

# NY Free WIFI in public space

Here a useful and different map of **New York**.

**Free WIFI**, live the public space as a meeting place and make interactive maps a useful tool.

**Sharing is caring!**

---

## Mapping Party Serrana



Durante los días 4, 5 y 6 de abril se ha realizado en los municipios de La Iruela, Cazorla, Peal de Becerro y Quesada la Mapping Party Serrana.

Una **Mapping Party** es una concentración de voluntarios que quedan en un lugar para cartografiar de forma colectiva una ciudad o zona determinada.

El objetivo de la Mapping Party es completar el **OpenStreetMap** (OSM) en la zona, mejorando la información sobre calles, lugares, aparcar, comer, dormir, comprar, vender, aprender, disfrutar, etc.

OSM es algo parecido a Wikipedia, pero en mapas. Es un proyecto internacional dirigido expresamente a crear y ofrecer datos geográficos libres, tales como planos de calles, a cualquiera que los desee. El proyecto comenzó debido a que muchos mapas -que se cree que son libres- tienen en realidad restricciones legales o técnicas para su uso, lo cual evita que la población los utilice de forma creativa, productiva o inesperada.

En España es relativamente reciente y en esto nos llevan mucha ventaja en Inglaterra, Holanda, Alemania y el resto de la Unión Europea.

Como experiencia anterior nos remitimos a la **Mapping Party de Baeza**, organizada

por la Diputación Provincial de Jaén y el Ayuntamiento de Baeza en colaboración con OpenStreetMap y el Instituto Geográfico Nacional, que reunió entre el 15 y el 17 de abril de 2011 a un centenar de voluntarios.

Como resultado del evento, el plano de Baeza fue protagonista entre los días 27 de junio y 3 de julio de la portada de la Web de usuarios de la plataforma internacional OSM, que en aquella fecha ya contaba con más de 350.000 usuarios registrados de todo el mundo.

Esta ciudad Patrimonio de la Humanidad se convirtió así en la primera de la provincia en contar con un plano completo en esta plataforma, una contribución a OpenStreetMap que además ha sido reconocida con el galardón *Estrella de Oro* que otorgan los usuarios de la plataforma por consenso.

Adjunto [enlace](#) a un artículo de un organizador del ICA al que le encargaron entretener a los más pequeños durante el evento, resulta interesante para trasladarlo a los ámbitos escolares incluso.

Tras el éxito de la convocatoria, Diputación Provincial de Jaén ha organizado Mapping Party Serrana del 4 al 6 de abril de 2014, que ha contado igualmente con la participación de miembros del Instituto Geográfico Nacional (IGN) y del cofundador de OSM en España, Sergio Sevillano.

María Victoria Segura, como integrante de ide.SEVILLA se inscribió para participar en el evento, registrar todo el proceso y contactar con el amplio equipo organizador de cara a la próxima celebración de la Mapping Party Sevilla.

Para ello contamos con la iniciativa y la colaboración de [GEOinquietos Sevilla](#), que jugarán un papel destacado en la gestión, difusión y desarrollo de las jornadas.

Hasta la fecha hemos mantenido varias reuniones para perfilar los objetivos de la toma de datos masiva y diseñar las estrategias de la misma.

De partida nos interesa definir bien los ámbitos urbanos donde realizar esta experiencia piloto así como las áreas de trabajo, con el fin de sacar la mayor rentabilidad posible a la captura de datos.

Pensando en su posterior explotación, hemos contemplado aquellas áreas en las que ide.SEVILLA está desarrollando actualmente proyectos y hemos incluido otros campos que tenemos previsto abordar a corto-medio plazo.

De momento estamos manejando la escala intermedia de las unidades administrativas definidas en el PGOU vigente, los barrios-ciudad. Y en cuanto a las áreas, no olvidar movilidad, accesibilidad, espacio público y actividades

comerciales.

En cuanto a la fecha de la celebración de Mapping Party Sevilla, está aún por concretar debido a que queremos dar prioridad a la difusión del evento, tanto en los círculos especializados como en el público en general, que puede encontrar en esta cita su iniciación en el mundo de la georreferenciación y el Open Data.

Con esa premisa, y descartando el periodo estival en Sevilla, estamos contemplando con mayor probabilidad el mes de octubre, que coincide con el inicio del curso académico y de la programación cultural de la ciudad.

---