



¿Cómo preparar el taller?

Descripción del proyecto: Es un proyecto colaborativo de GeochicasOSM para producir un mapa de las calles con nombres de mujeres. Esta propuesta busca vincular y generar contenido en OSM y Wikipedia sobre mujeres prominentes.

El objetivo principal es crear una nueva narrativa de manera colaborativa, y así enfatizar la importancia de recordar a las mujeres, sus luchas y logros a través del espacio público y digital.

Por esta razón, hemos generado un mapa de las calles que tienen nombres de mujeres en diferentes ciudades, hasta ahora de América Latina y España, y así mostrar la brecha de género que históricamente existe dentro de las ciudades.

Se pretende hacer una recopilación de información sobre calles, avenidas, pasajes, caminos... que tienen los nombres de mujeres y también sus respectivas biografías en Wikipedia. También se alentará a agregar los nombres de las calles correspondientes a las mujeres que no están mapeadas en OpenStreetMap (mapa gratuito y colaborativo) y la creación de sus artículos en Wikipedia cuando no existan.

Este documento trata de explicar el proceso general para quien quiera añadir una ciudad nueva al proyecto, utilizando Zaragoza como ejemplo reciente.

Resultado: <https://geochicasosm.github.io/lascallesdelasmujeres/>

Tipo de actividad: Taller presencial

Personas implicadas en organización: (al menos) 1 persona con conocimientos en geomática, 1 persona de Wikimedia y 1 persona de organización local.

Caso de Zaragoza: El comité de organización estuvo compuesto por 8 personas de manera activa, más un grupo de apoyo de otras 8, de diferentes entidades (Instituto Universitario de en Ciencias Ambientales de la Universidad de Zaragoza, Proyecto Europeo MyGeo, GeoChicasOMS, Colegio de Geógrafos, Mapeado colaborativo/Geoinquietos Zaragoza, Wikimedia España)

Tiempo de preparación: Mínimo 2 semanas, dependiendo de la logística necesaria.

Caso de Zaragoza: Desde el comienzo de la idea, hasta que se realizó el taller, transcurrieron dos meses y medio.

Espacio necesario: Aula de ordenadores, al menos uno cada dos personas.

Caso de Zaragoza: Dos salas de ordenadores, con 21 ordenadores por aula.

Tiempo de duración del taller: Entre 2 y 4 horas, dependiendo del número de calles y los participantes.

Caso de Zaragoza: Fue un taller de 2 horas, para 2960 calles, con unas 250 con nombre de mujeres.

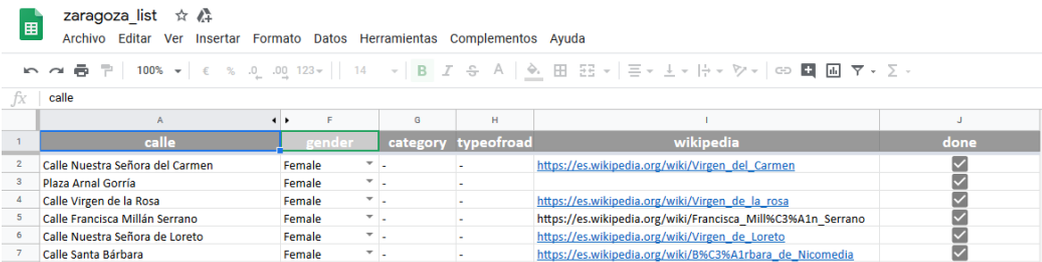
Personas participantes: 30-40 personas para una ciudad media

Caso de Zaragoza: Participaron 38 personas.

Secuencia de trabajo:

De manera previa al evento

- 1) Revisar toda la información en <https://github.com/geochicasosm/lascallesdelasmujeres> y en <https://tinyurl.com/geochicaszgz>
- 2) Contactar con las coordinadoras del proyecto, para avisar de que se está trabajando en esta actividad (Sus contactos de Telegram aparecen en Github).
- 3) Preparar el equipo de trabajo de la organización
- 4) Buscar fecha y espacio
- 5) Crear cuentas de correo para inscripciones
- 6) Preparar carteles y publicidad (incluyendo logos de todos los organizadores)
- 7) Correr el Script, para obtener listado de calles de una ciudad



	A	F	G	H	I	J
1	calle	gender	category	typeofroad	wikipedia	done
2	Calle Nuestra Señora del Carmen	Female	-	-	https://es.wikipedia.org/wiki/Virgen_del_Carmen	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Plaza Arnal Gorria	Female	-	-		<input checked="" type="checkbox"/>
4	Calle Virgen de la Rosa	Female	-	-	https://es.wikipedia.org/wiki/Virgen_de_la_rosa	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Calle Francisca Millán Serrano	Female	-	-	https://es.wikipedia.org/wiki/Francisca_Mill%C3%A1n_Serrano	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Calle Nuestra Señora de Loreto	Female	-	-	https://es.wikipedia.org/wiki/Virgen_de_Loreto	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Calle Santa Bárbara	Female	-	-	https://es.wikipedia.org/wiki/B%C3%A1rbara_de_Nicomedia	<input checked="" type="checkbox"/>

- 8) Preparar material para la actividad:
 - a. Presentación.
Puede ser como la que hay en ésta dirección: <https://tinyurl.com/geochicaszgz>
 - b. Colgar la tabla en un sistema en el que se pueda editar en línea y multiusuario
- 9) Preparar evento en Wikipedia y buscar documentación de referencia para generar las entradas.

