



**¿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

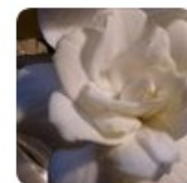
39 amigos · 7,0 mil miembros



## Uruguay Conservación de Fauna y Flora Autóctona.

Grupo privado

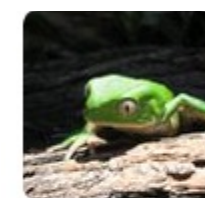
132 amigos · 22,1 mil miembros



## Flora y Vegetación del Uruguay.

Grupo privado

42 amigos · 5,4 mil miembros



## Anfibios y Reptiles del Uruguay

Grupo privado

42 amigos · 2,1 mil miembros



## Mariposas y Orugas de Uruguay

Grupo privado

701 miembros





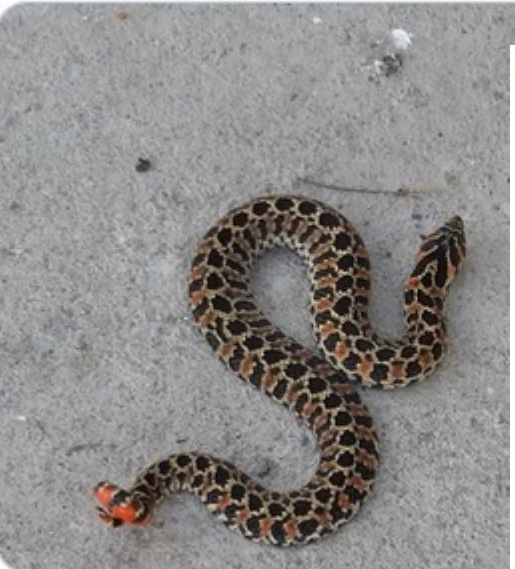
M@!@  
@Maia1204

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



pedro @pedro\_giudice · Jan 25

Ustedes que saben de todo, esto es peligroso?



12

2

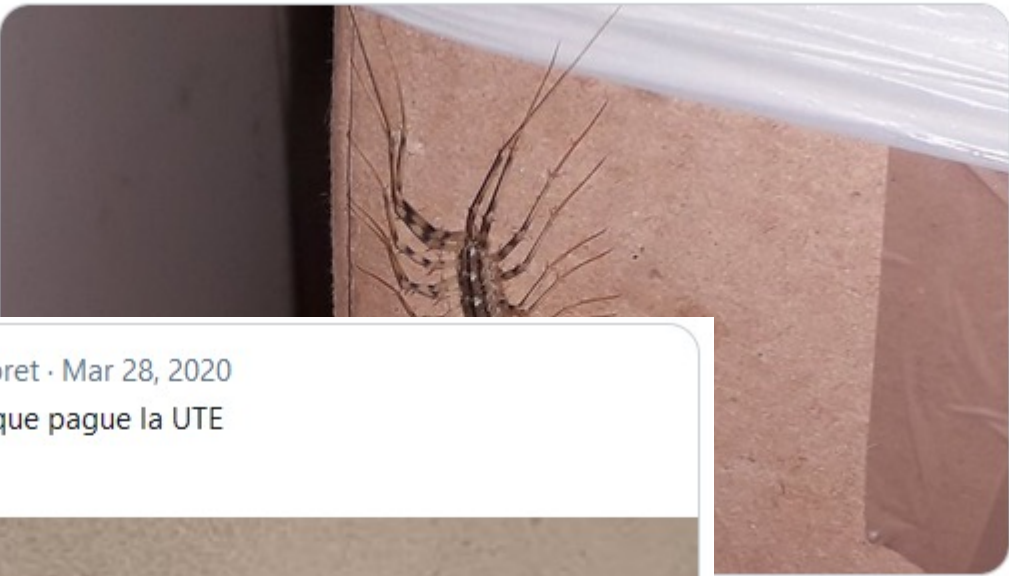
42

7

47



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



GONZALO @kesoret · Mar 28, 2020

No sé si adoptarla o que pague la UTE

Show this thread





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 Pulplos (Filo Mollusca)

Plantas (Reino Plantae)

# iNaturalist





**Citizen  
Science**



**Ciencia  
Ciudadana**



# HORNERO

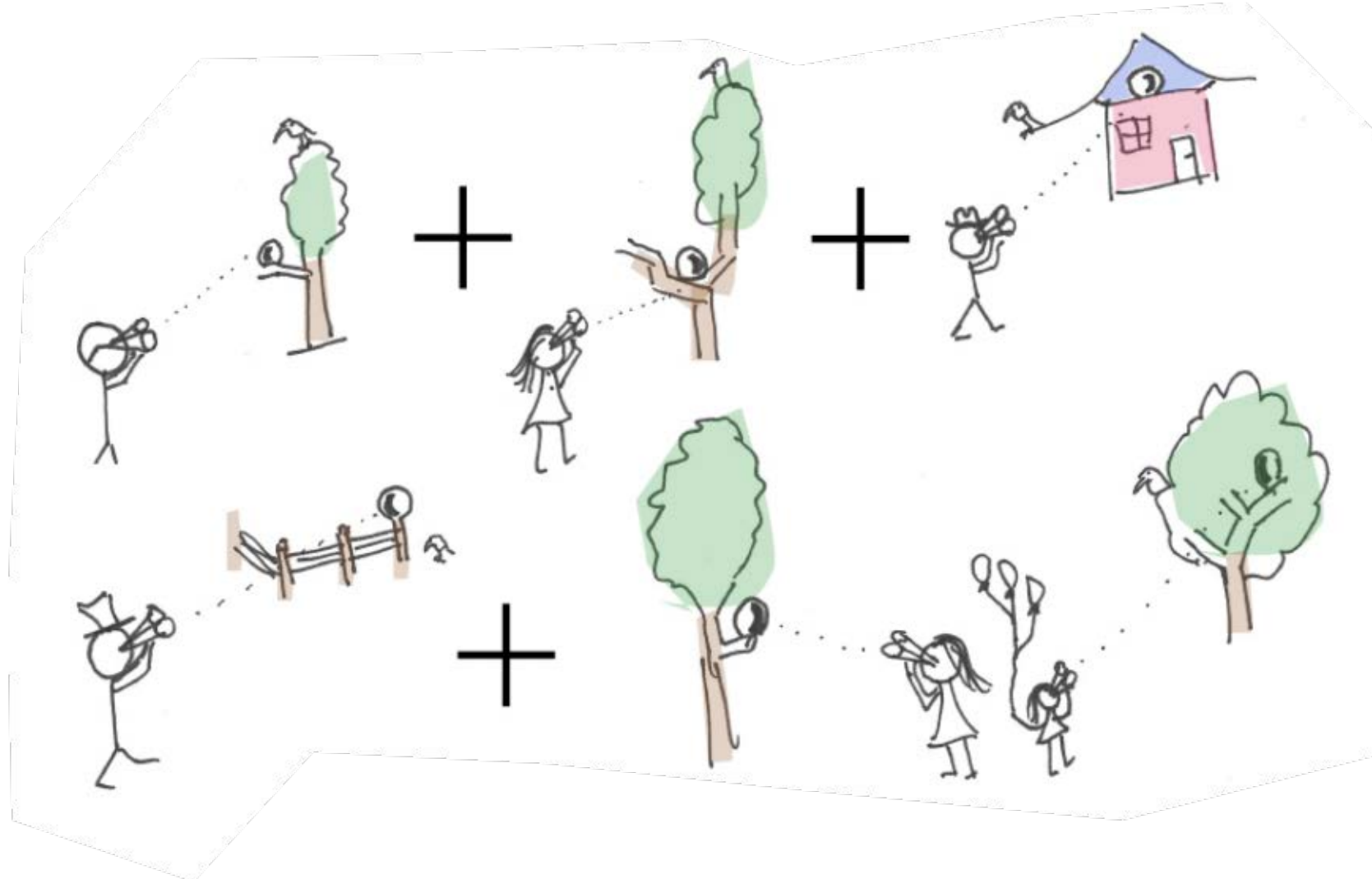
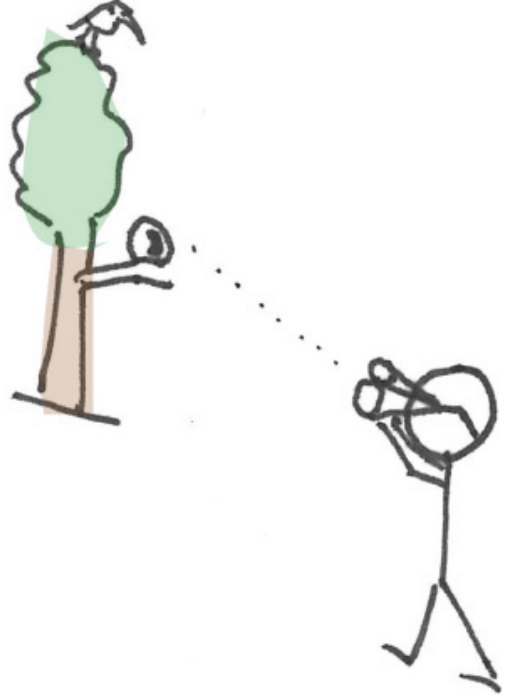


