

# OpenStreetMap: nuestros mapas

**Manuel Kaufmann**

humitos@gmail.com

<http://elblogdehumitos.com.ar/>

SciPyLA

Posadas, Misiones

Mayo 2015

# argentina

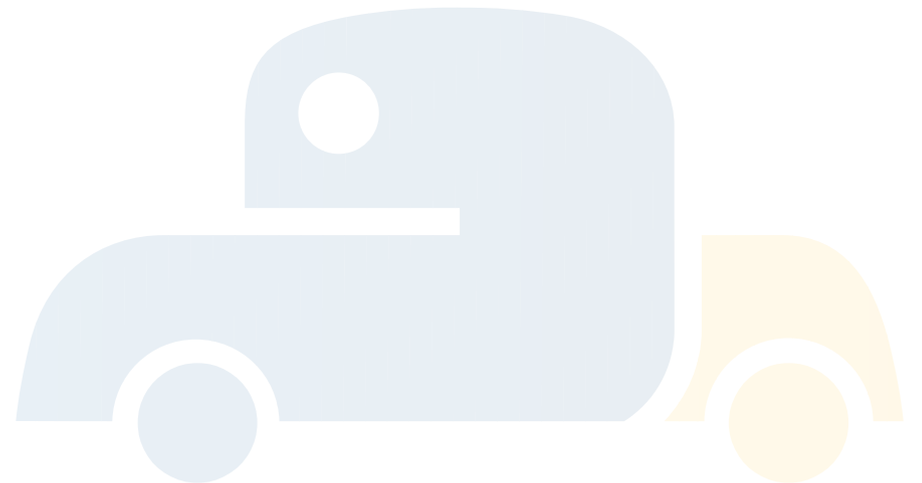


# ¿Cómo colaborar?

*... vamos a la acción!*

- Notas
- Edición Web
- Field Papers
- JOSM

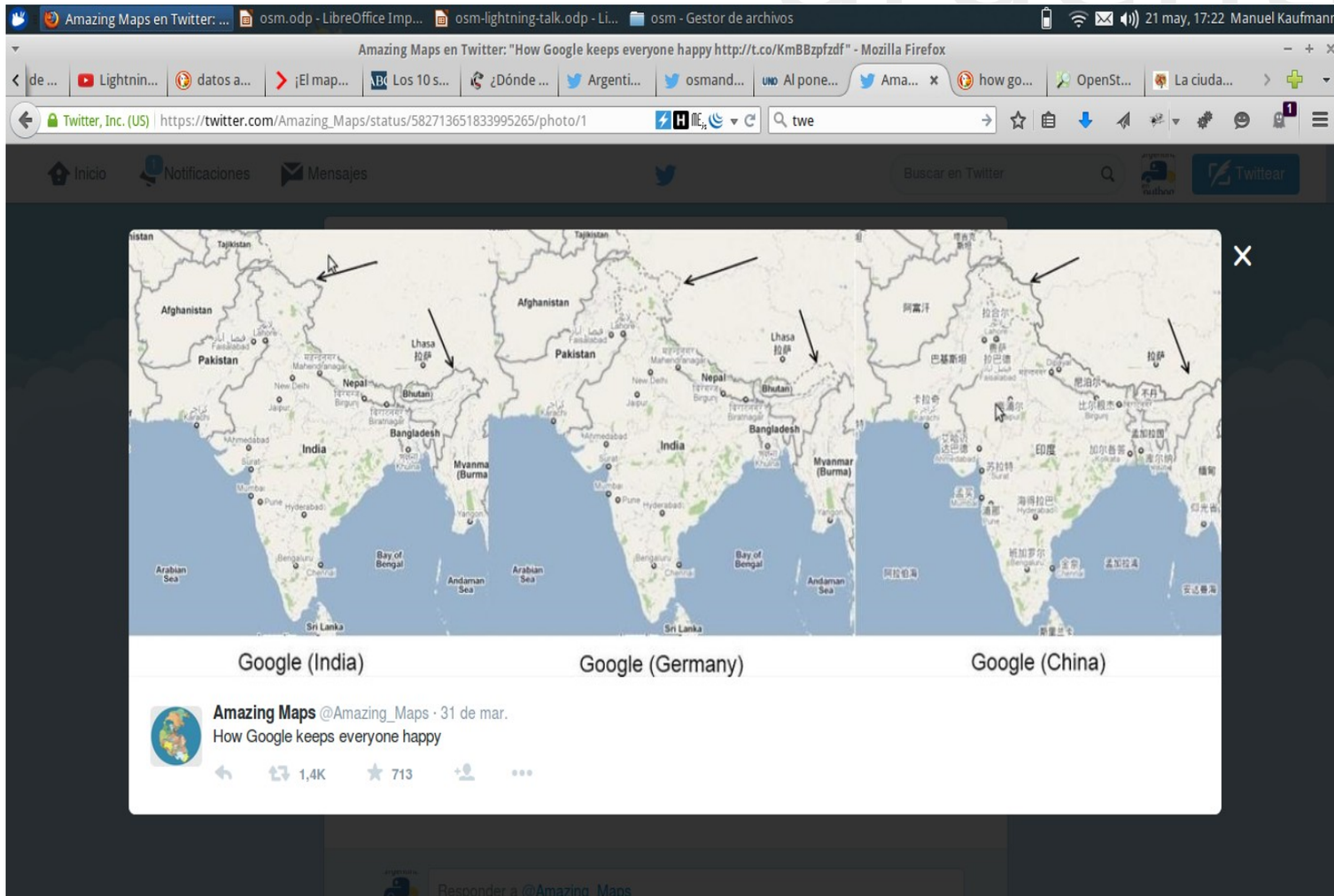
argentina



en

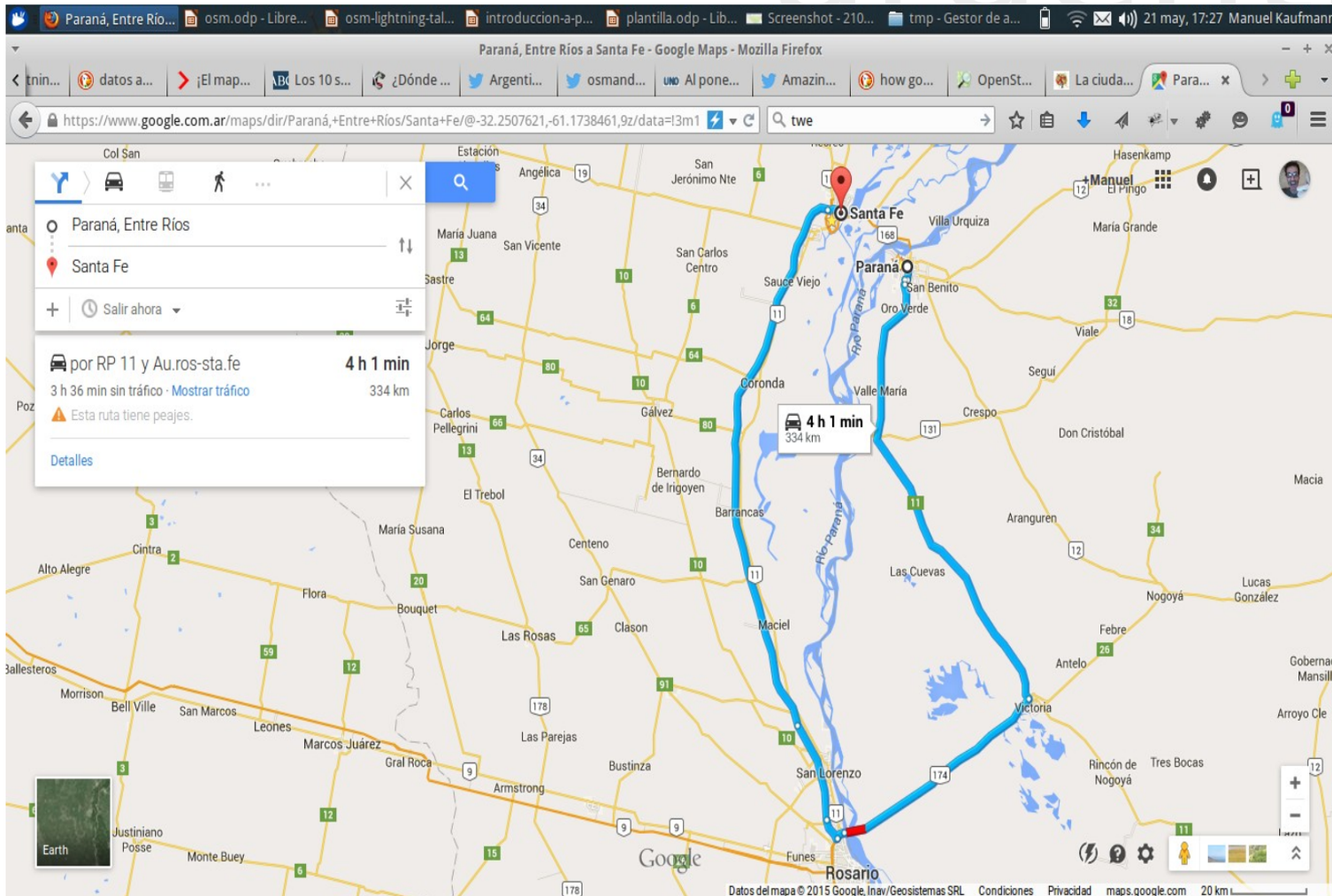
python

# Google deja a todos contentos

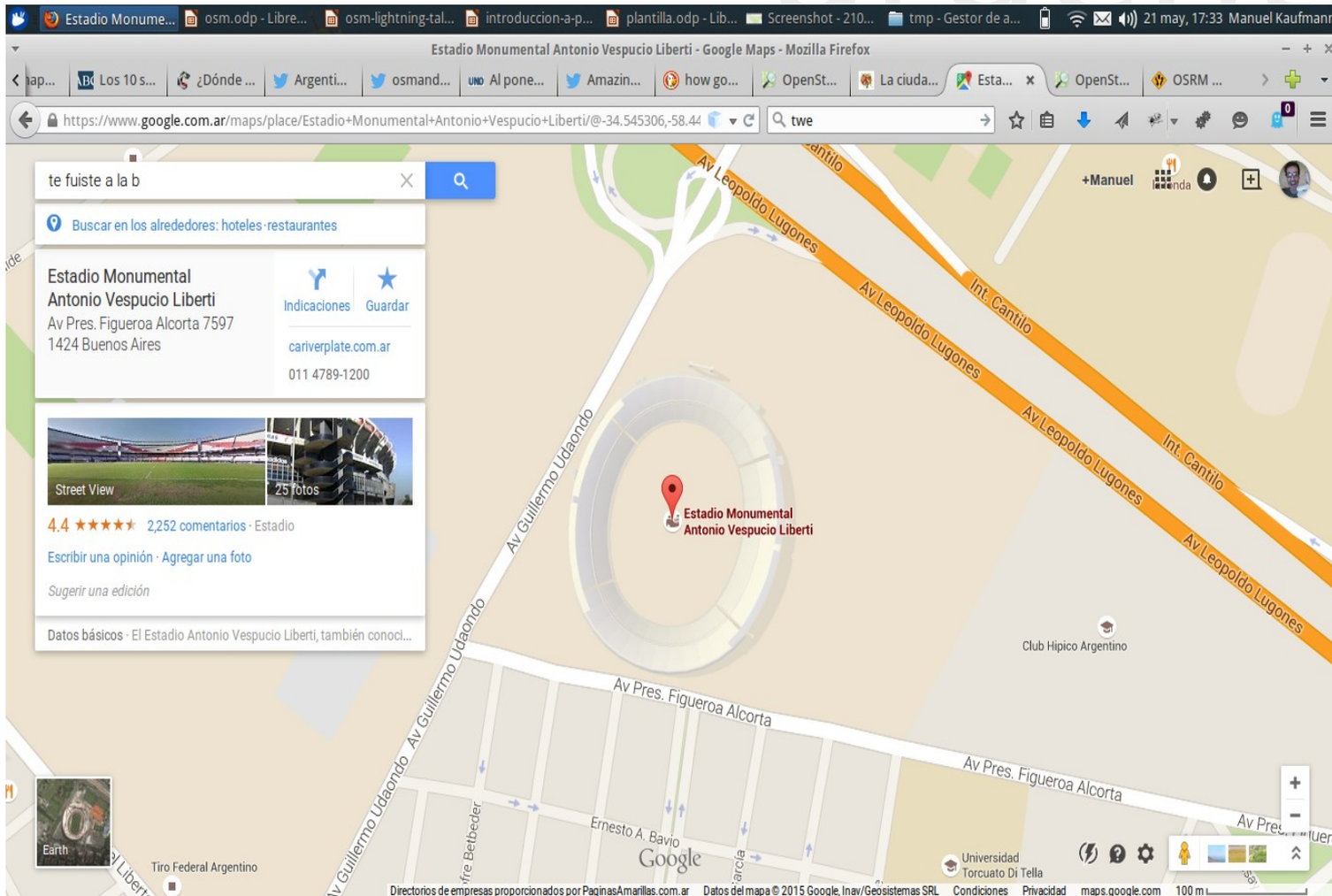


The image shows a screenshot of a Twitter post from the account 'Amazing Maps' (@Amazing\_Maps), dated March 31. The tweet is titled 'How Google keeps everyone happy' and features three side-by-side maps of South and Central Asia. Each map is labeled with a country: 'Google (India)', 'Google (Germany)', and 'Google (China)'. The 'Google (India)' map shows a detailed view of the Indian subcontinent with labels in English. The 'Google (Germany)' map shows the same region with labels in German. The 'Google (China)' map shows the same region with labels in Chinese. Arrows point to specific locations on each map, such as Lhasa, which is labeled in the respective language. The tweet has 1,4K retweets and 713 likes. The background of the screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with several tabs open, including 'Amazing Maps en Twitter: "How Google keeps everyone happy"', 'osm.odp - LibreOffice Imp...', 'osm-lightning-talk.odp - Li...', and 'osm - Gestor de archivos'. The system tray at the top right indicates the date and time as '21 may, 17:22' and the user as 'Manuel Kaufmann'.

