

Conteo Anual Simultáneo de Aves 2018

Tarea previa al CASA2018

Durante el Conteo Anual Simultáneo de Aves 2018 (CASA2018) sólo podrán cargar datos del conteo aquellos usuarios de PatoGIS que hayan informado su participación previamente. Quienes no lo hayan hecho no tendrán acceso a la base de datos de PatoGIS durante el conteo.

Con el fin de optimizar la experiencia de carga de datos, les pedimos que cada Escuela Custodio (**EC**) o Escuela Vinculada (**EV**) que tenga planificado participar del CASA2018 a realizarse el día **10/10/2018**, envíe **antes del 25/09** la siguiente información a Lucas Lo Vercio (lucaslovercio@gmail.com) con el siguiente asunto en el correo electrónico: "**CASA2018**"

1. Datos del sitio de observación: nombre, partido, provincia
2. Coordenadas: latitud, longitud (con al menos 5 decimales de precisión)
3. Link de Google Maps donde se indica el lugar de observación (ver nota debajo con indicaciones)
4. Usuarios de PatoGIS que cargarán datos del CASA2018
 1. Quienes participaron del CASA2017 ya tienen su usuario y clave.
 2. Quienes aún no hayan participado de un conteo, solicitar usuario y clave a Lucas Lo Vercio (el usuario y clave que se provee en el Módulo Tecnología no es válido para el CASA2018)
5. Nombre, apellido y correo electrónico de los usuarios de PatoGIS que cargarán datos del CASA2018
6. Datos de la Escuela Custodia o Vinculada: Nombre del establecimiento, Dirección, Ciudad, Provincia, Teléfono
 1. Coordenadas de la escuela: latitud, longitud (con al menos 5 decimales de precisión)
 2. Link de Google Maps donde se indica la ubicación de la escuela (igual procedimiento que en punto 3)
7. Cualquier observación o comentario

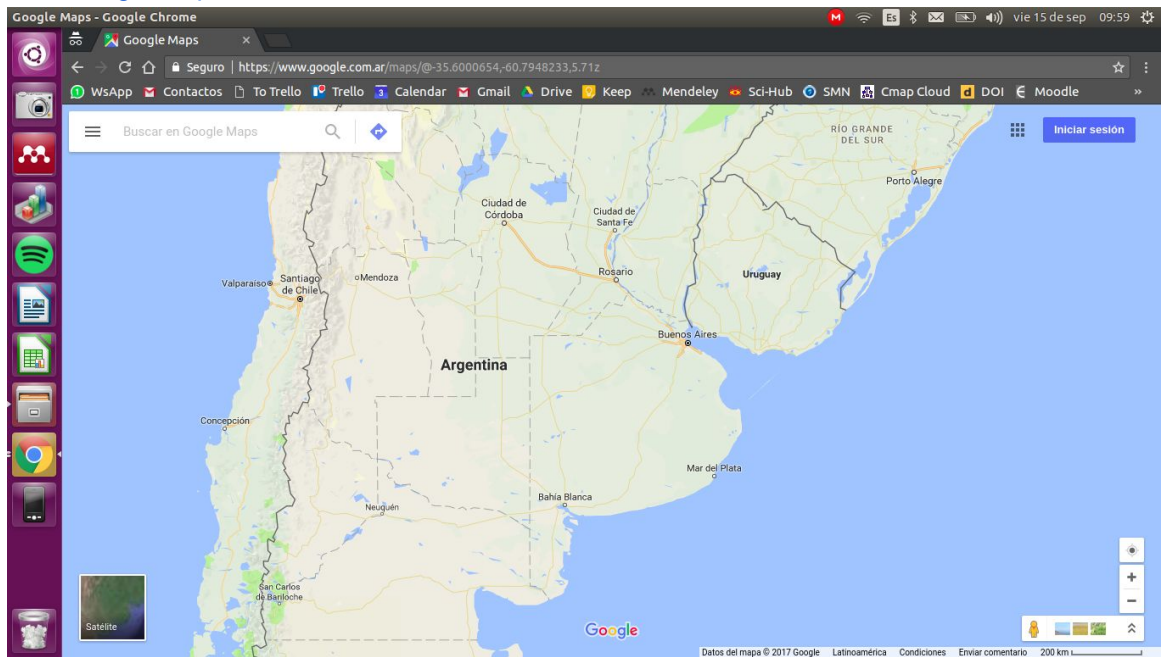
Por ejemplo:

1. Laguna San Jorge, San Miguel del Monte
2. -35.604667, -58.786028 (o 35°36'16.8"S 58°47'09.7"W)
3. <https://goo.gl/maps/RN2iZeSMdgR2>
4. jperez
5. Jorge C. Perez, jorge.carlos.perez@gmail.com
6. Escuela de Educación Secundaria Número 4, Avenida San Martín 18, San Miguel del Monte, Buenos Aires, 218-41236
 1. -35.439203, -58.811217 (o 35°26'21.1"S 58°48'40.4"W)
 2. <https://goo.gl/maps/eyQRWBaRYtG2>
7. Todavía no sabemos si podremos ir, porque no nos han asegurado la combi, además no conseguimos equipo de mate.