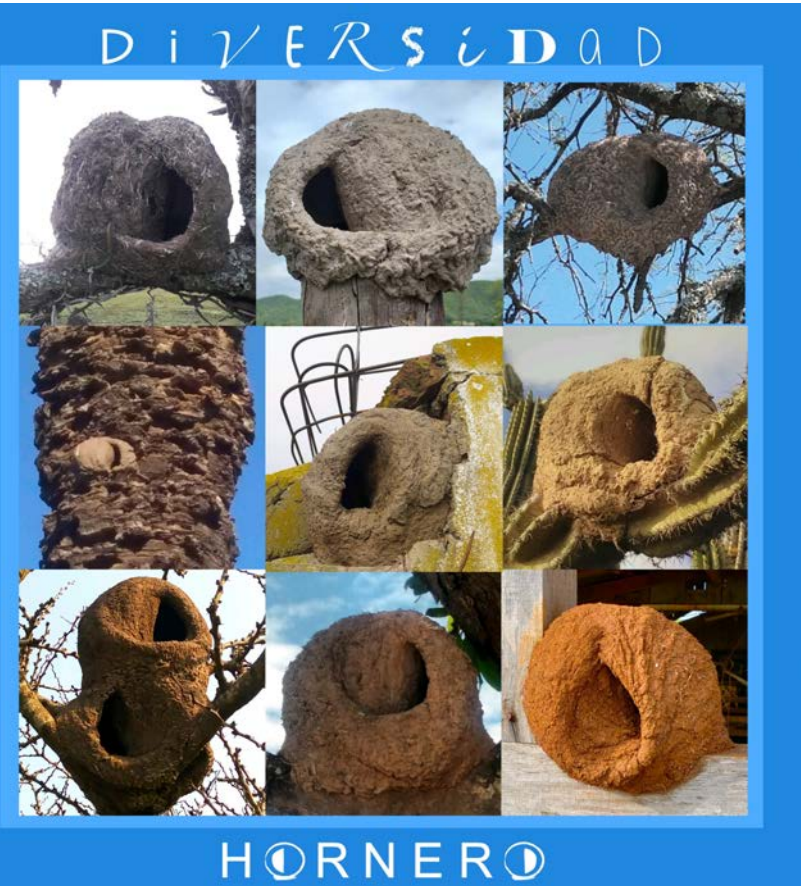
Foto: Marco Aurélio Esparz



Foto: Charles J Sharp; CC BY-SA 4.0

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





- **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**

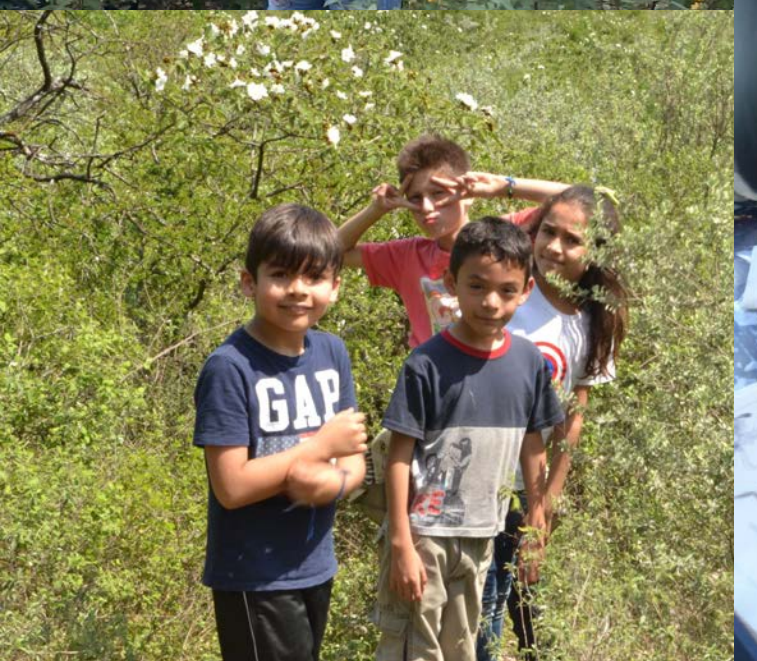
# Cerro del Topo Chico



## *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

Registra tus observaciones



2

Comparte con otros naturalistas



3

Habla sobre tus observaciones

**¿Qué podemos hacer en  
iNaturalist ?**

# **Usar el Explorador Web**

# Localidades geográficas

## Observaciones

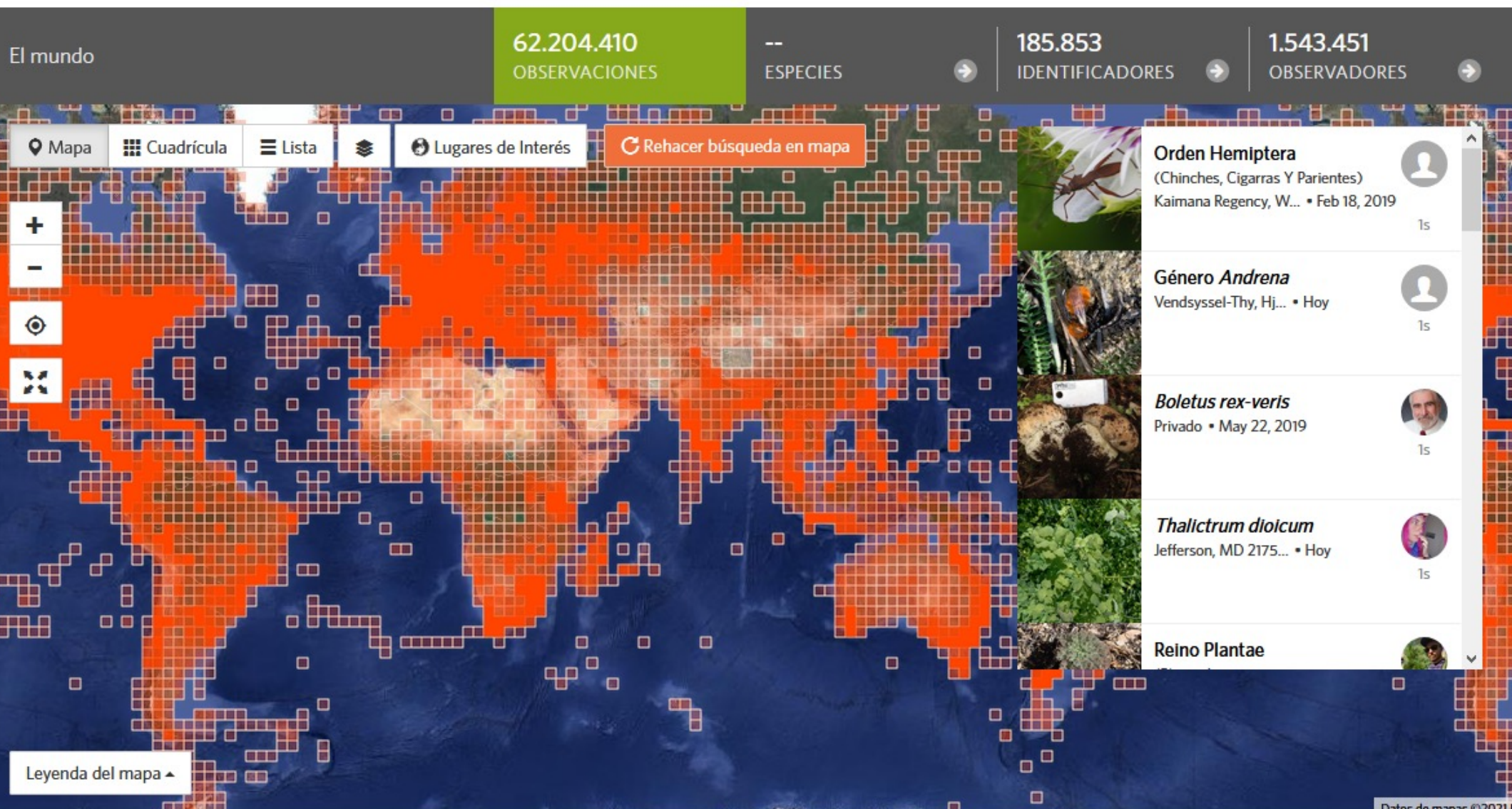


Especie

Ubicación

Busca

Filtros



# Localidades geográficas

## O Observaciones

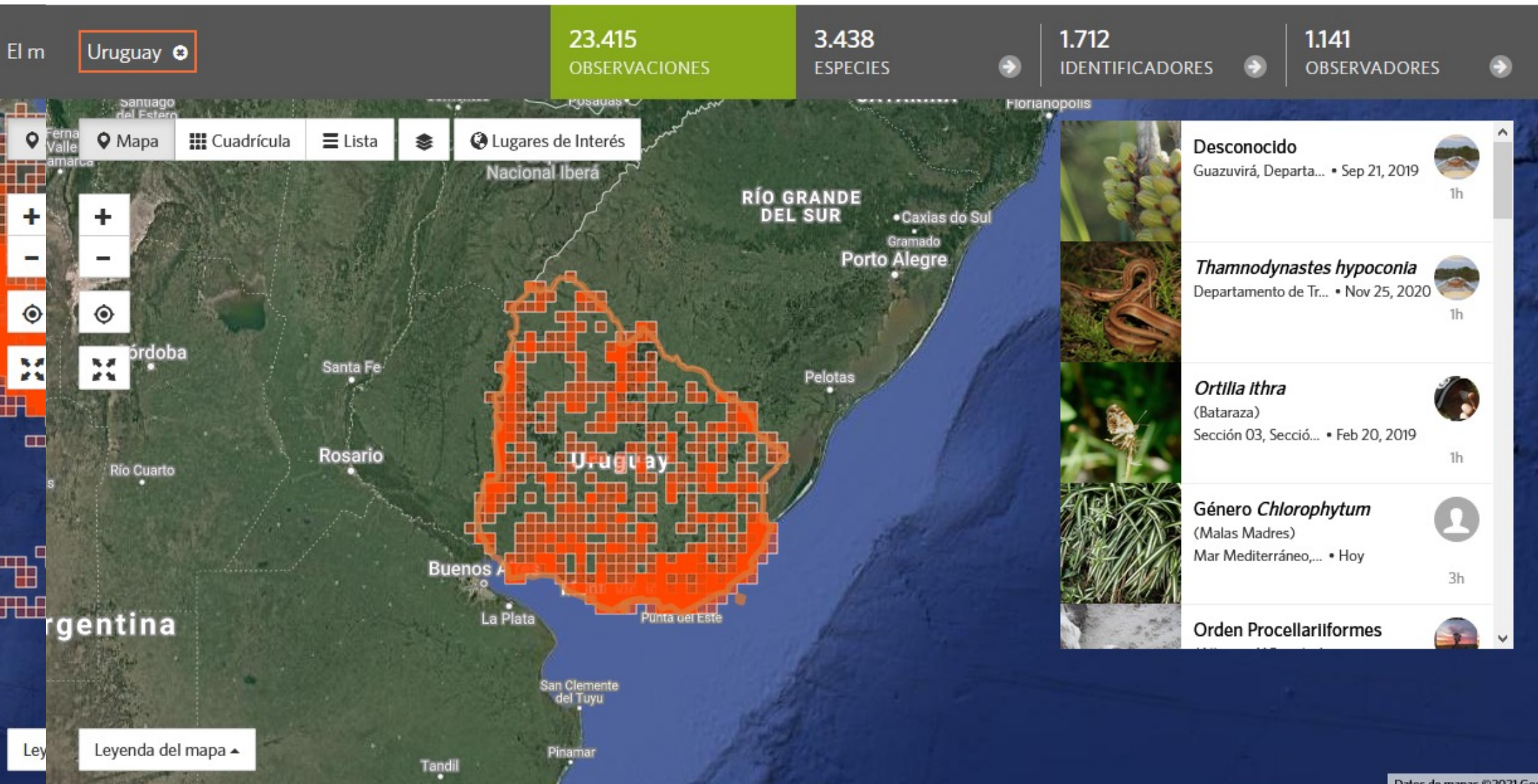


Especie

Uruguay

Busca

Filtros



# Localidades geográficas

## O 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

Ortilla 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 Rastreira) 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