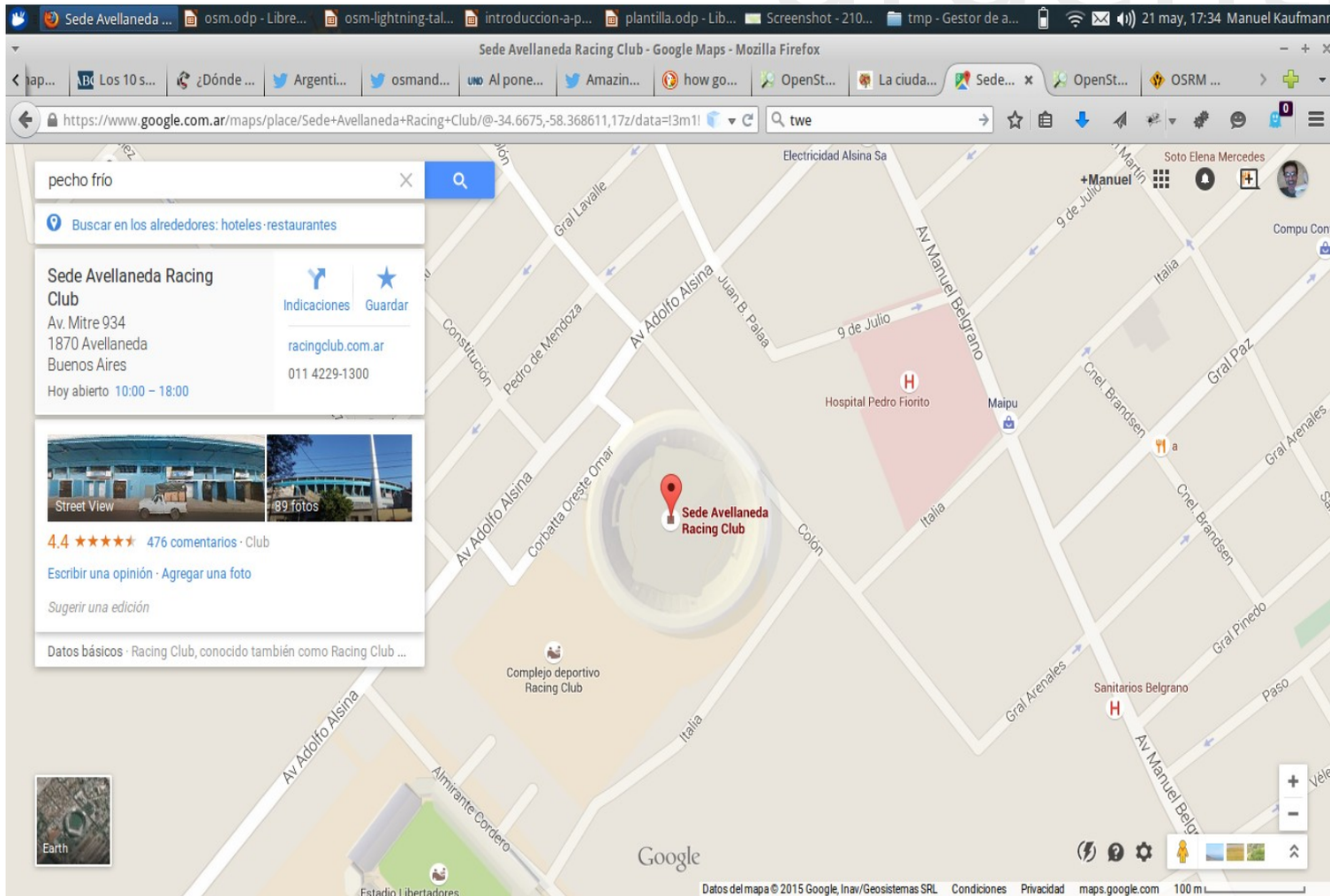
# ... bueno, no a todos! :(



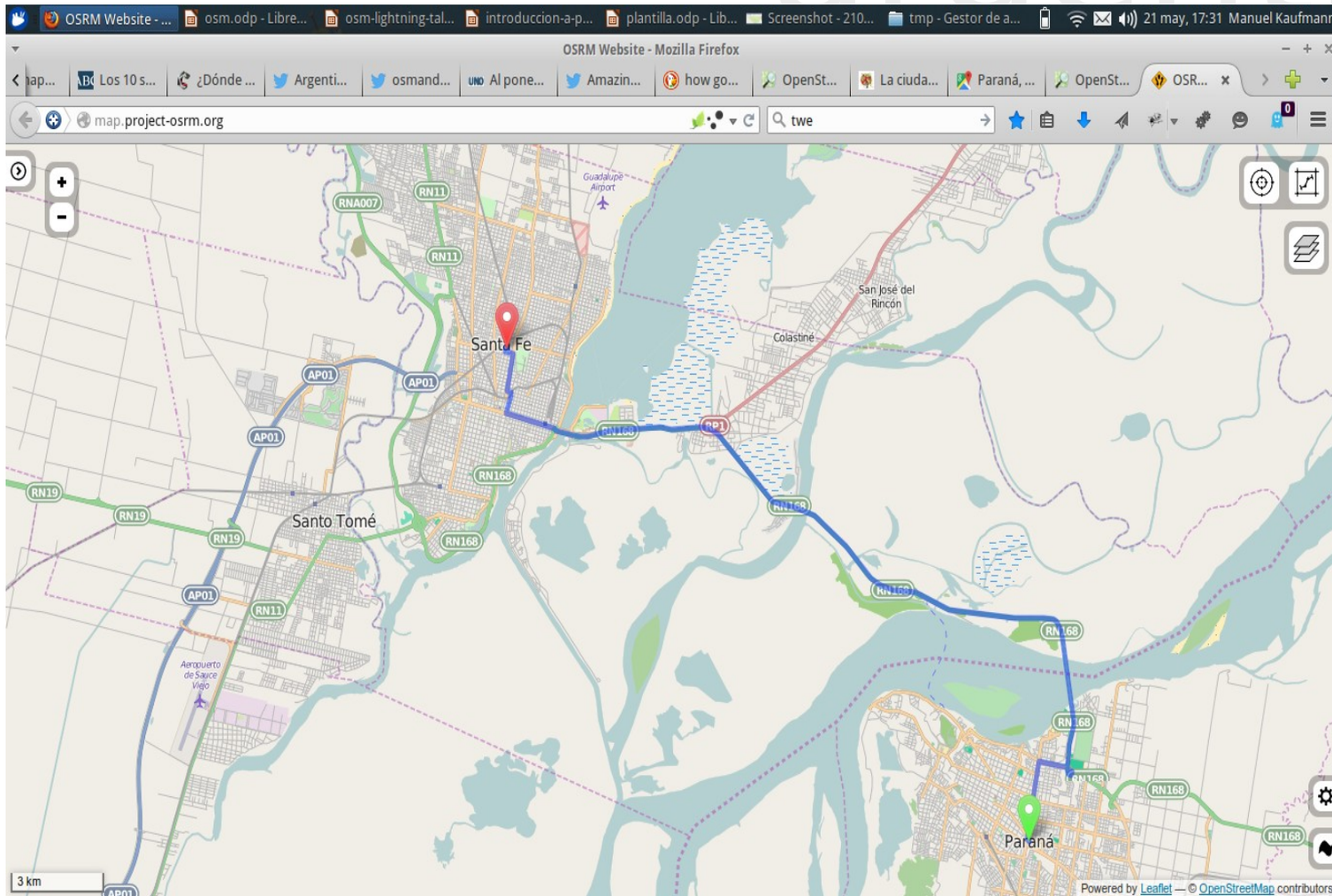
# ... tampoco a los