (cropped).jpg 1,157 × 822; 498 KB	 Abellia abellii 13729551.jpg 2,048 × 1,534; 1.28 MB	 Abietaria abietina 6880395.jpg 2,048 × 1,371; 1.05 MB	 Abraxas amcula 16833071.jpg 2,048 × 1,680; 387 KB	 Abraxas amcula 32735734.jpg 2,048 × 1,272; 592 KB	 Abrona montenator 55841718.jpg 2,048 × 1,536; 1.26 MB	 Abutilon aurum 34702074.jpg 2,048 × 1,365; 1.36 MB	 Abutilon aurum 34702194.jpg 2,048 × 1,365; 1.18 MB	 Abutilon aurum 34702119.jpg 2,048 × 1,365; 1.48 MB
									

Subir registros



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



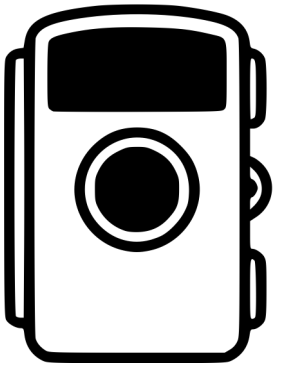
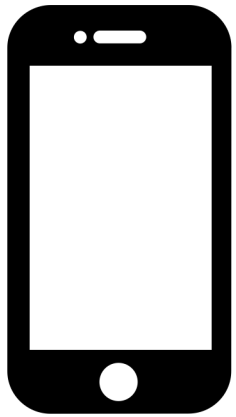
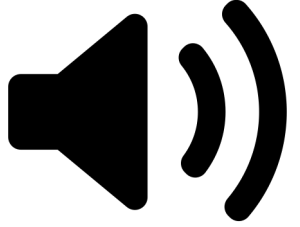
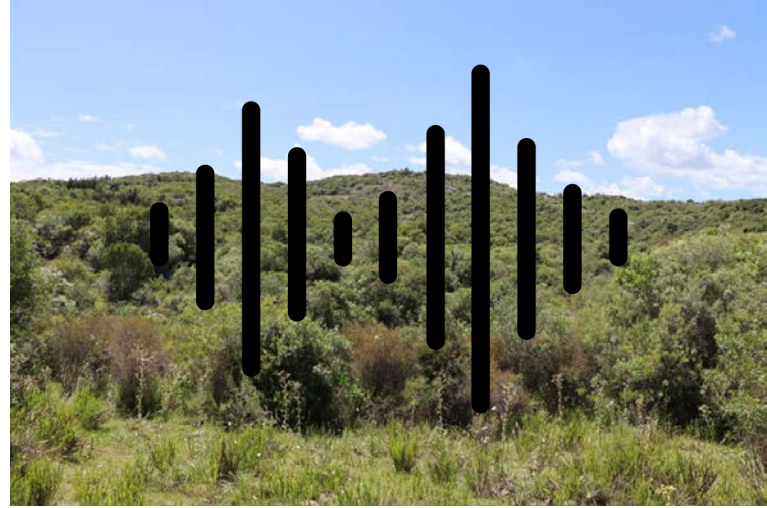
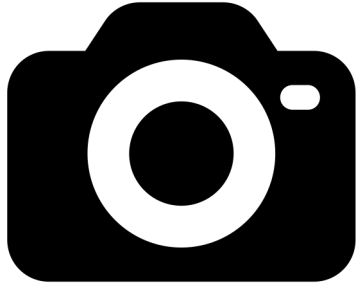
¿Dónde?



¿Cuándo?



¿Qué?

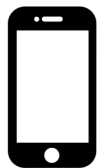




¿Dónde?

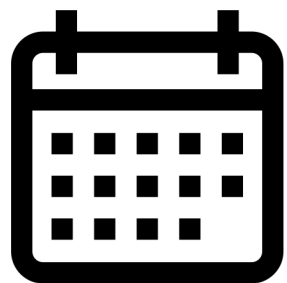


**Localización
geográfica
donde tomé el
registro**

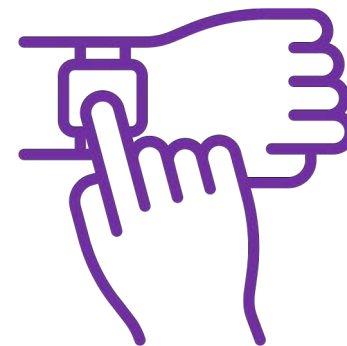


*Se registra de manera
automática en celulares
si el GPS está activado*





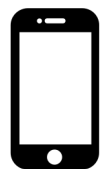
¿Cuándo?



*Fecha y hora
donde tomé el
registro*

Día: 21 de abril 2021

Hora: 10:47



*Se registra de manera
automática en la mayoría de
los dispositivos*





¿Qué?



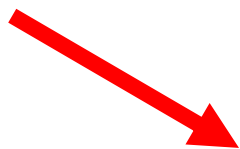
Puedo registrar encuentros con organismos o 'rastros' de organismos (huellas, nidos u organismos muertos)

¿Cómo generamos un registro?