Rio de la Plata

Leyenda del mapa ▾

Datos de mapas

# Localidades geográficas

OI O OI 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

26 OBSERVACIONES

25 ESPECIES

25 IDENTIFICADORES

11 OBSERVADORES

Género Alpaida  
Guazuvirá, Departamento de Canelones • Sep 21, 2019  
1h

Género Lentinus  
Guazuvirá, Departamento de Canelones • Feb 15, 2021  
15d

Aseroe rubra  
Guazuvirá, Departamento de Canelones • Feb 15, 2021  
Grado de investigación 4 15d

Orden Decapoda  
(Cangrejos, Langostas Y Camarones)  
Guazuvirá, Departamento de Canelones • Mar 31, 2021  
20d

Género Labidura

Datos de mapas ©2021 Imágenes ©2021, CNES / Airbus, Landsat / Copernicus, Maxar Technolog

# Localidades geográficas + Grupos taxonómicos

Observaciones



Amphibia



Uruguay

Busca

Filtros

Uruguay \*

516 OBSERVACIONES

31 ESPECIES

106 IDENTIFICADORES

122 OBSERVADORES

Río Grande del Sur

Nacional Iberá

Santiago del Estero

Cuadrícula

Lista

Lugares de Interés

+ -

Mapa

Uruguay

Río Cuarto

Buenos Aires

Montevideo

Punta del Este

La Plata

San Clemente del Tuyú

Tandil

Pinamar

Santa Fe

Rosario

Gramado

Caxias do Sul

Porto Alegre

Pelotas

Florianópolis

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

Melanophryne montevideensis  
(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 2 2 4d

Phyllomedusa iheringii

Leyenda del mapa ▾

Datos de mapas ©2021 Google

# Localidades geográficas + Grupos taxonómicos

Obs Observaciones

Poaceae
Maldonado Departamento de Maldonado
Busca
Filtros

Uruguay
Maldonado

68
OBSERVACIONES

34
ESPECIES

21
IDENTIFICADORES

18
OBSERVADORES

The map displays the coastline of Uruguay and parts of Argentina and Brazil. A red polygon highlights the Maldonado Department area. Numerous small red squares indicate specific observation points along the coast and inland. Labels for cities like Montevideo, José Ignacio, Punta del Este, La Paloma, Rocha, Punta del Diablo, Barra de Valizas, Barra del Chuy, Santa Vitória do Palmar, Chuy, Lascano, Mariscal, Aiguá, Villa Serrana, Minas, Casupá, Florida, Sarandí Grande, Alejandro Gallinal, Trinidad, and San José are visible.

**Familia Poaceae**  
(Pastos Y Cereales)  
Maldonado Departme... • 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 mapa

# Localidades geográficas + Grupos taxonómicos

Obs Obs Observaciones



Syrigma sibilatrix



Uruguay

Busca



Uruguay Maldonado Uruguay

Mapa Cuadrícula Lista Lugares de Interés Rehacer búsqueda en mapa

39 OBSERVACIONES 1 ESPECIE 29 IDENTIFICADORES 25 OBSERVADORES

RÍO GRANDE DEL SUR

Caxias do Sul Gramado Porto Alegre Pelotas

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

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

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

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

Syrigma sibilatrix

Leyenda Leyenda del mapa ▾

Datos de mapas ©2021 G

# Especies

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

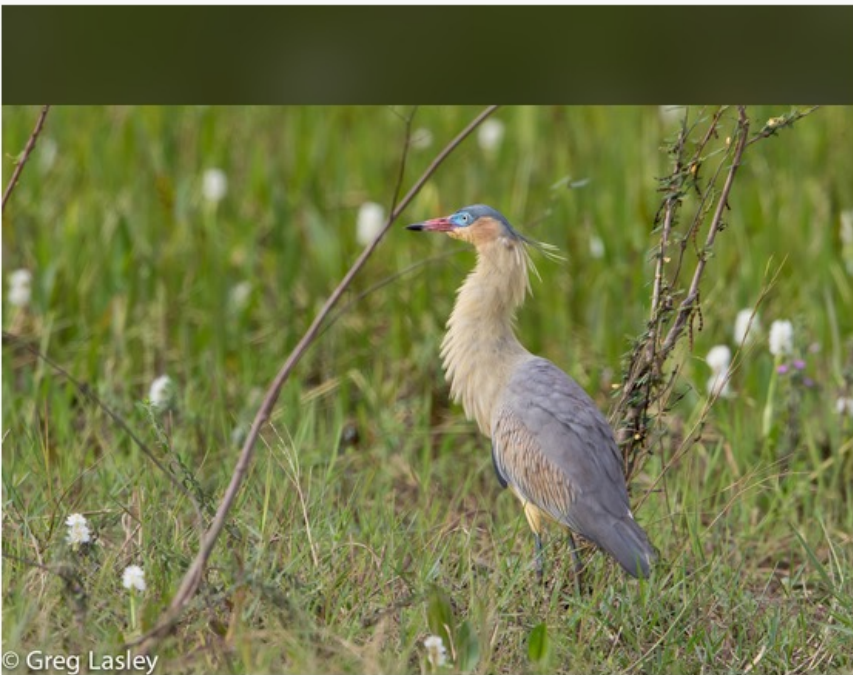


Busca especie...

Uruguay

## *Syrigma sibilatrix* (Chiflón)

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



© Greg Lasley



Ve más

### MAYOR OBSERVADOR



**leo\_lagos**

Marcador

5

### ÚLTIMA OBSERVACIÓN



09 abril 2021

[Ve observación](#)

### IDENTIFICADOR SUPERIOR



**rafatosi**

Marcador

22

### 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

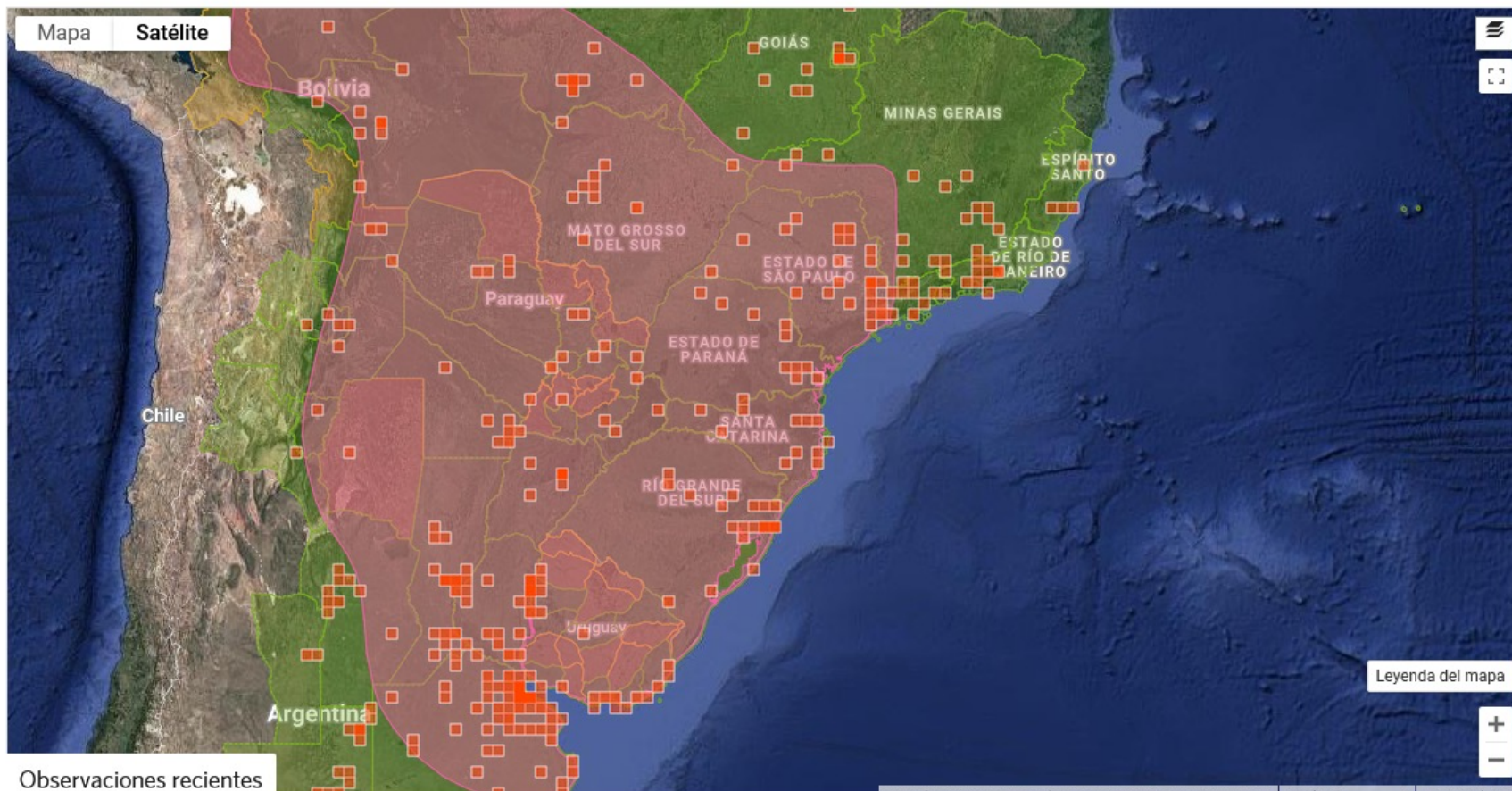
Curación ▾

## *Syrigma sibila*

Nativo de Uruguay (Lista de



© Greg Lasley



# **Crear un Usuario**

Entro a [inaturalist.org](https://www.inaturalist.org)

The screenshot shows the iNaturalist homepage. At the top, there is a navigation bar with icons for back, forward, search, and account. The URL https://www.inaturalist.org is displayed. Below the navigation is the iNaturalist logo and a search bar. A banner features a close-up photograph of a camouflaged mantis on green moss. To the right of the banner is an orange call-to-action box with the text "Conéctate con la naturaleza" and "Explora y comparte tus observaciones del mundo natural." Below this are two buttons: "CREAR UNA CUENTA" and "EXPLORA". In the bottom left corner of the main image, there is a circular profile picture of a man and the text "Ashutosh Shinde ~ Mantid de Thane, India". The bottom of the page has a green footer with logos for the California Academy of Sciences and National Geographic, and a statement about the initiative.