gallinas



# ... y menos a los de racing



# OpenStreetMaps nos quiere ;)

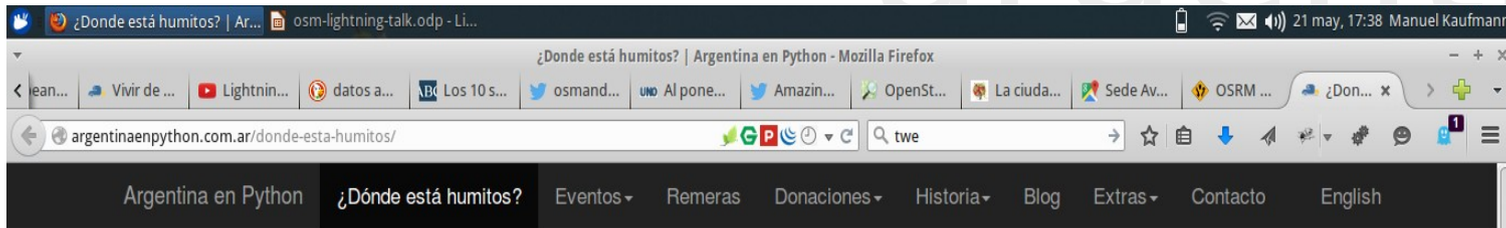


¿Para qué sirve?