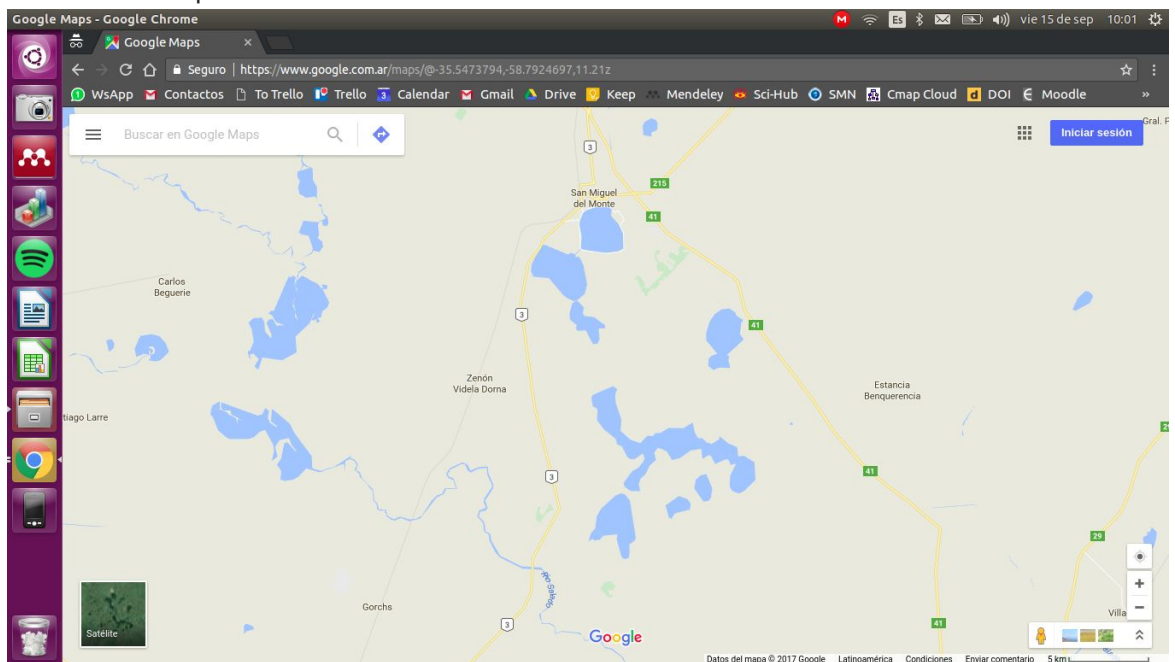
Cómo obtener el link de Google Maps que indica el lugar de observación y sus coordenadas?

1. Preparar mate y disponerse con felicidad a practicar lo aprendido en el módulo Tecnología de la Diplomatura.

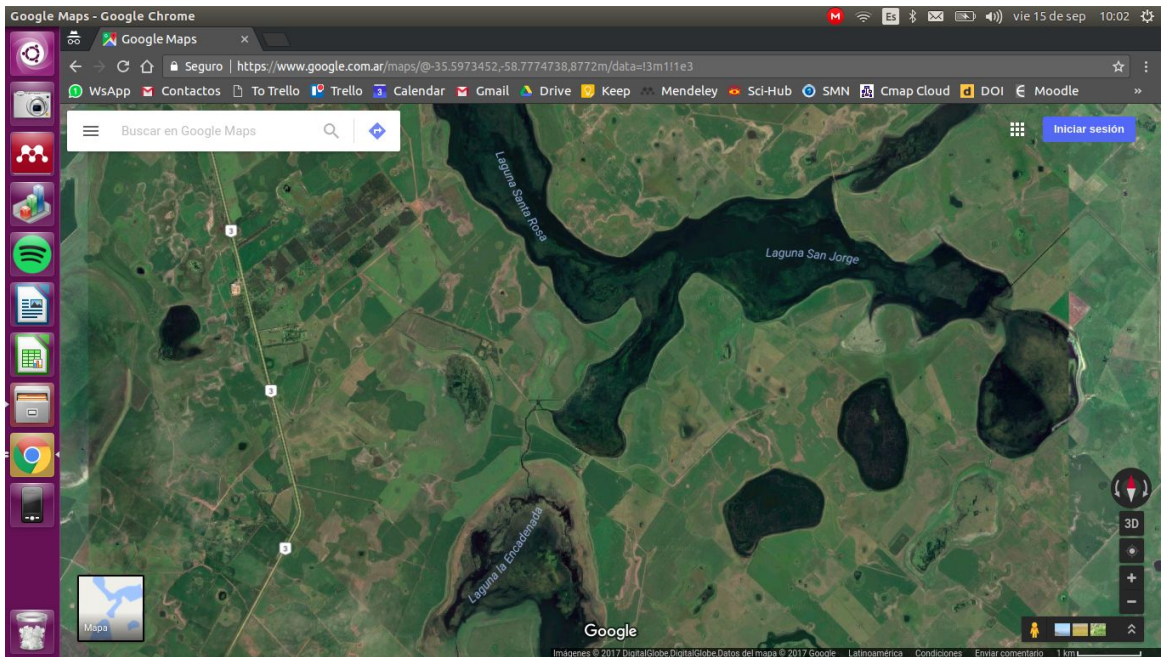
2. Abrir [Google Maps](https://www.google.com/maps)