Acceder o Crear una cuenta

Conéctate con la naturaleza

Explora y comparte tus observaciones del mundo natural.

CREAR UNA CUENTA ➔

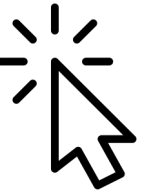
EXPLORA ➔

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.



iúnete al grupo más grande de naturalistas del mundo!

 Correo

 Nombre de usuario

 Contraseña

 Confirmar contraseña



No soy un robot



Privacidad - Términos

- 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](#)
- 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.



WIKIMEDIA  
COMMONS

Category: Uploaded with iNaturalist2Commons

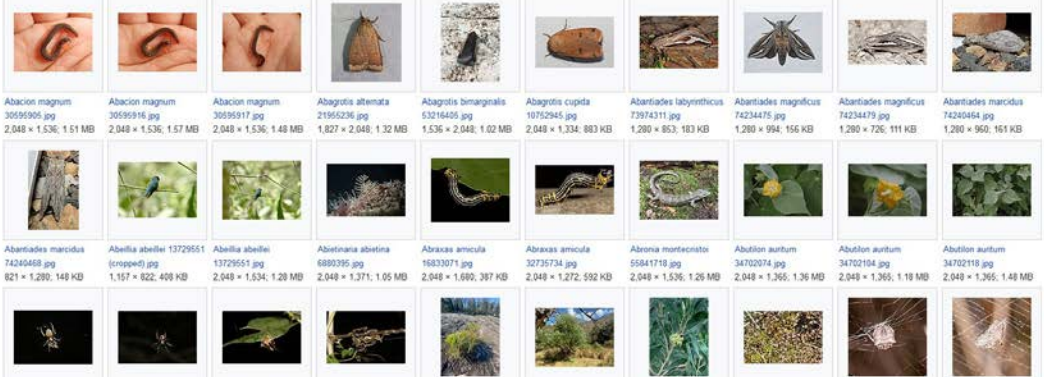
From Wikimedia Commons, the free media repository

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](#).

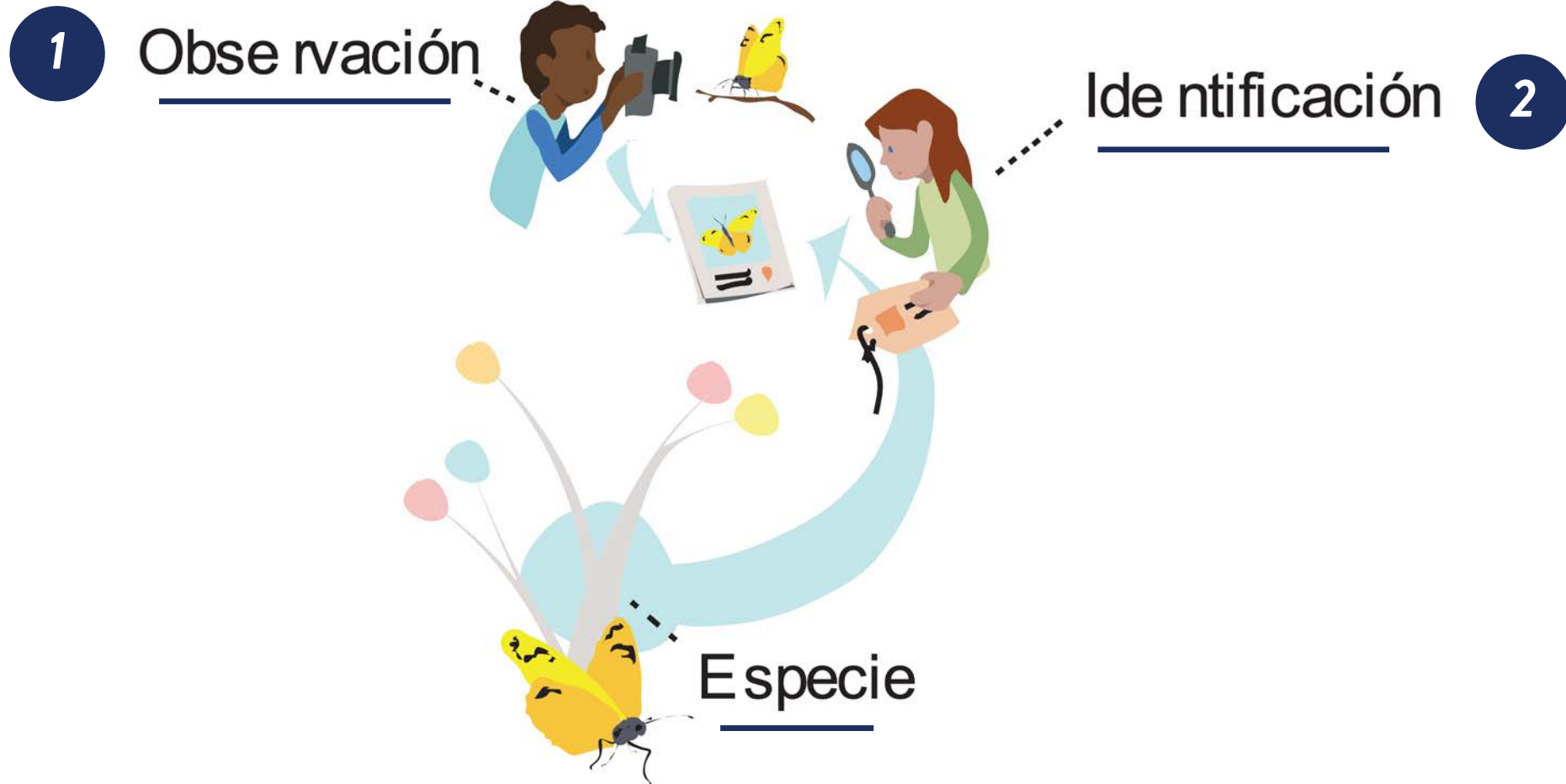
Media in category "Uploaded with iNaturalist2Commons"

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

(previous page) (next page)



# **Subir registros**



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



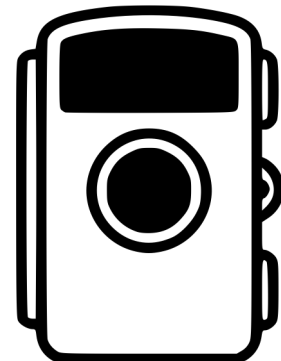
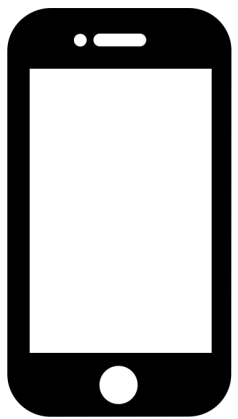
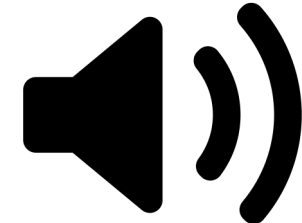
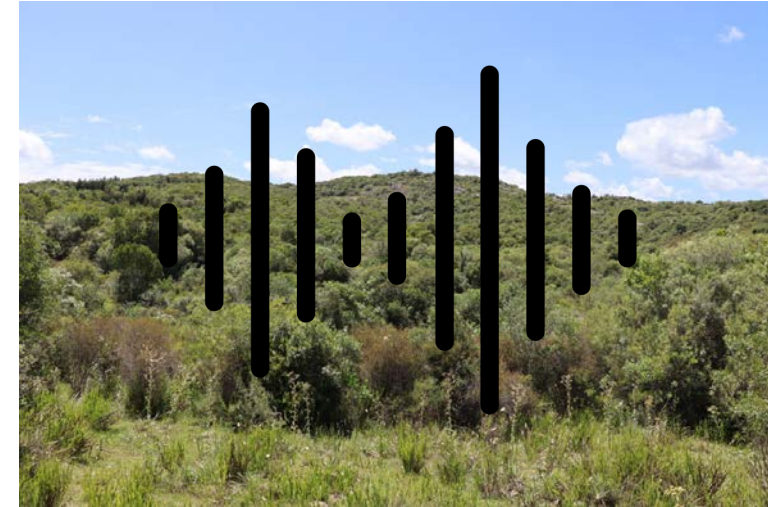
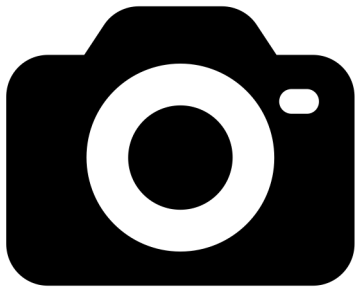
¿Dónde?



¿Cuándo?



¿Qué?