- *Sitio web*
- *App*



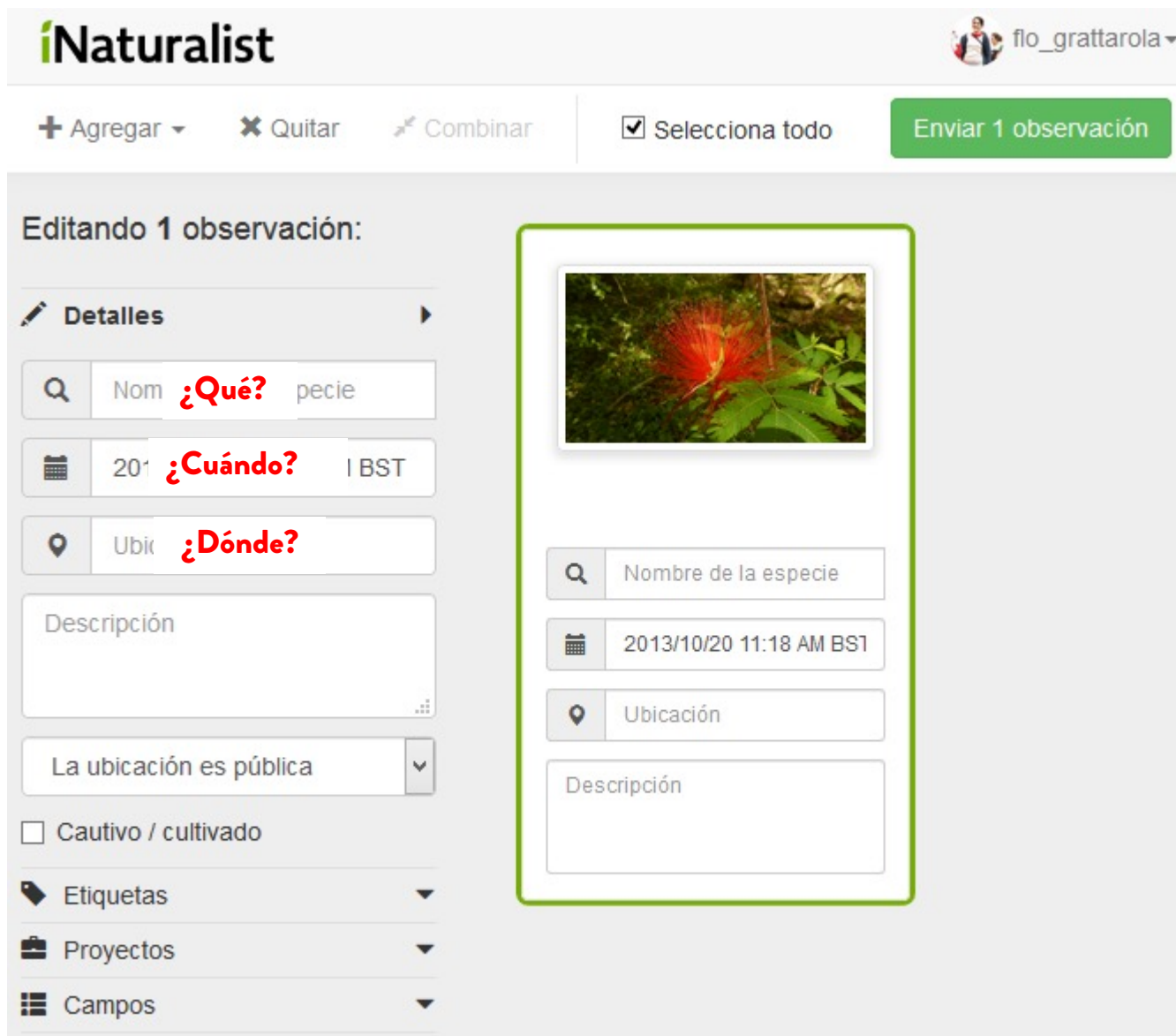
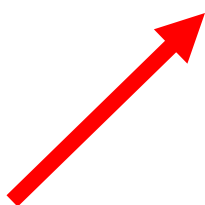
Nombre de la especie



Fecha del registro



Ubicación Geográfica



iNaturalist flo_grattarola

+ Agregar ✕ Quitar ↗ Combinar Selecciona todo **Enviar 1 observación**

Editando 1 observación:

Detalles

🔍 Nom **¿Qué?** pecie

📅 20: **¿Cuándo?** | BST

📍 Ubic **¿Dónde?**

Descripción

La ubicación es pública


Cautivo / cultivado

🏷️ Etiquetas

📁 Proyectos

📄 Campos

Preview:

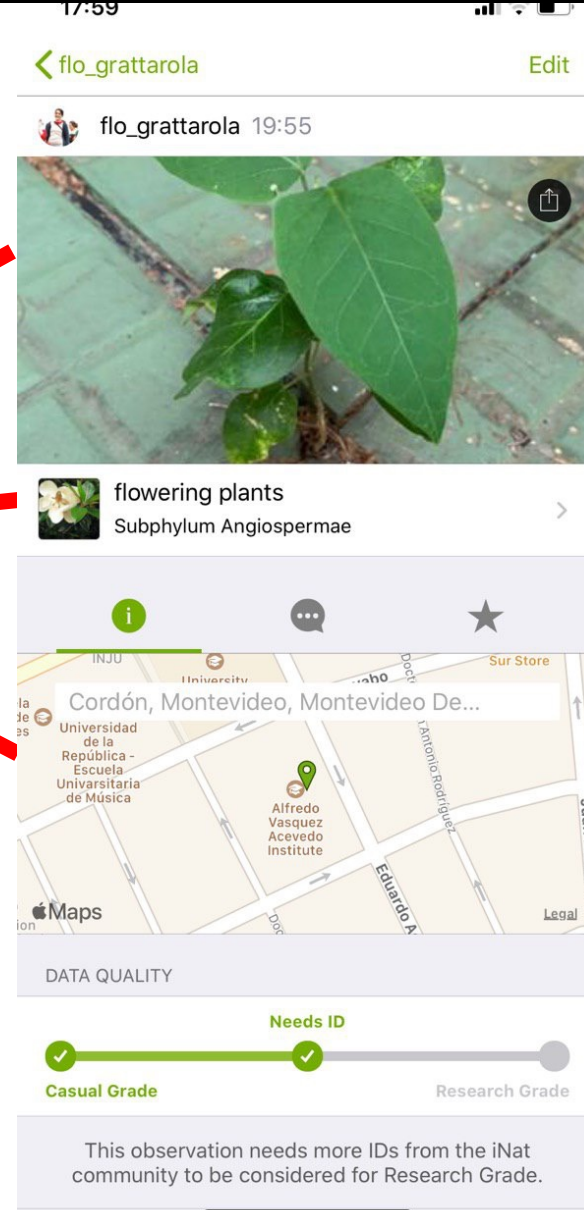
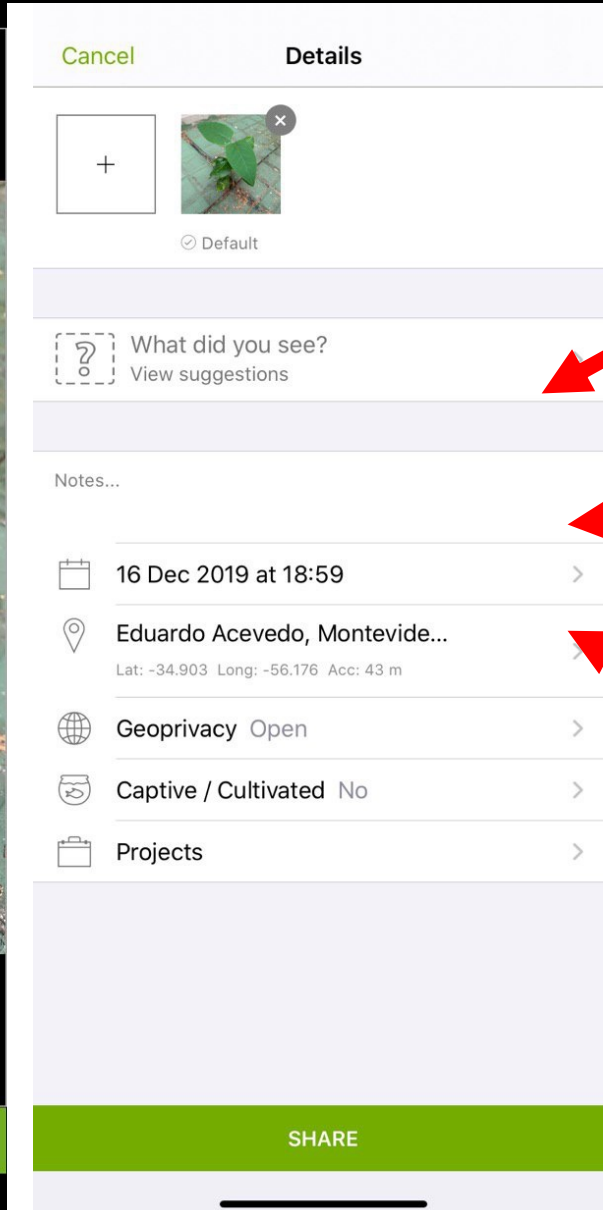