*La información es poder.*

– <http://learnosm.org/es/>

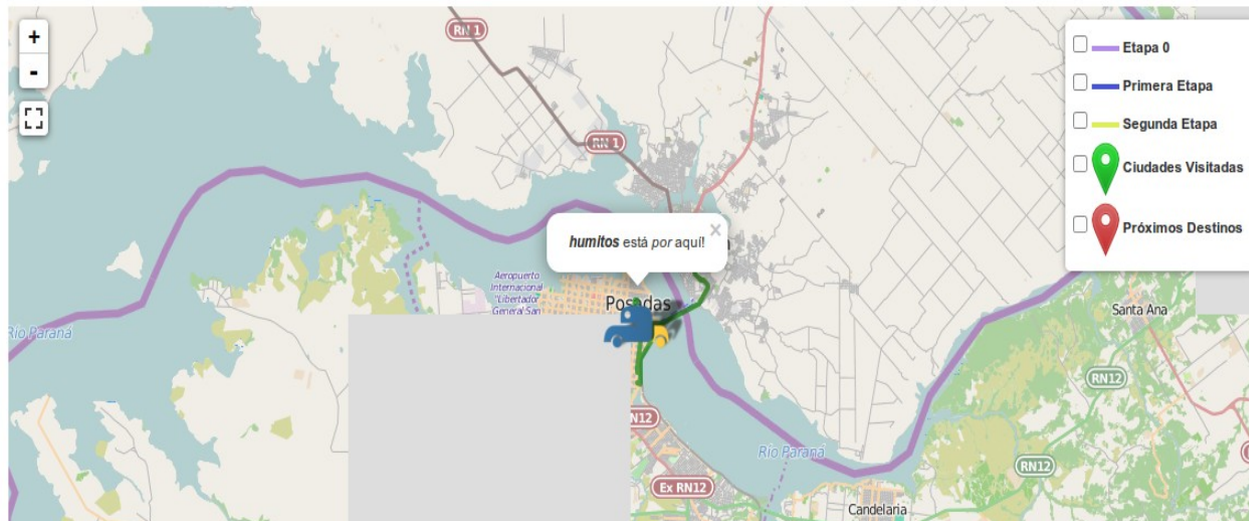
# ¿Dónde está humitos?