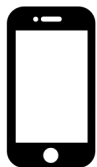




# ¿Dónde?



**Localización  
geográfica  
donde tomé el  
registro**

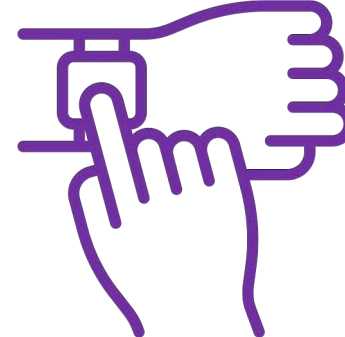


*Se registra de manera  
automática en celulares  
si el GPS está activado*



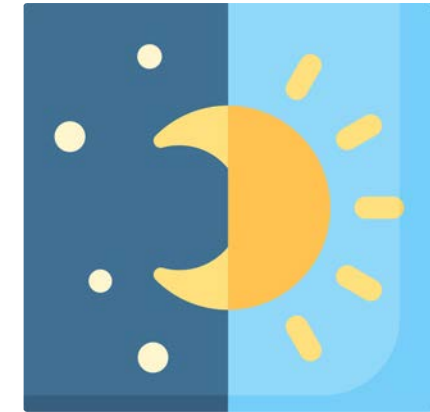


# ¿Cuándo?



*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?**

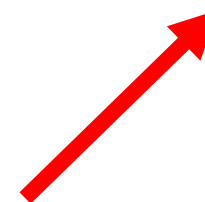
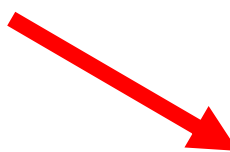
- *Sitio web*
- *App*



**Nombre de  
la especie**

**Fecha del  
registro**

**Ubicación  
Geográfica**



iNaturalist

+ Agregar × Quitar ✎ Combinar  Selecciona todo Enviar 1 observación

Editando 1 observación:

**Detalles**

Nom **¿Qué?** pecie

201 **¿Cuándo?** IBST

Ubic **¿Dónde?**

Descripción

La ubicación es pública

Cautivo / cultivado

Etiquetas

Proyectos

Campos



Nombre de la especie

2013/10/20 11:18 AM BST

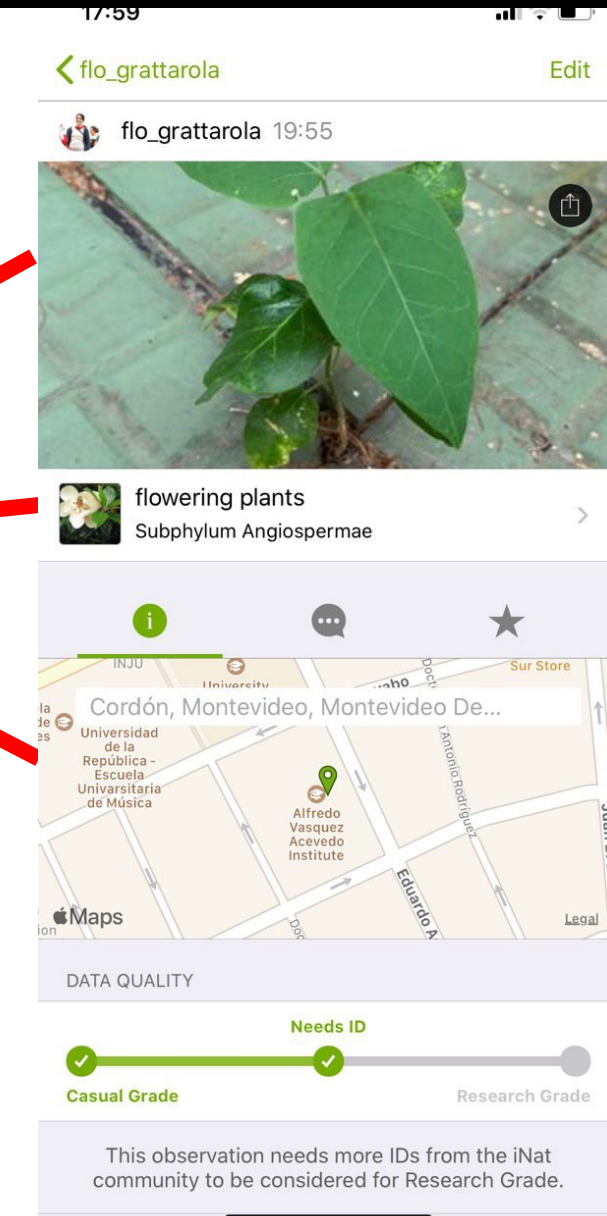
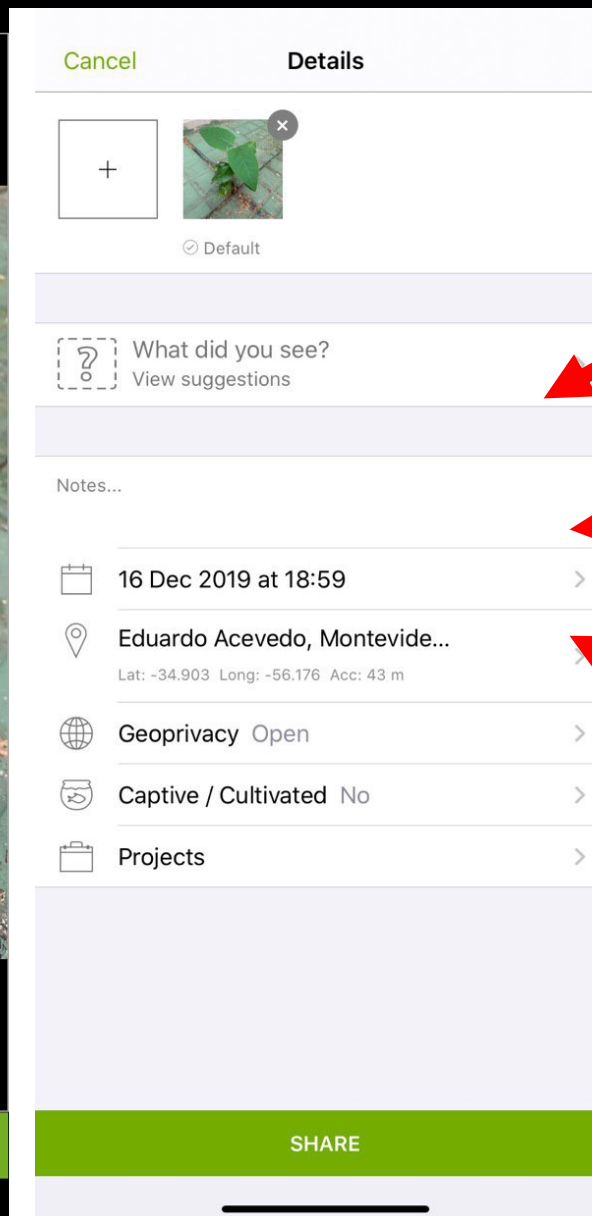
Ubicación

Descripción

**Sitio web**



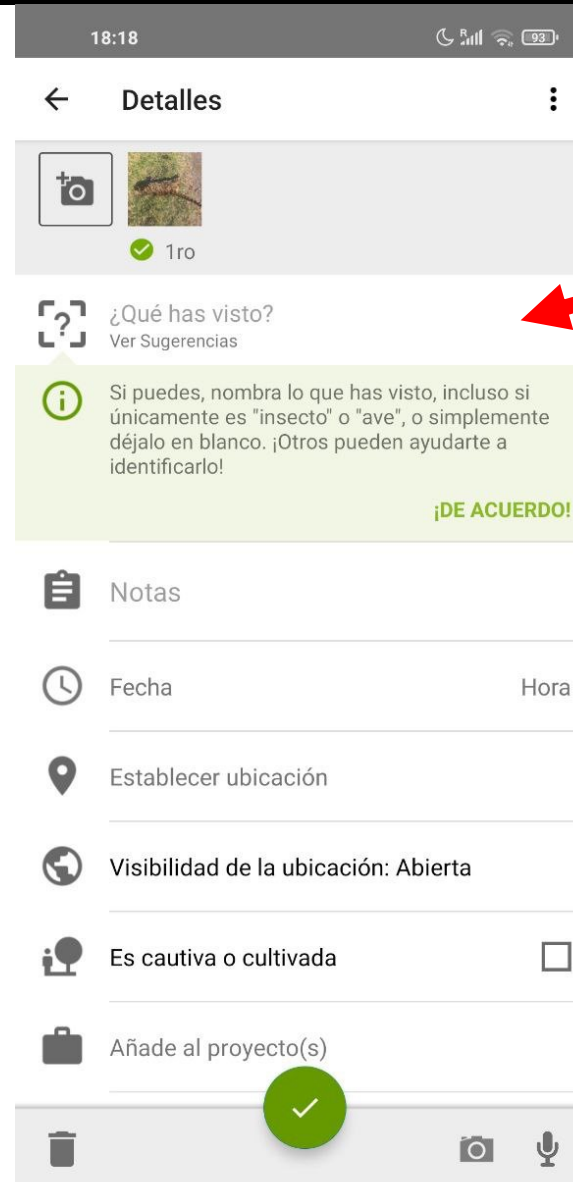
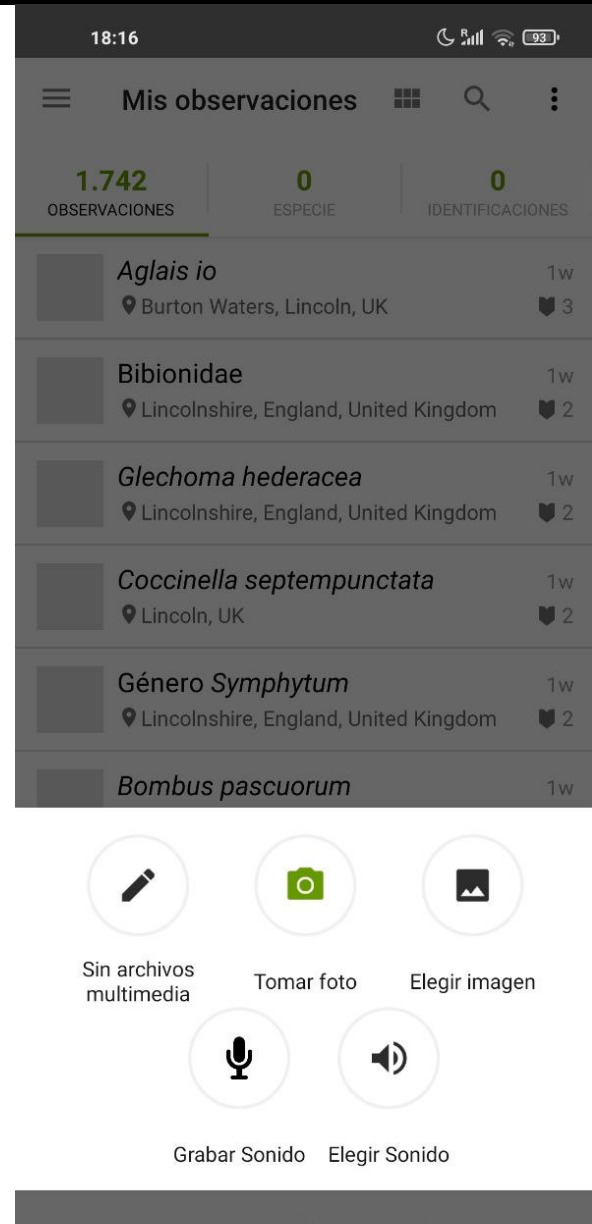
# ¿Cómo generamos un registro?