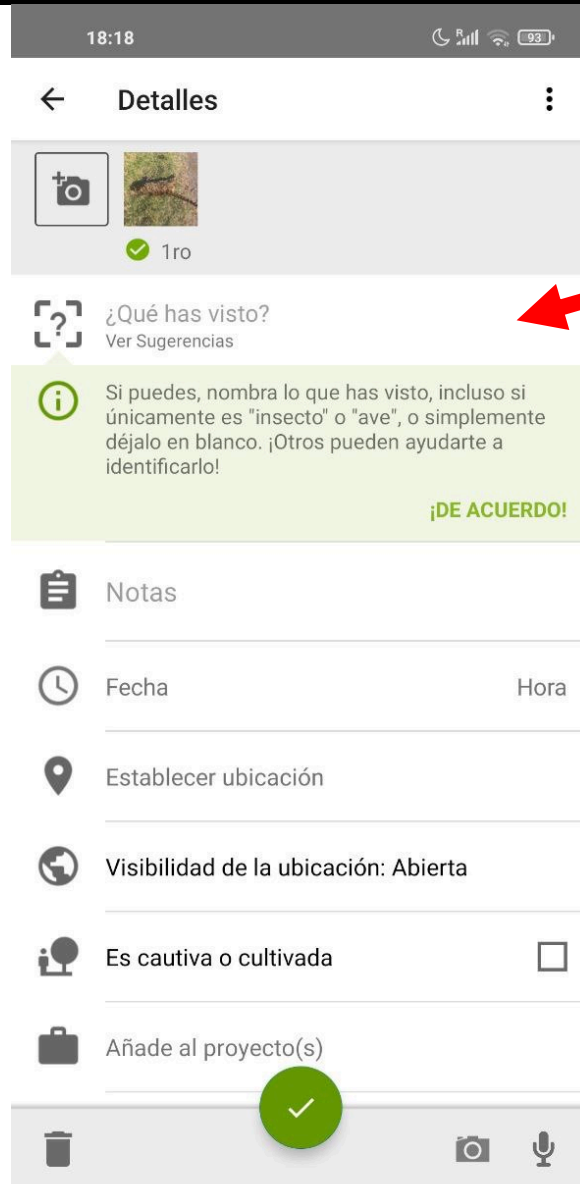
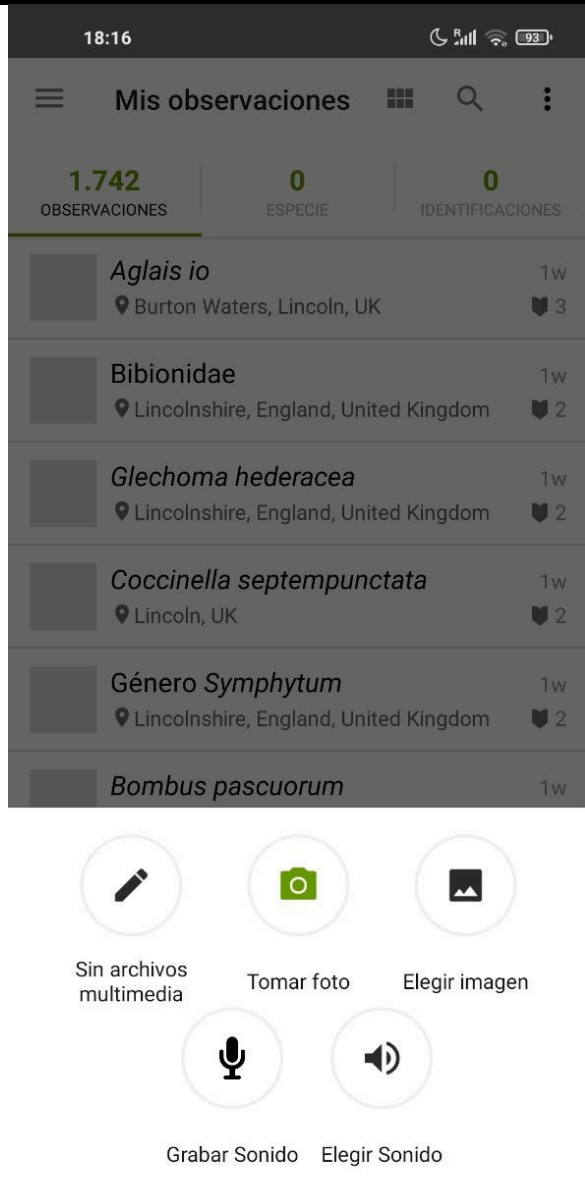
🔍 Nombre de la especie

📅 2013/10/20 11:18 AM BST

📍 Ubicación

Descripción





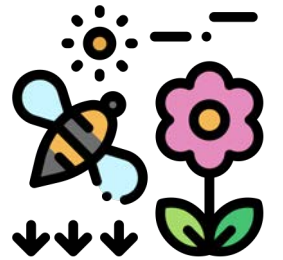
Nombre de la especie

Fecha del registro

Ubicación Geográfica

**Consideraciones
importantes y
Recomendaciones**

- **iNat prioriza observaciones de organismos *silvestres*** (evitá cargar observaciones de animales en cautiverio o plantas cultivadas).
- **Hacé observaciones *separadas* para cada bicho que encuentres** (si querés registrar más especies en la misma foto, agregá una observación nueva con la misma foto).
- **Las fotos adjuntas a las observaciones deben estar hecha por el *usuario* que carga la observación** (No cargues fotos que hayas encontrado en otro lado).



- **Cuando hagas una observación, *identificá* el organismo lo mejor que puedas** (incluso si es 'planta' o 'ave' es mejor que dejarlo vacío).
- **Agregá identificaciones en *niveles* en los que te sientas seguro/a** (basadas en pruebas provistas en la observación).
- **No le pongas 'De acuerdo' a una *ID* que hizo otra persona sin confirmar que comprendés cómo identificar ese taxón** (de manera independiente a quién me sugiere qué organismo es).