En el propio evento:

- 1) Presentación de la actividad y del proyecto “Las Calles de las Mujeres”
- 2) Explicación del proceso: Cada persona será responsable de XXX calles, y tendrá que realizar el siguiente proceso (Ver esquema en página siguiente):
 - a. Comprobar en la tabla si el género es correcto
 - b. Comprobar la entrada en Wikipedia
 - c. Marcar cada calle como revisada (done)
- 3) Comprobar que todas las calles están revisadas
- 4) Subir la información al visor
- 5) Preguntas y sugerencias sobre la actividad. Debate abierto.

1

Compruebo en la tabla si el género está correcto



- **Male (masculino)**
 - Está correcto >> ¡Sigo trabajando!
 - Es una mujer >> cambiar
 - Es Unknown>> cambiar
 - **Female (femenino)**
 - Está correcto >> ¡Sigo trabajando!
 - Es un hombre >> cambiar
 - Es Unknown>> cambiar
 - **Unknown (desconocido)**
 - Está correcto >> ¡Sigo trabajando!
 - Es un hombre >> cambiar
 - Es una mujer >> cambiar
- **Nota:** si es “male” o “unknown” y tiene enlace a wikipedia >> borrar enlace

2

Compruebo entrada en wikipedia



- **Hay enlace y está bien el enlace**
 - Si tengo tiempo lo completo con base en los **libros de referencia**
- **Hay enlace pero no está bien**
 1. Borro el enlace en la tabla
 2. Busco en Wikipedia a ver si existe
 3. Si existe pongo enlace en tabla
 4. Si no existe >> Creo una entrada nueva con base en los **libros de referencia**
- **No hay enlace**
 1. Busco en Wikipedia si existe
 2. Si existe pongo enlace en tabla
 3. Si no existe >> Creo una entrada nueva con base en los **libros de referencia**

3

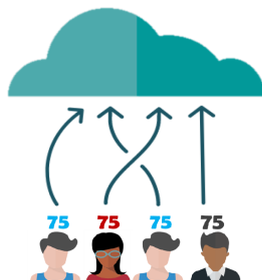
Mi parte está...



¡Marca tu calle como ya revisada!

4

Qué nervios...



¡Subimos Zaragoza a Las Calles de las Mujeres!

Repercusión del taller en Zaragoza:

Televisión:

- <http://alacarta.aragontelevision.es/.../aragon-en-abierto/> (Minuto 48)
- <http://alacarta.aragontelevision.es/informativos/aragon-noticias-2-01032020-2030> (Minuto 10)

Radio:

- <http://www.aragonradio.es/radio?reproducir=201458> (Minuto 43)

Prensa:

- https://www.elperiodicodearagon.com/noticias/aragon/trabajo-calles-nombre-mujer-1409355.html?utm_source=facebook&utm_medium=social&utm_campaign=dlvr.it
- <https://www.heraldo.es/noticias/aragon/zaragoza/2020/02/12/llegarias-de-tu-casa-al-trabajo-solo-pisando-calles-con-nombre-de-mujer-1358446.html>
- <https://www.heraldo.es/noticias/aragon/zaragoza/2018/06/05/un-callejero-con-brecha-genero-1247647-2261126.html>
- https://www.eldiario.es/aragon/mapa-calles-zaragozanas-escriben-femenino-GeoChicas_0_995651194.html
- <https://www.aragondigital.es/2020/02/13/un-mapa-de-zaragoza-demuestra-la-escasa-representacion-de-calles-con-nombres-de-mujer/>

Otros:

- <http://iuca.unizar.es/noticia/zaragoza-ya-ha-llegado-al-mapa-de-las-calles-de-las-mujeres/>
- <https://www.tysmagazine.com/las-calles-de-las-mujeres/>
- <https://www.geografos.org/events/mygeochicas-mapeando-las-calles-de-las-mujeres-en-zaragoza/>
- http://www.unizar.es/actualidad/vernoticia_ng.php?id=52963&idh=10401&pk_campaign=iunizar20200212&pk_source=iunizar-personalunizar
- http://www.unizar.es/actualidad/vernoticia_ng.php?id=53018&idh=10424&pk_campaign=iunizar20200214&pk_source=iunizar-personalunizar
- <https://11defebrero.org/2019/12/14/my-geochicas-mapeando-las-calles-de-las-mujeres-en-zaragoza/>

Organización:

(Caso de Zaragoza)

María Sebastián - Universidad de Zaragoza, IUCA, Colegio de Geógrafos

María Zúñiga - Universidad de Zaragoza, IUCA, Colegio de Geógrafos - @MZmaps

Jessica Sena - GeochicasOSM - @jsenag

Carmen Díez - GeochicasOSM - @carmen10maica

Ondrej Kratochvil - Universidad de Zaragoza, IUCA, Colegio de Geógrafos

Miguel Sevilla-Callejo - Mapeado Colaborativo/Geoinquietos Zaragoza - @msevilla00

Pere Morant - Colegio de Geógrafos, Mapeado Colaborativo/Geoinquietos Zaragoza

Jesús Tramullas - Wikimedia España

Equipo de apoyo:

Daniel Mora - Colegio de Geógrafos

Carlos Cámara - Mapeado Colaborativo/Geoinquietos Zaragoza

María Arias de Reyna - GeochicasOSM - @delawen

Héctor Ochoa - Mapeado Colaborativo/Geoinquietos Zaragoza

Ángel Pueyo - Universidad de Zaragoza, IUCA, MyGeo

Rafael de Miguel - Universidad de Zaragoza, IUCA, MyGeo

Jacqueline Sambou - Universidad de Zaragoza, IUCA

Gloria Cuenca - Universidad de Zaragoza, IUCA