iPhone



# ¿Cómo generamos un registro?



**Nombre de  
la especie**

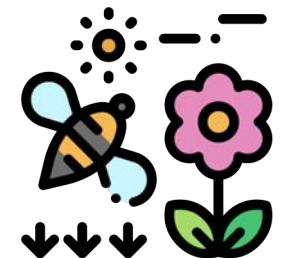
**Fecha del  
registro**

**Ubicación  
Geográfica**

**Android**

# **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).

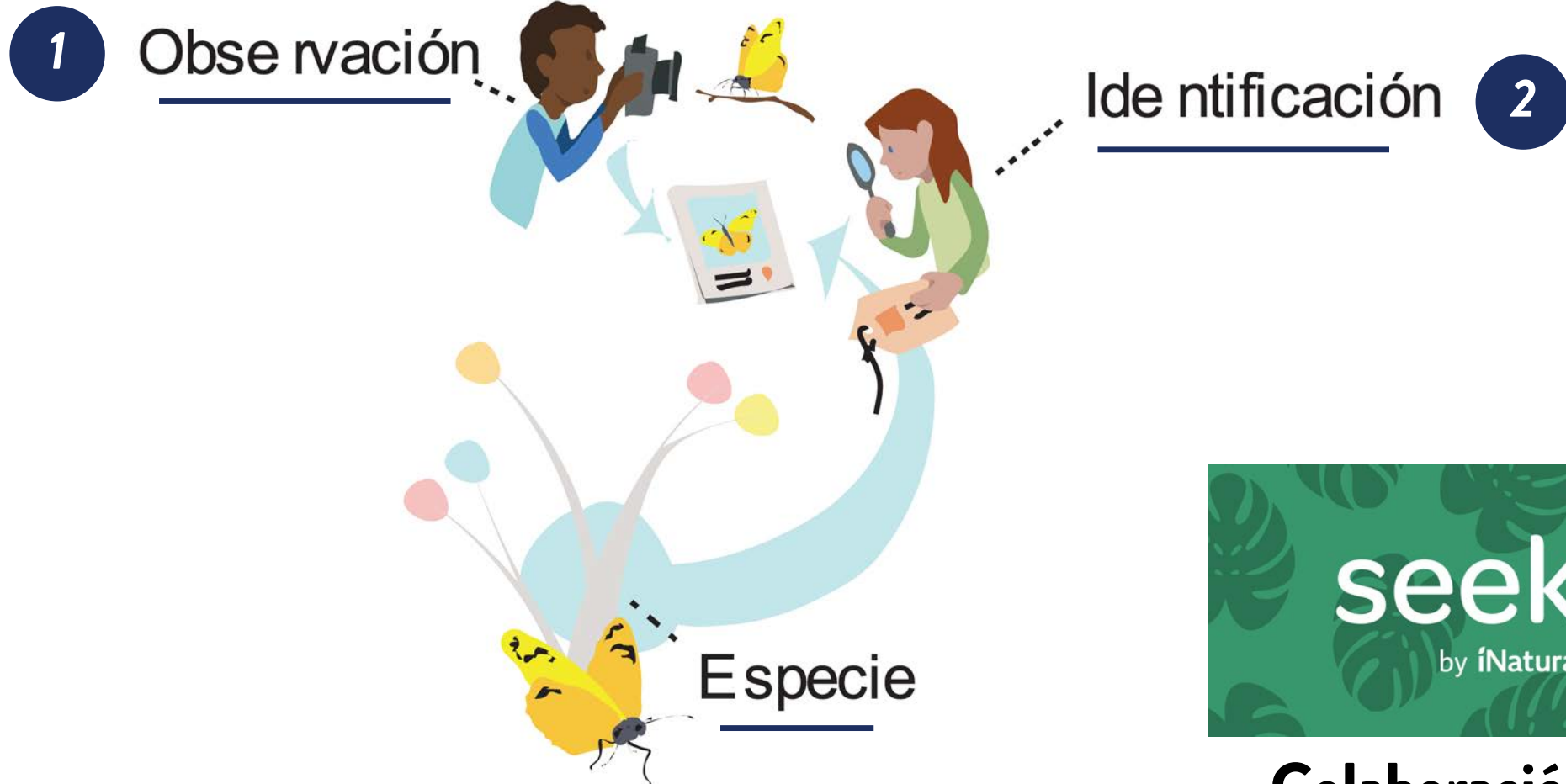
- **Tomar varias fotos, nítidas, de diferentes ángulos.**



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



# **Identificación de registros**



Colaboración con ID

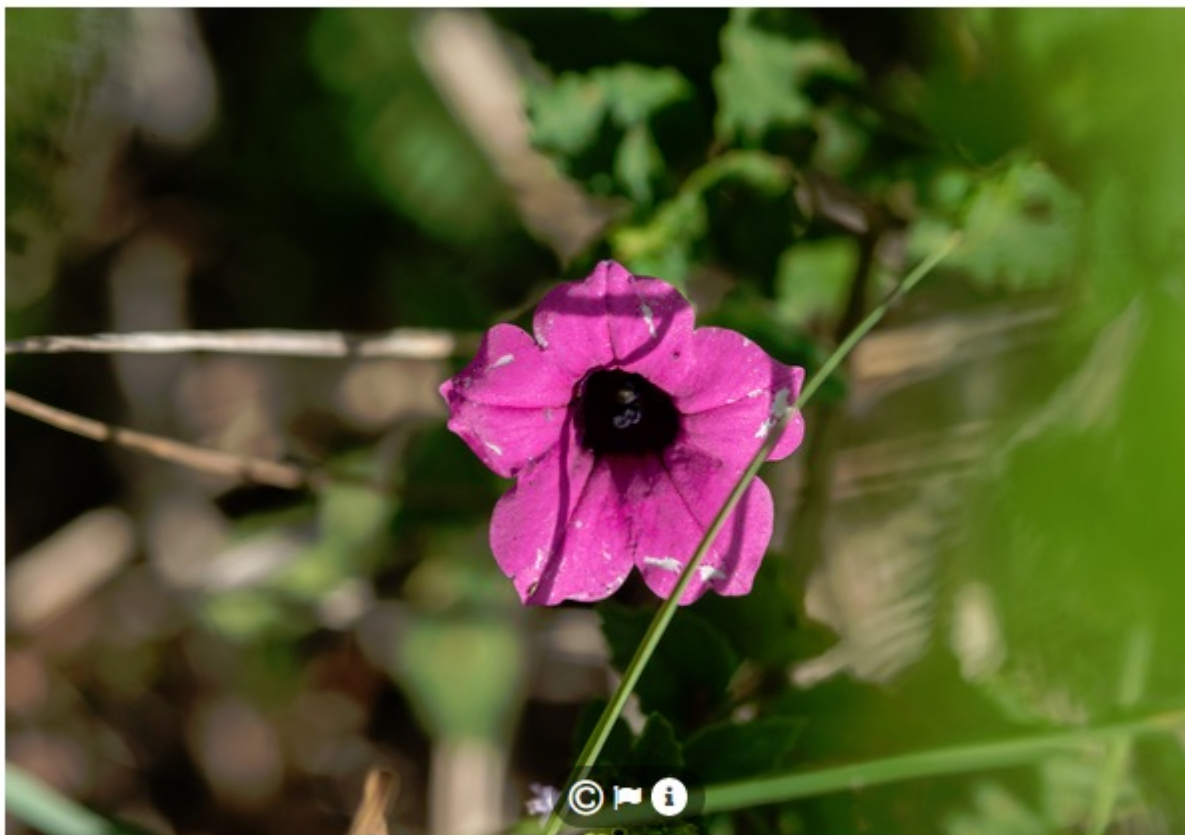
**Una identificación, o ID en su forma abreviada, es una evaluación del tipo de animal, planta u otro organismo que se observó.**



¿Qué?

## Petunia integrifolia (Petunia Violeta)

iNecesita 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



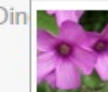
No estamos suficientemente seguros para hacer una recomendación, pero he aquí nuestras mejores sugerencias:



Oxalis articulata  
Vinagrillo Rosa

Similar visualmente / Visto en la cercanías

Ver



*Oxalis articulata*

Vinagrillo Rosa

Similar visualmente / Visto en la cercanías

Induir sugerencias que no han sido vistas cerca de aquí

Hecho

Marca como revisado

# ¿Cómo sé chequea la identificación?

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

*Baccharis articulata* (Carquejilla)

Grado de investigación

Edita ▾



Baccharis articulata (Carquejilla) Grado de investigación

Grado de investigación

flo\_grattarola 1.630 observaciones

Observado el:  
6 ene. 2020 · 14:04 GMT

Enviado:  
22 ene. 2020 · 20:41 GMT

Rincón del Enano, Maldonado Depa...

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

corygiacobbe 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**



# ¿Cómo sé chequea la identificación?

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

Mecardonia tenella iNecesita identificación!