- ***Tomar varias fotos, nítidas, de diferentes ángulos.***



- ***Tomar varias fotos, nítidas, de diferentes ángulos.***



Identificación de registros



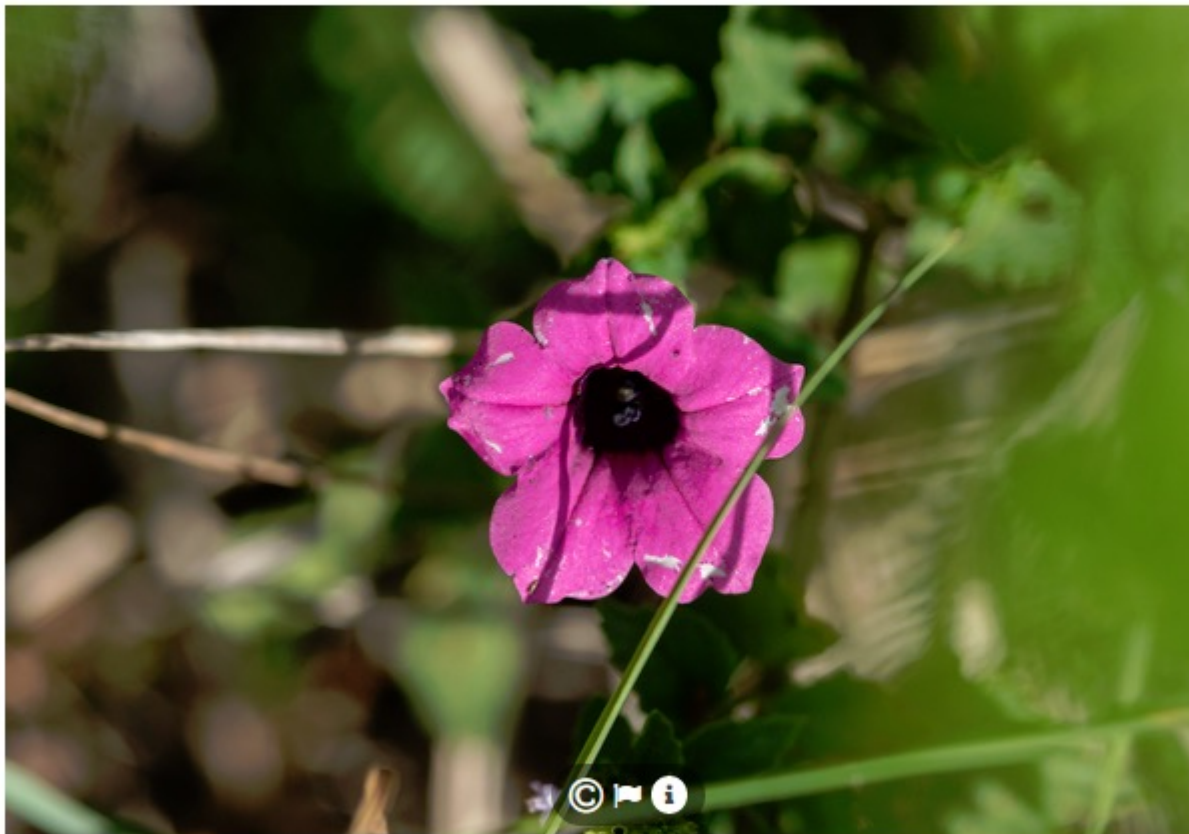
Colaboración con ID

Una *identificación*, o *ID* en su forma abreviada, es una evaluación del tipo de animal, planta u otro organismo que se observó.



¿Qué?

Petunia integrifolia (Petunia Violeta) ¡Necesita identificación!



Actividad



acosta91 sugirió una identificación

🏆 Mejorando 14h ▼



género *Petunia*
Petunias

⇌ Comparar

✓ Aceptar



amailhos sugirió una identificación

🌱 Principal 2h ▼



Petunia integrifolia
Petunia Violeta

⇌ Comparar

✓ Aceptar



Comentario

Sugerir una identificación



Nombre de la especie



No estamos suficientemente seguros para hacer una recomendación, pero he aquí nuestras mejores sugerencias::

Din



Oxalis articulata
Vinagrillo Rosa

[Similar visualmente / Visto en la cercanías](#)

Ver

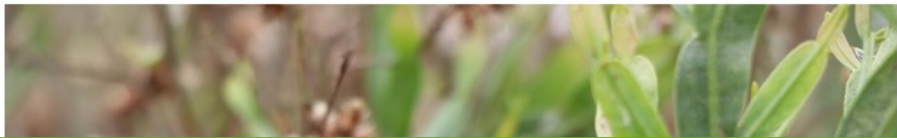
Incluir sugerencias que no han sido vistas cerca de aquí

Hecho

Marca como revisado

Taxón comunitario: el taxón con el que más de 2/3 de quienes identifican están de acuerdo

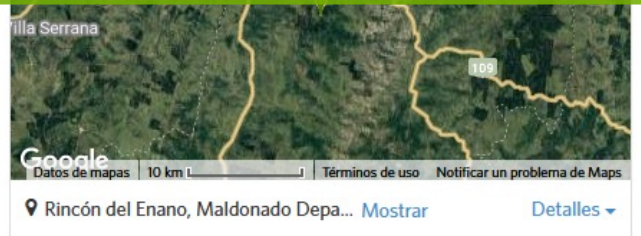
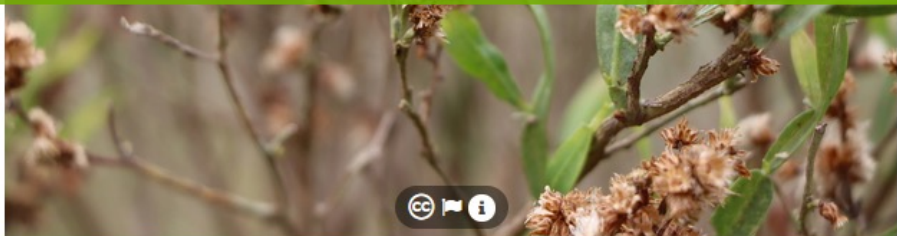
Baccharis articulata (Carquejilla) Grado de investigación Edita



 flo_grattarola
1.630 observaciones

Observado el: 6 ene. 2020 - 14:04 GMT
Enviado: 22 ene. 2020 - 20:41 GMT

Grado de investigación



 corygiacbbe añadió esta observación a sus favoritos

1. Tiene **fecha**
2. Está **georreferenciada** (es decir, cuenta con coordenadas de latitud y longitud)
3. Tiene **fotos** o **sonidos**
4. No se trata de un organismo cautivo o cultivado.
5. Tiene **ID** apoyada por 2 o más

Taxón comunitario: el taxón con el que más de 2/3 de quienes identifican están de acuerdo

Mecardonia tenella ¡Necesita identificación! Edita



¡Necesita identificación!

flo_grattarola
1.630 observaciones

Observado el: 20 oct. 2013, 8:53 CEST Enviado: 14 jul. 2018, 23:05 PST

Mapa Satélite

Google
Datos de mapas 10 km Términos de uso Notificar un problema de Maps

37000, Sección 12, Cerro Largo,... [Mostrar](#) [Detalles](#)

☆ ¡Se el primero en agregar esta observación a favoritos!