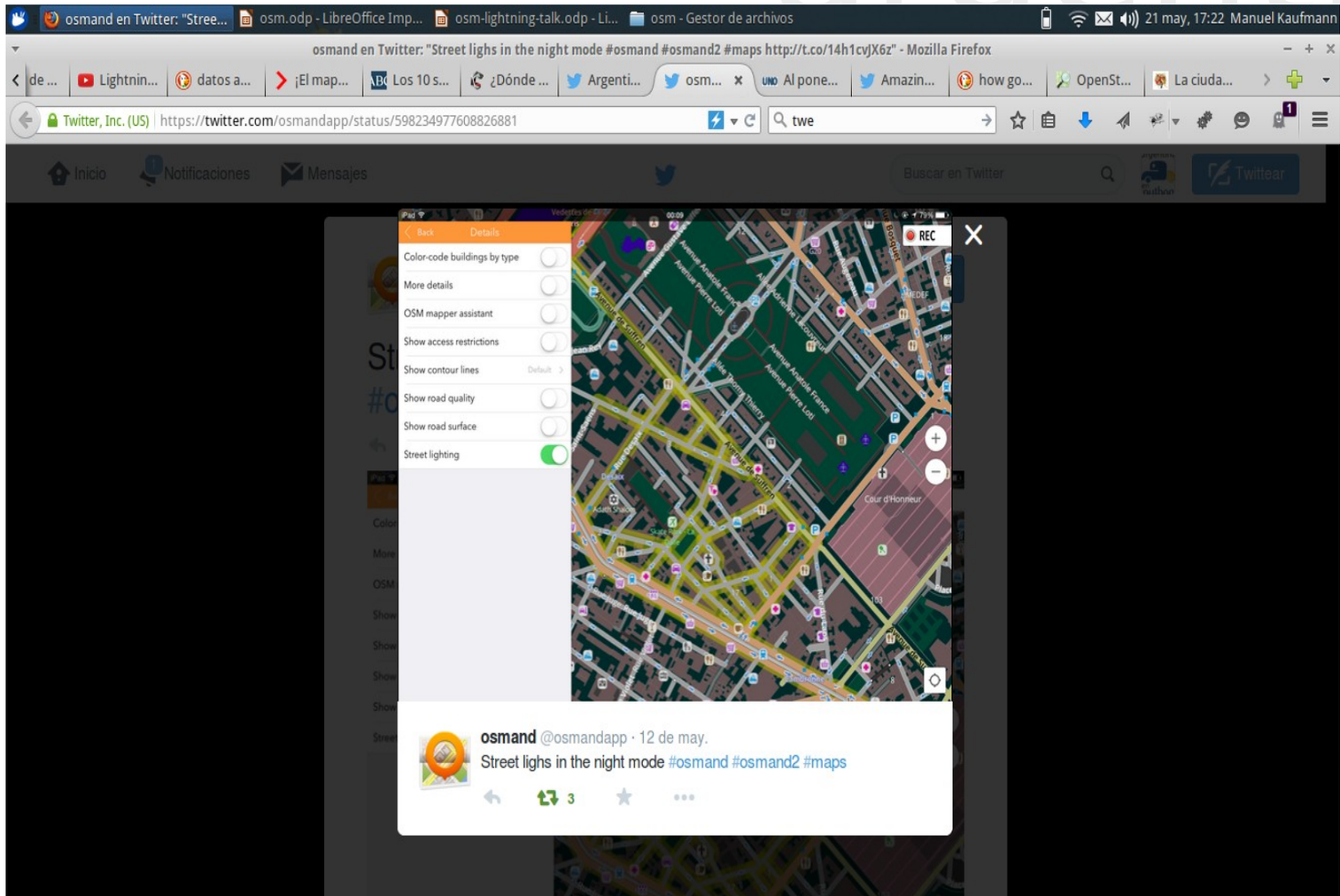
## ¿Dónde está humitos?

También disponible en: [English](#)

Este mapa es útil para saber en qué lugar estoy *aproximadamente* en este momento y cual es la ruta aproximada *planificada* a futuro, con el fin de [contactar con gente de la zona](#) para así poder [coordinar algo relacionado al proyecto](#) (u otra cosa de interés mutuo) y organizar para encontrarnos en las cercanías.



# Luces en OsmAnd



# La ciudad nos regala sabores

The screenshot shows a web browser displaying the website 'La ciudad nos regala sabores'. The browser's address bar shows 'arbolesciudad.com.ar'. The page features a map of Buenos Aires with numerous colored markers (green, yellow, orange) representing registered trees. A sidebar on the right contains a search bar with 'twe' entered, a button 'AGREGÁ UN ÁRBOL', and a list of fruit categories. A 'Bienvenido' message is visible in the bottom left corner.