Edita ▾

flo\_grattarola 1.630 observaciones

Observado el: 20 oct. 2013 - 9:52 CEST Enviado: 14 jul. 2019 - 23:05 BST

Mapa Satélite

Gecko Datos de mapas | 10 km Términos de uso Notificar un problema de Maps

37000, Sección 12, Cerro Largo,... Mostrar Detalles ▾

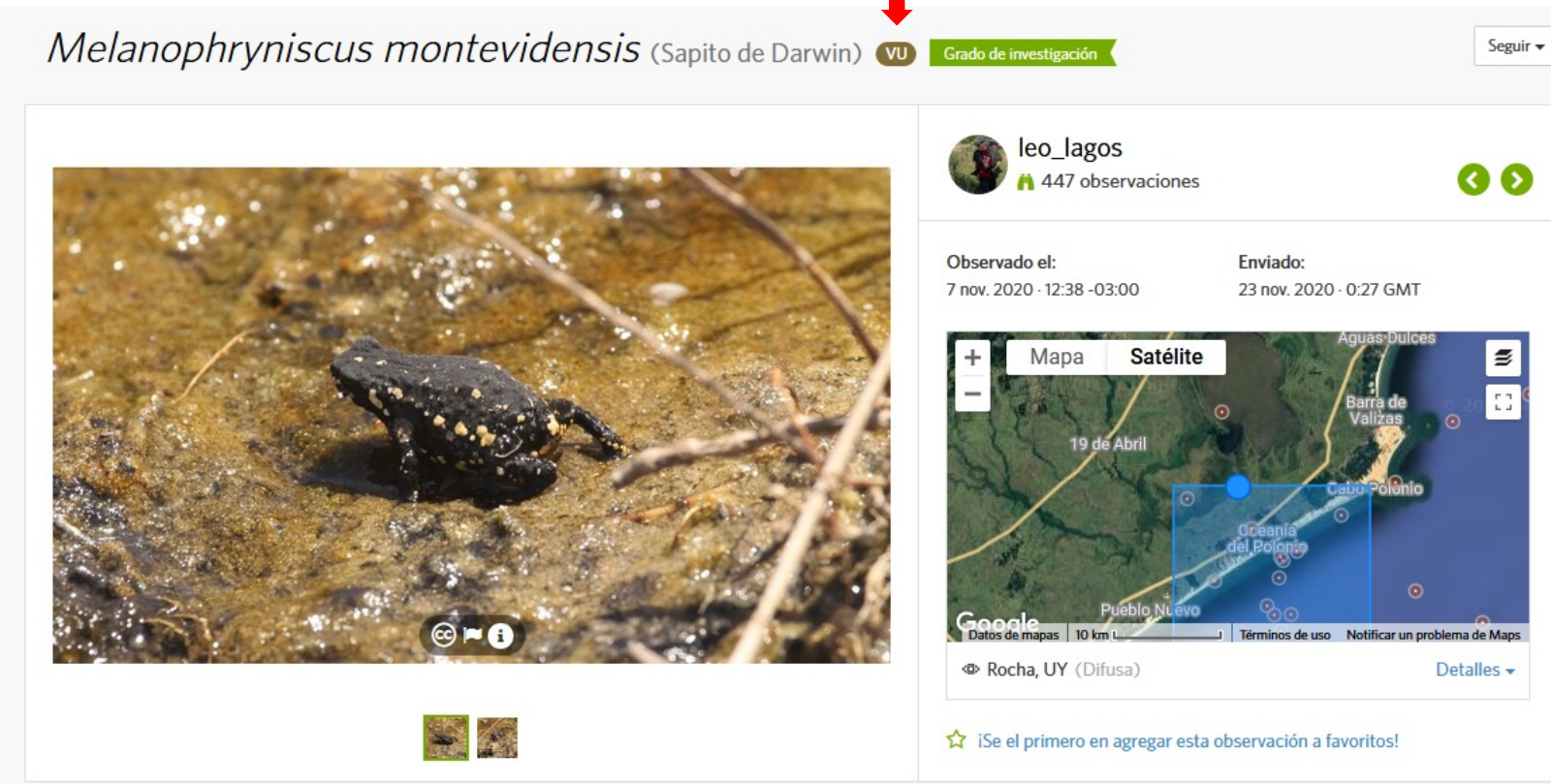
★ ¡Se el primero en agregar esta observación a favoritos!

No tiene **ID** apoyada por 2 o más

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

# ¿Qué pasa con las especies sensibles?

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



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



Mapa Satélite [+/-](#) Aguas Dulces, Barra de Valizas, Cabo Polonio, Oceania del Polonio, Pueblo Nuevo, 19 de Abril, Google Datos de mapas | 10 km L Términos de uso Notificar un problema de Maps

Rocha, UY (Difusa) [Detalles ▾](#)

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



**Lista Roja**

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 oculta.

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**



# ¿Qué son los proyectos?



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

-   
género *Lupinus*  
Lupinos 1 18h
-   
Tribu Tanyecini 1 5d
-   
orden Lepidoptera  
Mariposas Y Polillas 6d
-   
*Alpaida rostratula* 3 5d

## Lugar

### 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, iNecesita identificación!
 Tipo de medios	Cualquiera
 Fecha	Cualquiera
 Clasificación	Cualquiera

# ¿Qué son los proyectos?



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

-   
género *Lupinus*  
Lupinos 1 18h
-   
Tribu Tanyecini 1 5d
-   
orden Lepidoptera  
Mariposas Y Polillas 6d
-   
*Alpaida rostratula* 3 5d

## Lugar

### 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, iNecesita identificación!
 Tipo de medios	Cualquiera
 Fecha	Cualquiera
 Clasificación	Cualquiera

## Lugar

**Acerca de** Miembros 5

Este proyecto busca documentar la

Con más observaciones	La mayoría de las especies	Especies más observadas
acosta91 1st 121	javguigon 1st 66	 Theristicus caerulescens 6
daniel_hp 89	daniel_hp 57	 Paroaria coronata 6
javguigon 88	flo_grattarola 39	 Sicalis flaveola 5
flo_grattarola 51	alforrulo 27	 Stephanophorus diadematus 5
alforrulo 31	acosta91 22	 Pyrocephalus rubinus 5
carol211 9	carol211 5	 Buteogallus meridionalis 4

**Visión de c**

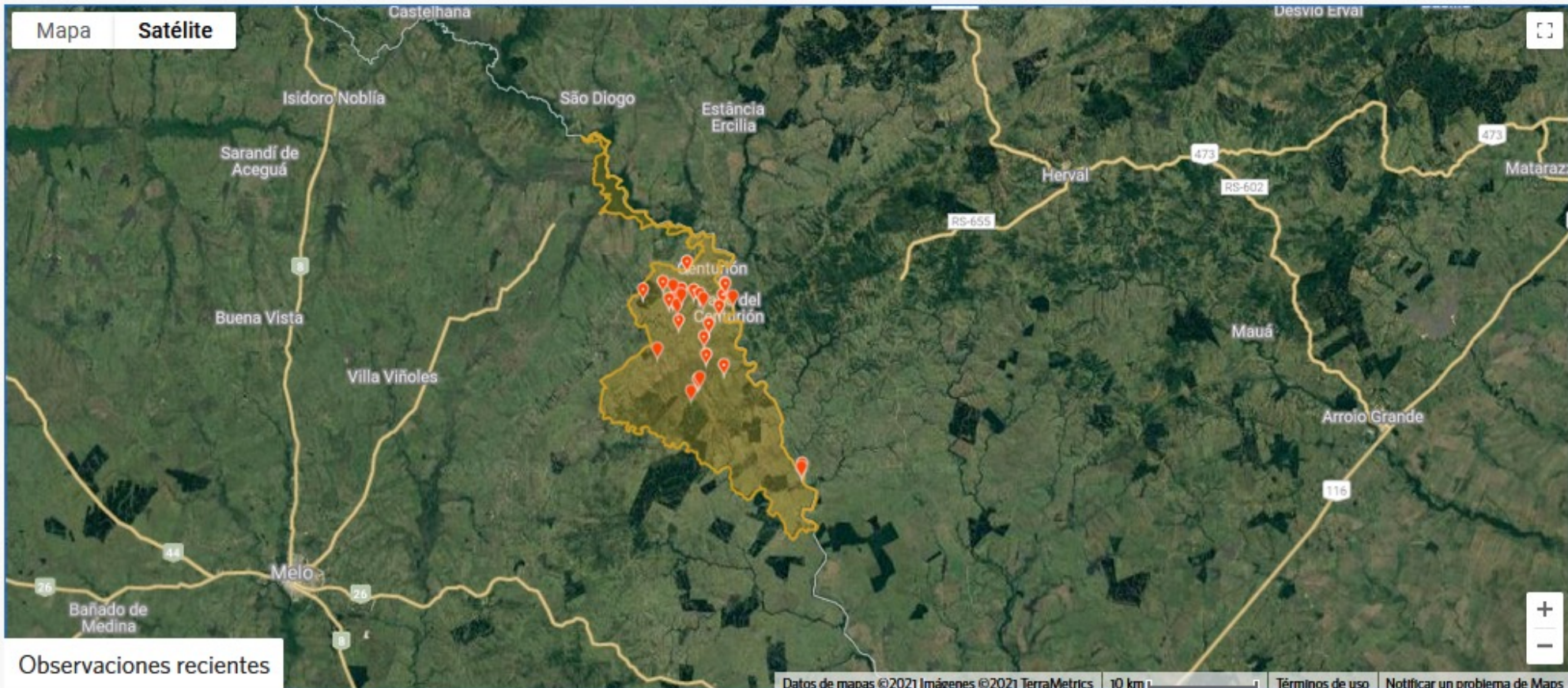
**Observa**

**género Lupinus** Lupinos **Tribu Tanytacticini** **orden Lepidoptera** Mariposas Y Polillas **Alpida rostrata**

**Fecha** Cualquiera

**Clasificación** Cualquiera

## Mapa de observaciones



Visión de conjunto

Observador



igar



in satisfacer

o Centurión y

n, iNecesita



¿Qué son los proyectos?



**Visión de conjunto**

35.444	1.474	1.134	2.427
OBSERVACIONES	ESPECIES	IDENTIFICADORES	OBSERVADORES

**Observaciones recientes** ➔

 Phoebis argante 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, iNecesita identificación!
Tipo de medios	Cualquiera
Fecha	Cualquiera
Clasificación	Cualquiera



Mapa Satélite

Visión de co

Observa

Observaciones recientes

Datos de mapas ©2021 INEGI Imágenes ©2021 NASA, TerraMetrics 500 km Términos de uso