No tiene **ID** apoyada por 2 o más


**¿Qué pasa con las
especies sensibles?**

Taxones **amenazados**: las coordenadas se ocultan por defecto




Lista Roja

Melanophryniscus montevidensis (Sapito de Darwin) **VU** Grado de investigación Seguir



leo_lagos
447 observaciones

Observado el: 7 nov. 2020 · 12:38 -03:00 Enviado: 23 nov. 2020 · 0:27 GMT



Rocha, UY (Difusa) Detalles

★ ¡Se el primero en agregar esta observación a favoritos!

Por qué las Coordenadas Están Ocultas

Este taxón está amenazado, las coordenadas se ocultan por defecto.: Uno de los taxones sugeridos en las identificaciones, o uno de los taxones incluidos en cualquiera de ellos, se consideran raros y/o amenazados, así que la ubicación de esta observación ha sido ocultada.

Quiénes pueden ver las coordenadas

- La persona quién hizo la observación
- Personas en las que el observador ha confiado con sus coordenadas ocultas.

Por qué Puedes Ver las Coordenadas

- Esta es tu observación: Siempre puedes ver las coordenadas de tus propias observaciones.

¿Qué son los proyectos?

Los **proyectos** son una forma de agrupar tus observaciones con otras personas en iNaturalist.

Pueden definirse en base a:

- **Localización geográfica**
- **Grupo taxonómico**
- **Usuarios**
- **Rango temporal (bioblitz)**






¿Para qué se pueden Usar?

- **Científicos**
- **Sociales**
- **Turísticos**
- **Educativos**
- **Conservación y Manejo**



Lugar



Biodiversidad del Paisaje Protegido Paso Centurión y S...

Acerca de Miembros 5

Este proyecto busca dar cuenta de la extraordinaria diversidad del paisaje protegido Paso Centurión y Sierra de Ríos, que integra el Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay (<http://www.snap.gub.uy/sisnap>)

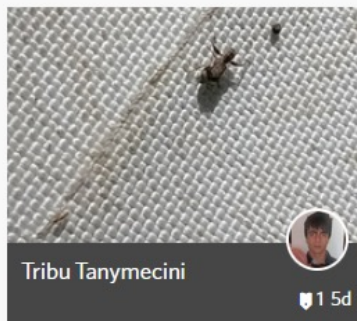
[Conocer más >](#) [Tu membresía](#)

[Modifica proyecto](#) [Diario del proyecto](#)

Visión de conjunto
412 OBSERVACIONES
258 ESPECIES
134 IDENTIFICADORES
13 OBSERVADORES
Estadísticas

Observaciones recientes →

[Ve todo](#)




Requisitos del proyecto →

Las observaciones de este proyecto deben satisfacer los criterios siguientes:

 Taxones	Todos los taxones
 Ubicación	Paisaje protegido Paso Centurión y Sierra de Ríos, CL, UY
 Usuarios	Cualquiera
 Proyectos	Cualquiera
 Grado de calidad	Grado de investigación, ¡Necesita identificación!
 Tipo de medios	Cualquiera
 Fecha	Cualquiera
 Clasificación	Cualquiera

Lugar



Biodiversidad del Paisaje Protegido Paso Centurión y S...

Acerca de Miembros 5

Este proyecto busca dar cuenta de la extraordinaria diversidad del paisaje protegido Paso Centurión y Sierra de Ríos, que integra el Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay (<http://www.snap.gub.uy/sisnap>)

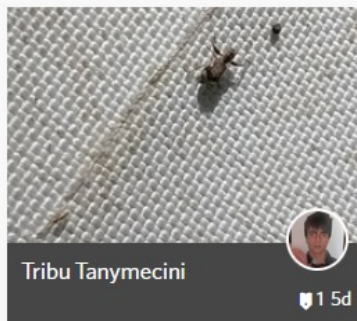
Conocer más > Tu membresía

Modifica proyecto Diario del proyecto

Visión de conjunto
412 OBSERVACIONES
258 ESPECIES
134 IDENTIFICADORES
13 OBSERVADORES
Estadísticas

Observaciones recientes →

Ve todo



Requisitos del proyecto →

Las observaciones de este proyecto deben satisfacer los criterios siguientes:

Taxones	Todos los taxones
Ubicación	Paisaje protegido Paso Centurión y Sierra de Ríos, CL, UY
Usuarios	Cualquiera
Proyectos	Cualquiera
Grado de calidad	Grado de investigación, ¡Necesita identificación!
Tipo de medios	Cualquiera
Fecha	Cualquiera
Clasificación	Cualquiera

Lugar

Acerca de Miembros 5

Con más observaciones

1st acosta91 121

	daniel_hp	89
	javguigon	88
	flo_grattarola	51
	alforrulo	31
	carol211	9

[Ve todo](#) [Ver los tuyos](#)

La mayoría de las especies

1st javguigon 66

	daniel_hp	57
	flo_grattarola	39
	alforrulo	27
	acosta91	22
	carol211	5

[Ve todo](#) [Ver los tuyos](#)

Especies más observadas

	<i>Theristicus caerulescens</i>	6
	<i>Paroaria coronata</i>	6
	<i>Sicalis flaveola</i>	5
	<i>Stephanophorus diadematus</i>	5
	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	5
	<i>Buteogallus meridionalis</i>	4

[Ve todo](#) [Ver los tuyos](#)

género *Lupinus*
Lupinos 1 18h

Tribu Tanymecini 1 5d

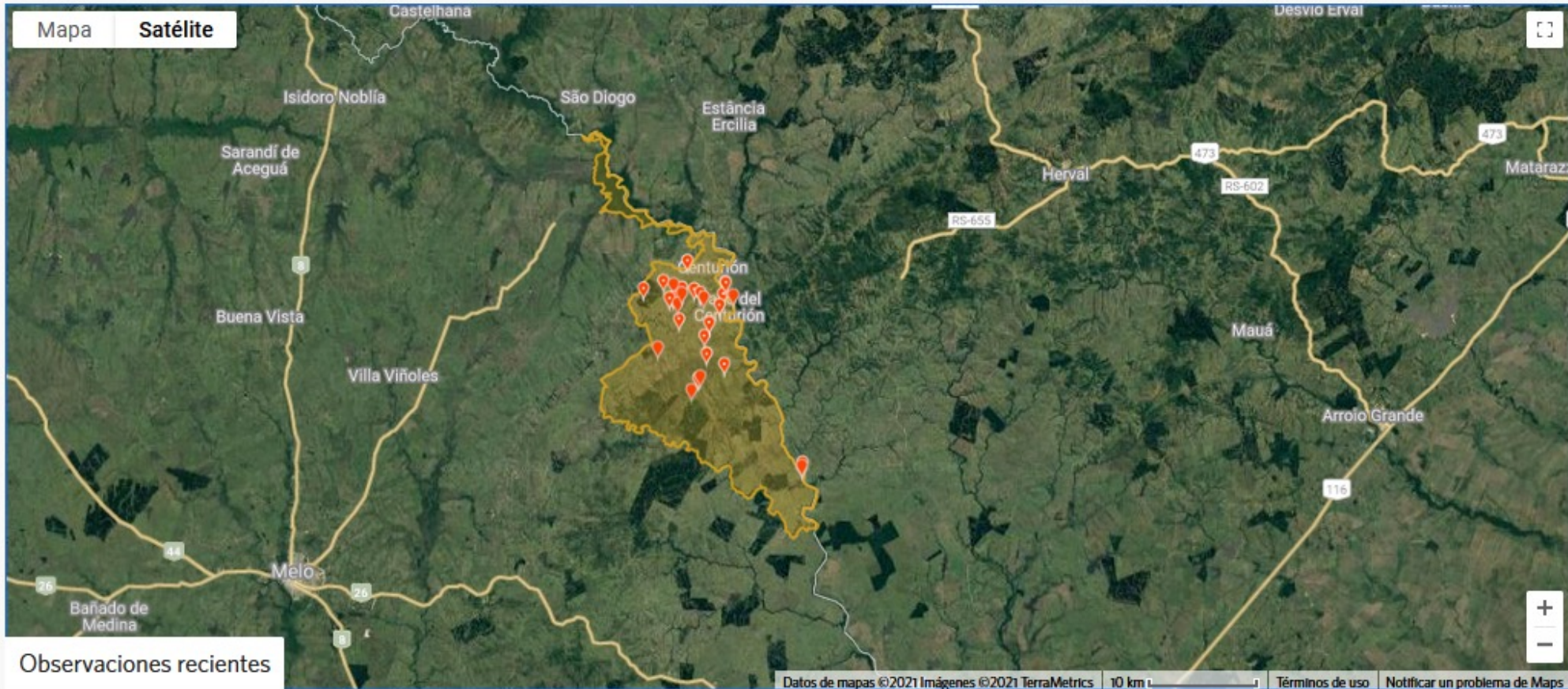
orden Lepidoptera
Mariposas Y Polillas 6d

