

SIGMADOS

DEFINICIÓN DE RUTAS Y
PUNTOS DE MUESTREO
46190 – Santa Rita



Obra Social
Fundación "la Caixa"

ENERO 2015

(1)

- **Delimitación del área**

- Se establecerán los límites del área donde realizar las encuestas en función de las definiciones acordadas.
- Posteriormente se analizará la población en la zona definida y se establecerá una distribución aproximada de las encuestas en secciones censales. En función de las características de cada territorio concreto, las secciones se agruparán en áreas mayores siguiendo criterios de cercanía geográfica.

(2)

- **Inicios de rutas**

- Con procesos de geolocalización aleatorios se determinarán los puntos de inicio de las rutas.
- Se desestimarán aquellos puntos no practicables (arbolado, masas de agua, etc) y se repetirá la selección de puntos aleatorios de ser necesario.

(3)

- **Aleatorización de rutas**

- Junto con los puntos de inicios de ruta se generará un número aleatorio que designará hacia donde iniciar la ruta. Posteriormente a este inicio, se seguirán las instrucciones generales. En ningún caso se saldrá del territorio delimitado en el paso (1)

(4)

- **Selección de puntos de localización central.**

- Cuando así se determine y tanto de forma única o complementariamente con la realización de rutas, se podrán establecer puntos de muestreo centrales.
- Dichos puntos se determinarán en función del tráfico pedestre estimado y se ubicarán alejados de establecimientos muy significados (juzgados, hospitales, etc)

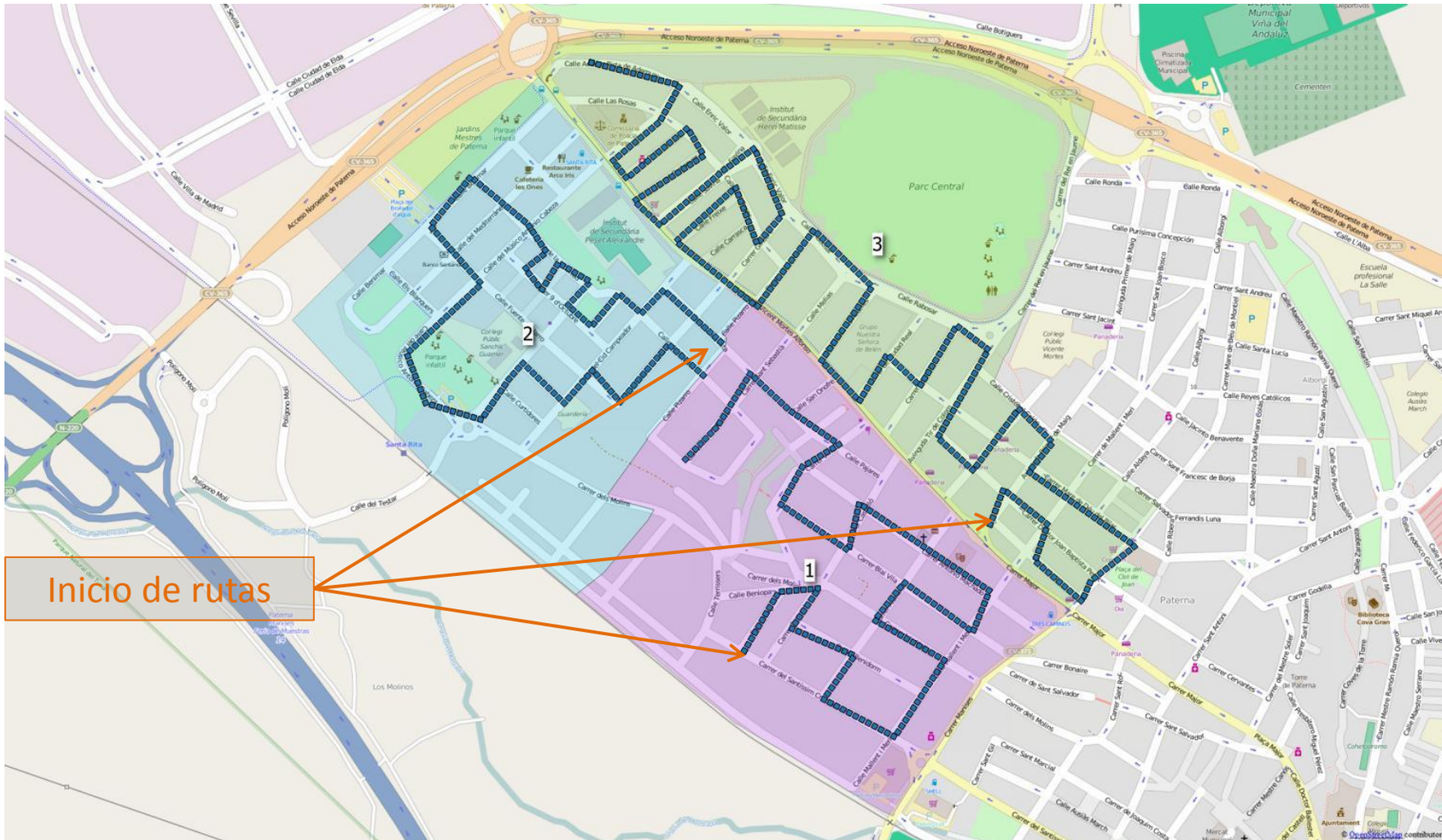
DEFINICION DE ÁREA DE INTERVENCIÓN Y RUTAS

1. Santa Rita (Paterna)

Zona	Barrio de Santa Rita - Paterna - Valencia - CODINE 46190
Delimitación	Barrio al oeste de Paterna, delimitado por el polígono industrial, el Parc Central, la línea ferrea y el Carrer de Vicent Lerma
Secciones	Distrito I. Secciones de la 12 a la 18, 36 y 42.
Población	14247

46190 - Sta. Rita (Paterna)	
	TOTAL
Zona (1)	107
Zona (2)	101
Zona (3)	180
Extranjeros	111
Espanoles	277
Mujer	192
Varón	196
19-29	65
30-44	166
45-64	109
65 y más	43
Total	388

2- Rutas



3- Puntos de localización