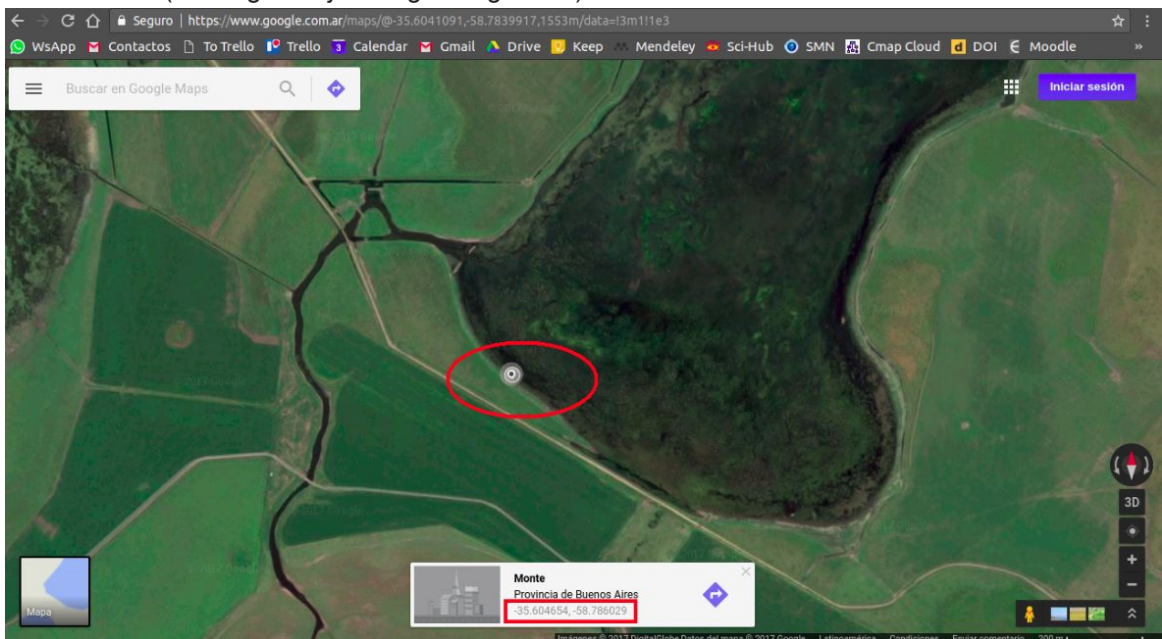
3. Buscar en el mapa el sitio de observación



Vista más cercana del sitio en Vista Satélite:

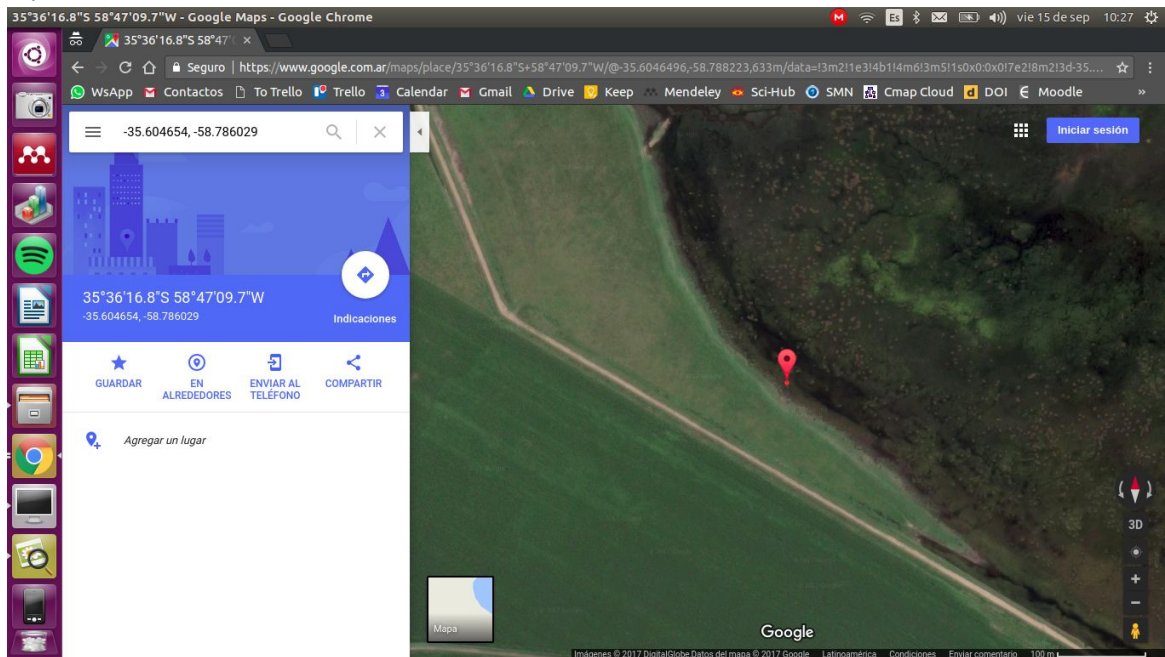


4. Hacer un click sobre el lugar lugar de muestreo, aparece un ícono gris de "lugar" (elipse roja en figura siguiente). También aparece una leyenda en la base de la pantalla, donde figura la coordenada del sitio seleccionado (rectángulo rojo en figura siguiente).

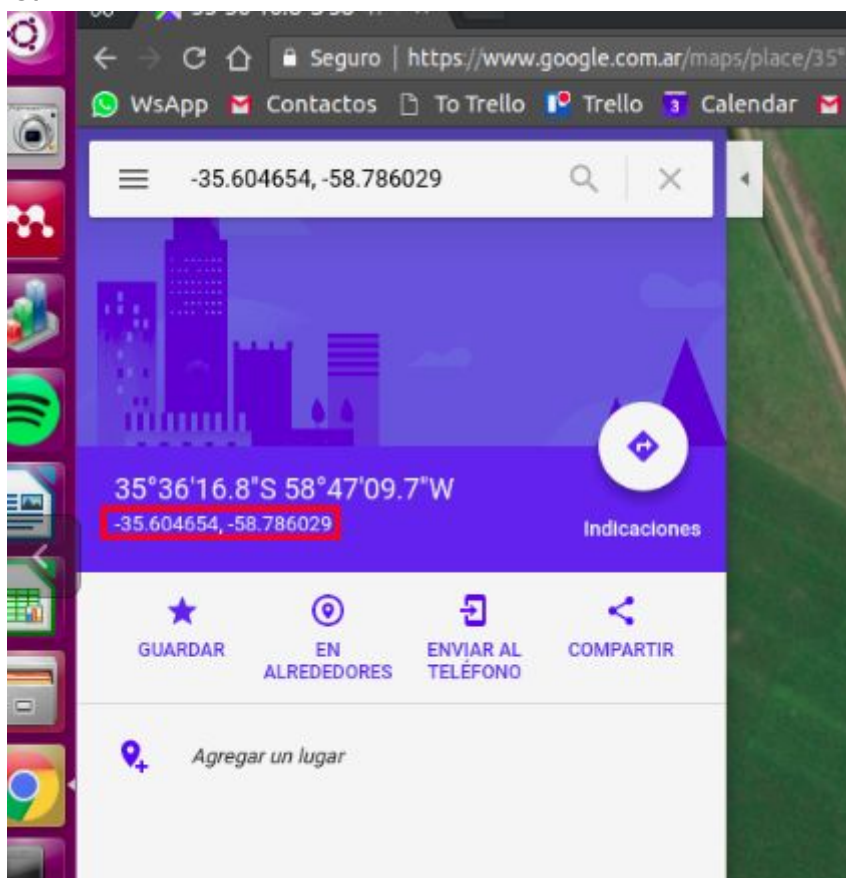


5. Hacer click en la coordenada que figura en la leyenda. Al hacer click el ícono de lugar cambia a color rojo y se despliega un menú con opciones a la

izquierda.



6. Aquí se pueden copiar las coordenadas del sitio de observación (rectángulo rojo en imagen siguiente): se mantiene apretado el botón del mouse mientras se desliza sobre las coordenadas para "pintarlas". Luego se presiona "Ctrl+C" y ya se puede pegar en otro documento apretando "Ctrl+V".



7. Para obtener el **link de Google Maps** donde se indica el lugar de observación, clicar donde dice **COMPARTIR** (ver imagen anterior). Aparece la siguiente ventana, la cual contiene el link buscado, el cual puede copiarse. En lo posible seleccionar la opción **URL abreviada** (se obtiene un link más corto).

Mediante este link, cualquiera puede visualizar en Google Maps el sitio de observación.