Alpaida rostratula 3 5d

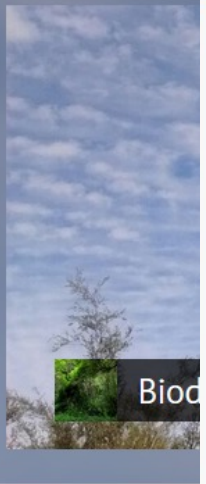
Fecha Cualquiera

Clasificación Cualquiera

Mapa de observaciones

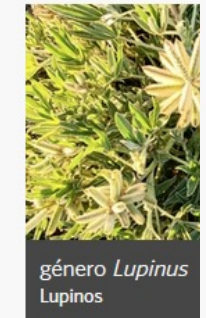


Observaciones recientes



Visión de conjunt

Observador



iglar



in satisfacer

o Centurión y

n, iNecesita



Acerca de iÚnete a 

Lepidópteros de Argentina

[Conocer más >](#)

[Diario del proyecto](#)

Visión de conjunto

35.444

OBSERVACIONES

1.474

ESPECIES

1.134

IDENTIFICADORES

2.427

OBSERVADORES

 Estadísticas

Observaciones recientes [➔](#) Ve todo



Phoebis argente
Mariposa Azufre Albaricoque

 1d



Tribu Noctuini

 8a



Tribu Noctuini

 8a



Tribu Noctuini

 7a

Grupo taxonómico + Lugar

Requisitos del proyecto [➔](#)

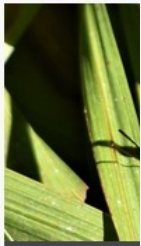
Las observaciones de este proyecto deben satisfacer los criterios siguientes:

 Taxones	orden Lepidoptera (Mariposas Y Polillas)
 Ubicación	Argentina, Islas Malvinas , AR, Antarctic Peninsula, South Georgia and the South Sandwich Islands
 Usuarios	Cualquiera
 Proyectos	Cualquiera
 Grado de calidad	Grado de investigación, ¡Necesita identificación!
 Tipo de medios	Cualquiera
 Fecha	Cualquiera
 Clasificación	Cualquiera