Phoebis argante Mariposa Azufre

co +

tisfacer

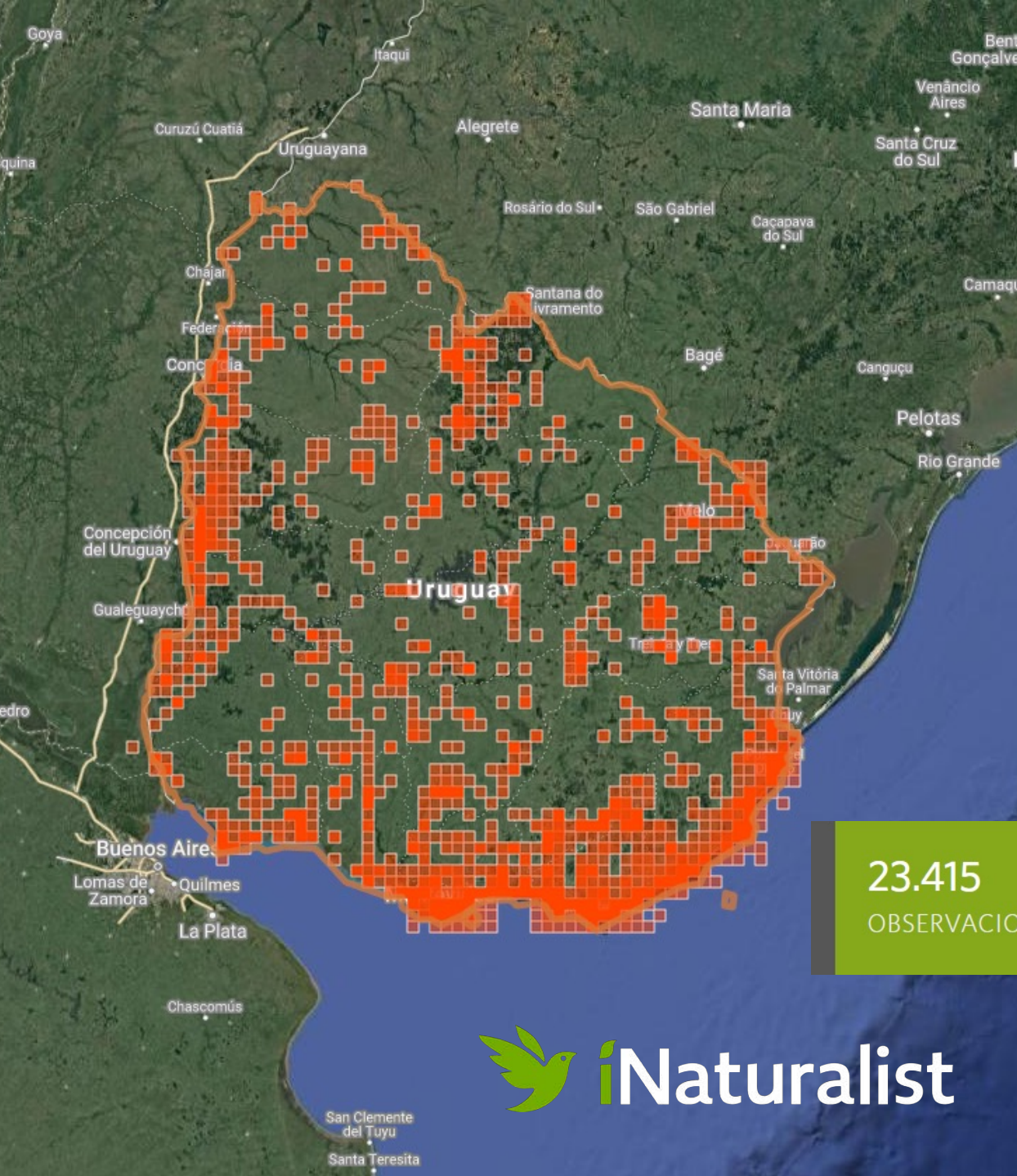
AR, Georgia lands

ecesita

Phoebis argante Mariposa Azufre

# **iNaturalist**

## **en Uruguay**



23.415  
OBSERVACIONES

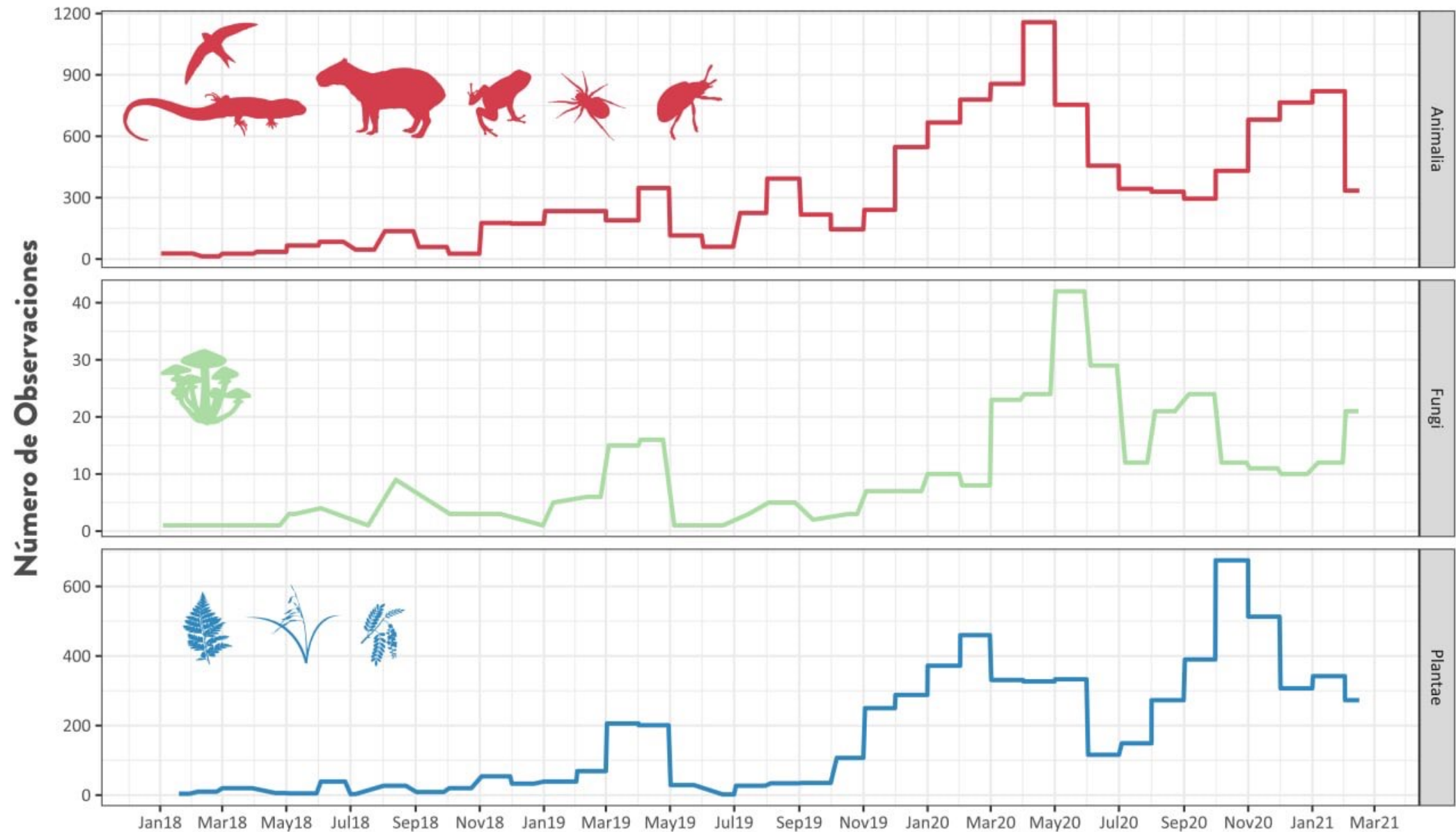
3.438  
ESPECIES

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

iNaturalistGR  
GREECE

iNaturalistIL  
ISRAEL

naturalista  
INATURALIST MEXICO

iNaturalistPa  
PANAMA

Naturalista  
INATURALIST COLOMBIA

iNaturalistEc  
ECUADOR

iNaturalistCL  
CHILE

ArgentInat  
INATURALIST ARGENTINA

iNaturalistAU  
AUSTRALIA

iNaturalistNZ  
NEW ZEALAND



GLOBAL NETWORK





[biodiversidata.org](http://biodiversidata.org)



@biodiversidata



**BIO**  
CONSORCIO DE DATOS  
**DIVERSI**  
DE BIODIVERSIDAD  
**DATA**  
DEL URUGUAY

**CIENCIA ABIERTA  
Y COLABORATIVA**

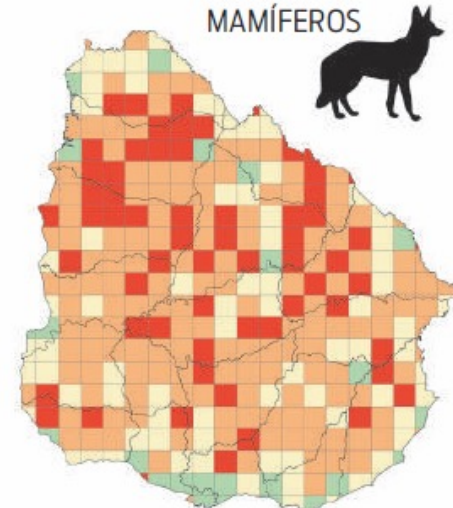
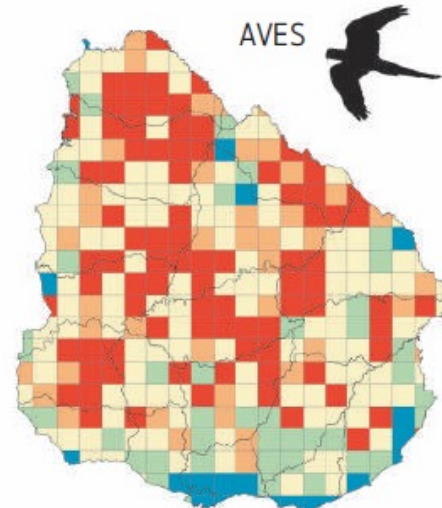
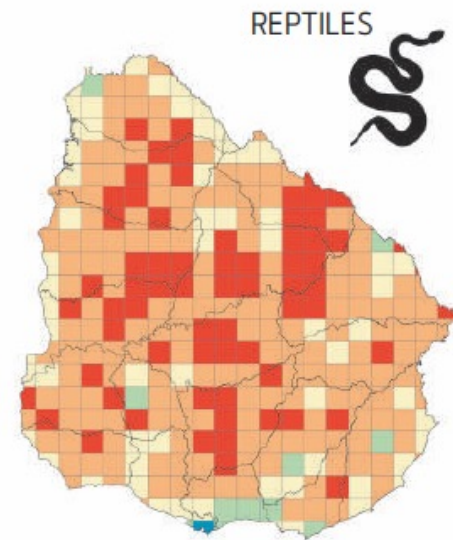
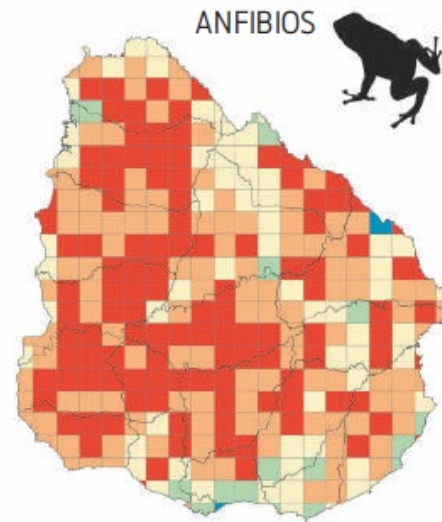
# Más de 95% de la superficie de Uruguay permanece con muestreos de biodiversidad insuficientes

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

Nula Baja Media Alta Muy alta





**Dra. Florencia Grattarola**

*Czech University of Life Sciences Prague | Biodiversidata*



[flograttarola.com](http://flograttarola.com) | [@flograttarola](https://twitter.com/flograttarola) | [flograttarol@gmail.com](mailto:flograttarol@gmail.com)