**La ciudad nos regala sabores**

AGREGÁ UN ÁRBOL

Cantidad de árboles registrados: 1920

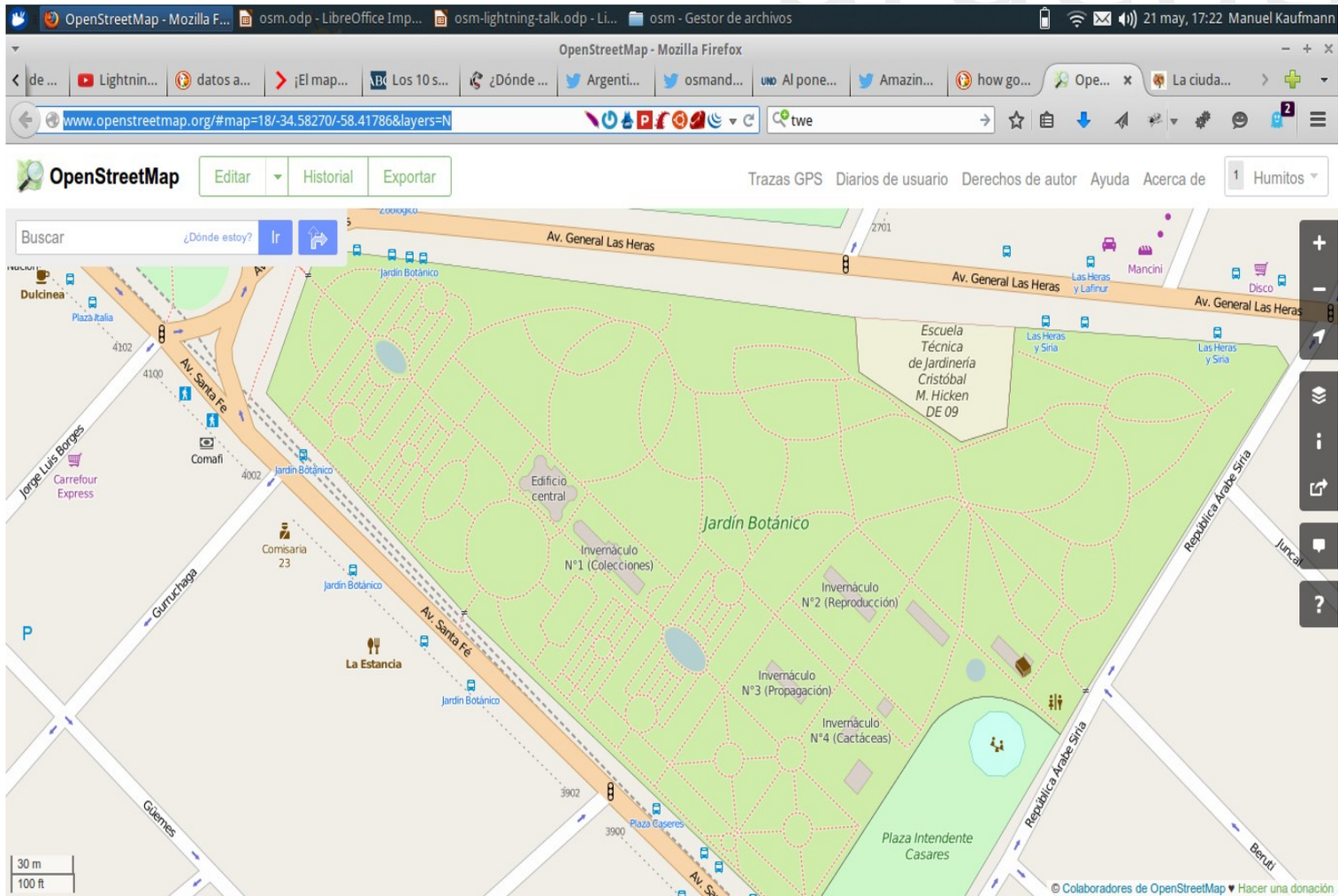
Todos los árboles

Alcanfor	Aguaribay
Castaño	Banano
Damasco	Duraznero
Gingko Biloba	Higuera
Kumquat	Laurel
Limonero	Membrilleros
Mora	Mandarina
Naranja	Nispero
Olivo	Palto
Pecán	Pomelo
Citricos	Otro

**Bienvenido**  
Puedes elegir una categoría de cada árbol o bien agregar uno.  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Realizado por Manuchie en colaboración con Ludmila Medina. Acerca de La ciudad nos regala sabores. RestAPI. Leaflet | Map tiles by Stamen Design, under CC BY 3.0. Data by OpenStreetMap, under CC BY SA.

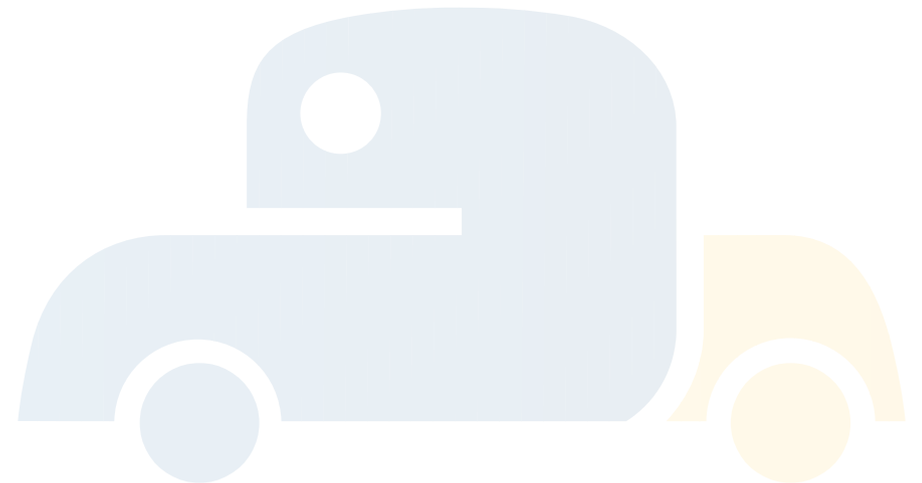
# Jardín Botánico



# Aplicaciones Android

- OsmAnd
- [Maps.me](#)

argentina



en

python

¡Gracias!

**Manuel Kaufmann**

humitos@gmail.com

<http://elblogdehumitos.com.ar/>



Este obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-CompartirIguual 4.0 Internacional.