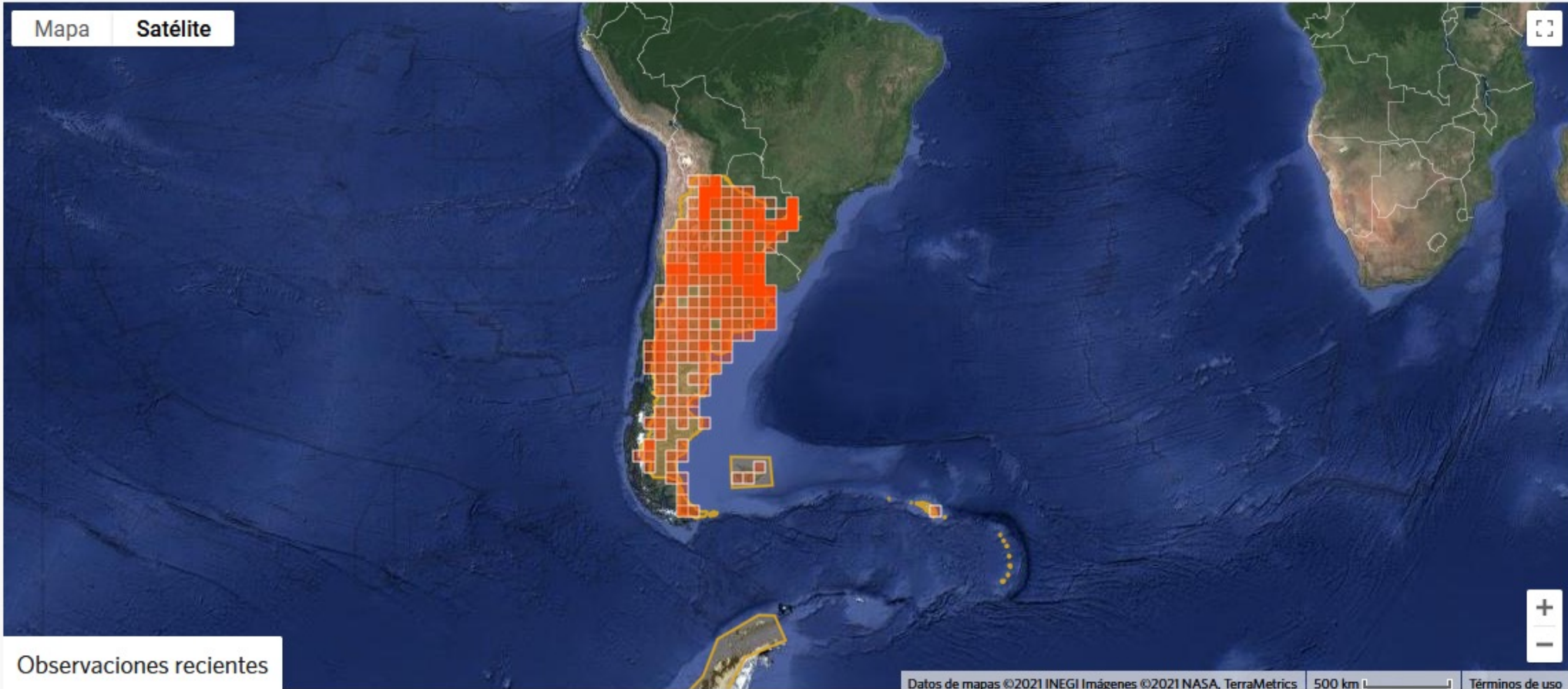


Visión de co

Observa



Phoebis arga
Mariposa Azufi



Observaciones recientes



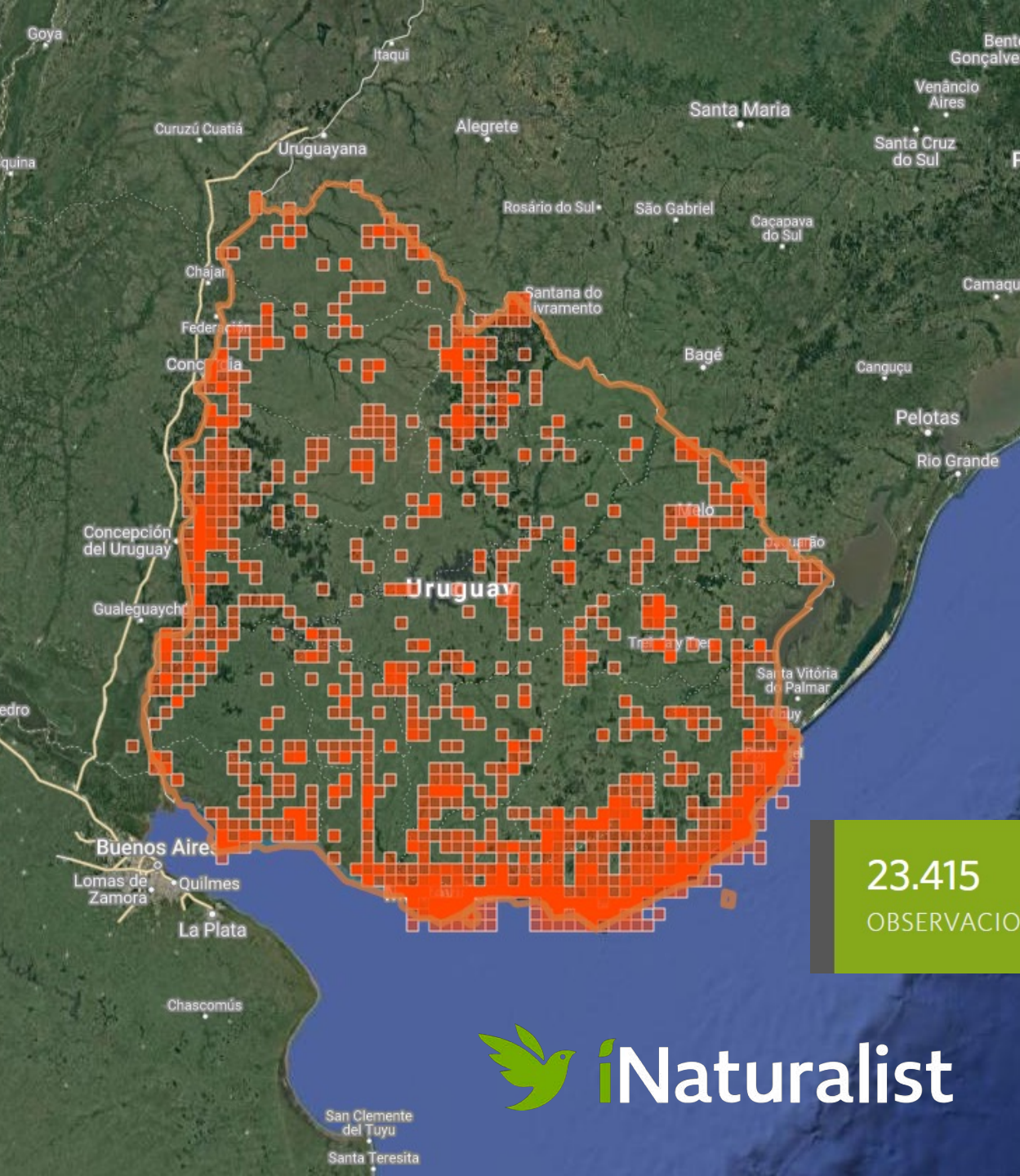
co +

tisfacer

AR,
Georgia
lands

ecesita

iNaturalist
en Uruguay



23.415
OBSERVACIONES

3.438
ESPECIES



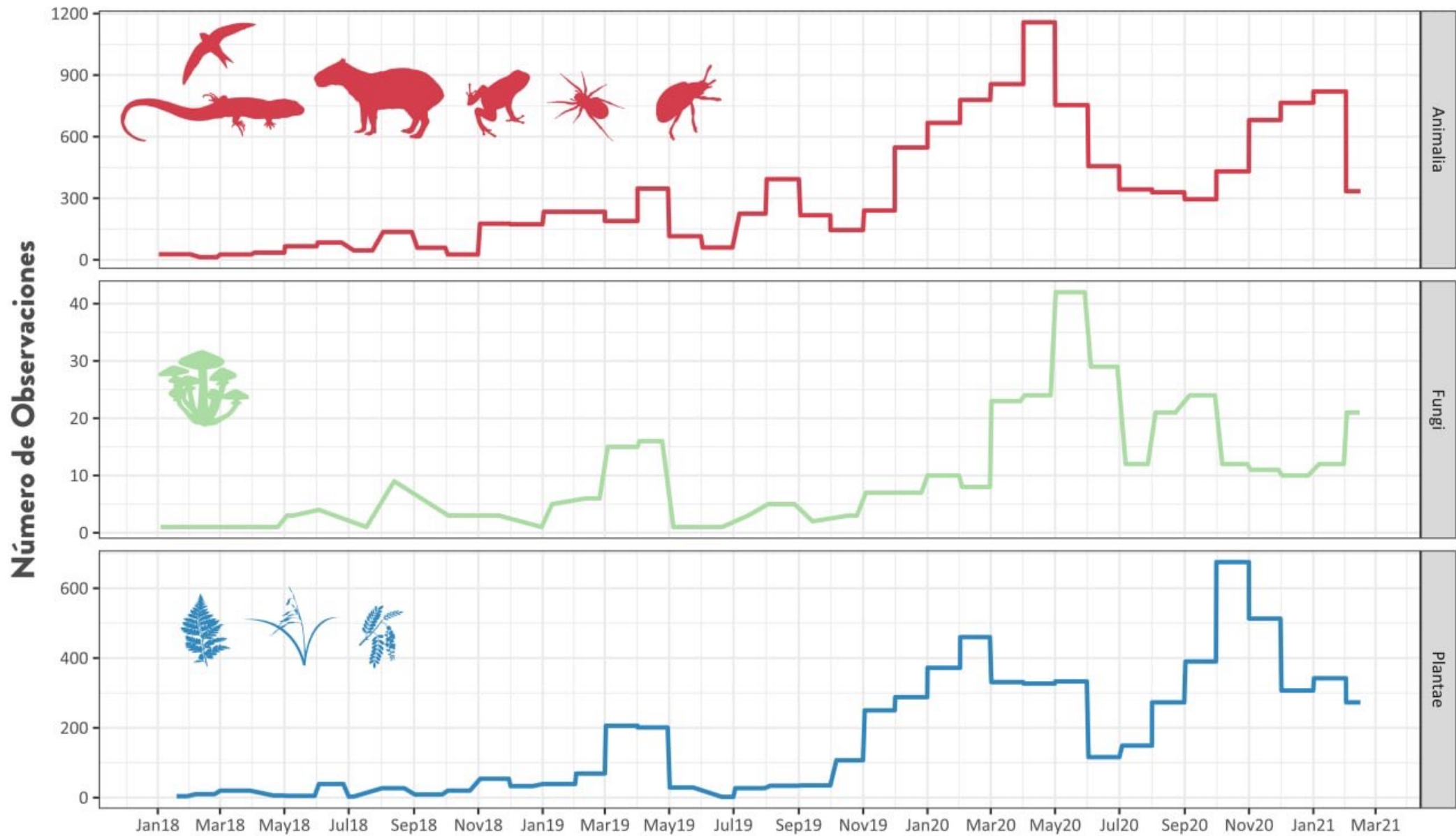
1.712
IDENTIFICADORES



1.141
OBSERVADORES



20 de Abril 2021



Enero 2018
3,387 observaciones



Enero 2021
19,135 observaciones

iNaturalist.ca
CANADA

iNaturalistUK
UNITED KINGDOM

iNaturalistFi
FINLAND

iNaturalist.LU
LUXEMBOURG

BioDiversity4All
iNATURALIST PORTUGAL

iNaturalistGR
GREECE

naturalista
iNATURALIST MEXICO

Naturalista
iNATURALIST COLOMBIA

iNaturalistil
ISRAEL

iNaturalistPa
PANAMA

iNaturalistEc
ECUADOR

iNaturalistCL
CHILE

ArgentíNat
iNATURALIST ARGENTINA

iNaturalistAU
AUSTRALIA

iNaturalist.NZ
NEW ZEALAND

 **iNaturalist**

GLOBAL NETWORK





 biodiversidata.org

 [@biodiversidata](https://twitter.com/biodiversidata)

BIO

CONSORCIO DE DATOS

DIVERSI

DE BIODIVERSIDAD

DATA

DEL URUGUAY

CIENCIA ABIERTA

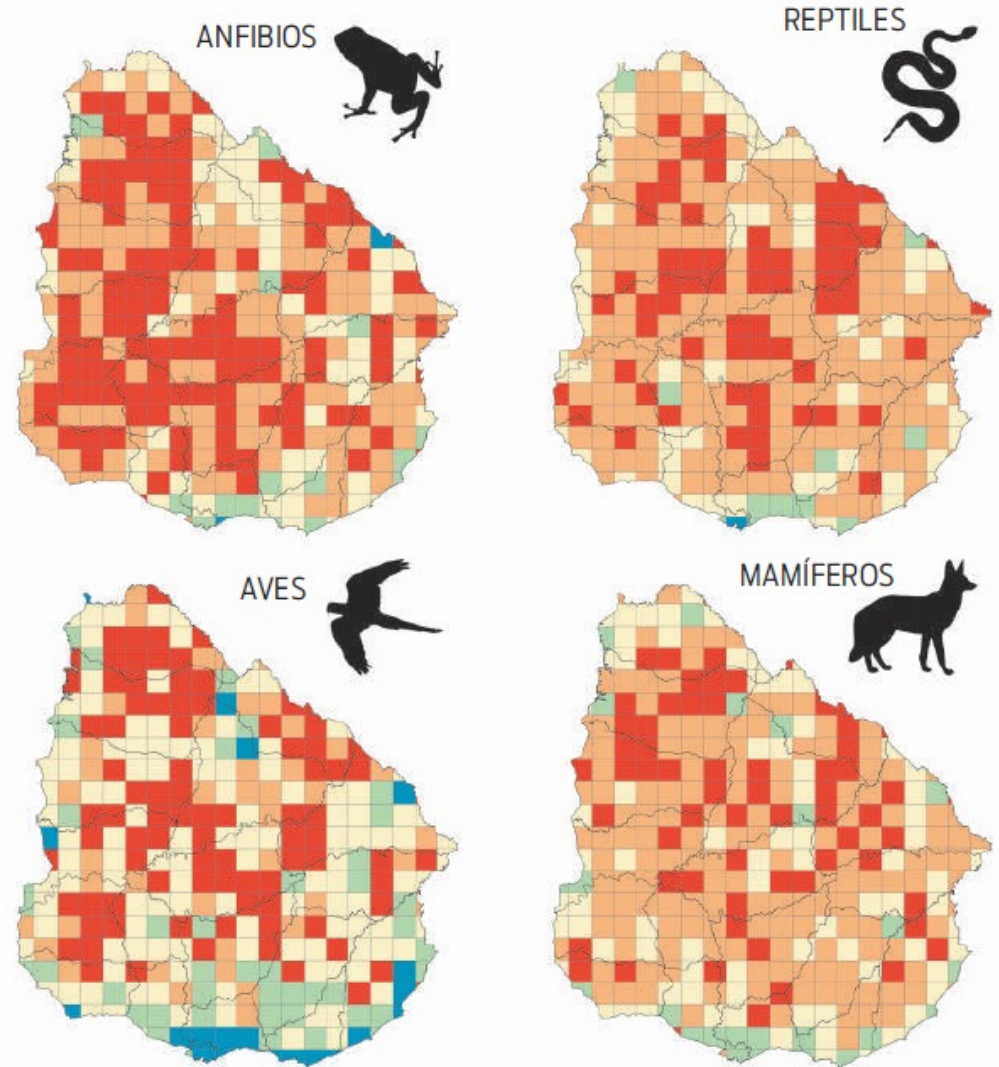
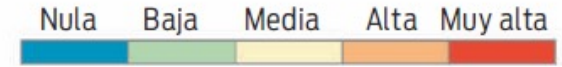
Y COLABORATIVA

Más de 95% de la superficie de Uruguay permanece con muestreos de biodiversidad insuficientes

Investigación sobre datos disponibles de biodiversidad muestra que falta trabajo de muestreo en zonas del centro del país o alejadas de ciudades, ríos y mares; los datos sobre zonas pobladas y costeras, por otro lado, son deficientes



ÁREAS DE PRIORIDAD PARA FUTUROS MUESTREOS





BIO
CONSORCIO DE DATOS
DIVERSI
DE BIODIVERSIDAD
DATA
DEL URUGUAY

Dra. Florencia Grattarola
Czech University of Life Sciences Prague | Biodiversidata



flograttarola.com | @flograttarola | flograttarol@gmail.com