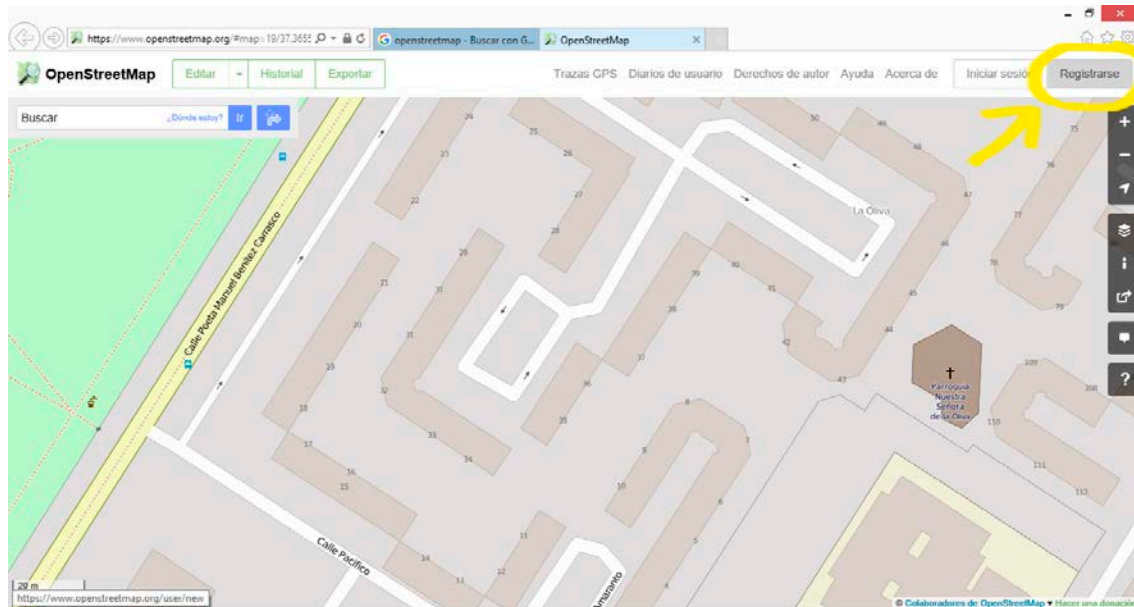


Cómo usar un dispositivo móvil Android con GPS para geoposicionar árboles y subirlos a una plataforma de libre acceso como OpenStreetMap en 5 pasos:

## 1

Registrarse en <https://www.openstreetmap.org> mediante una cuenta de correo electrónico.



## 2

Descargar la aplicación móvil Vespucci para Android e iniciarla.



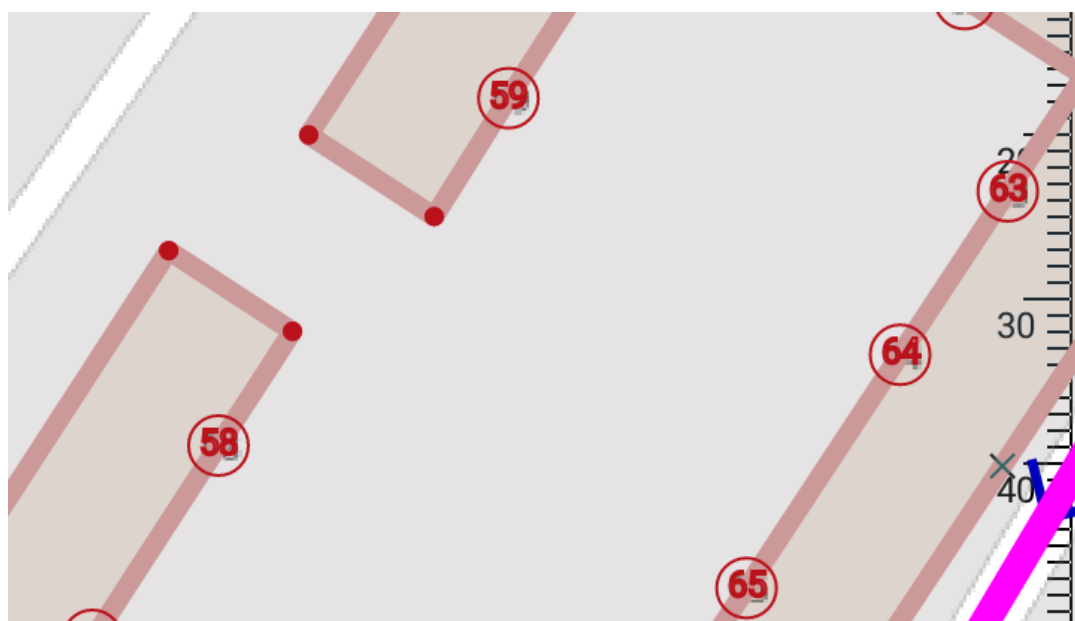
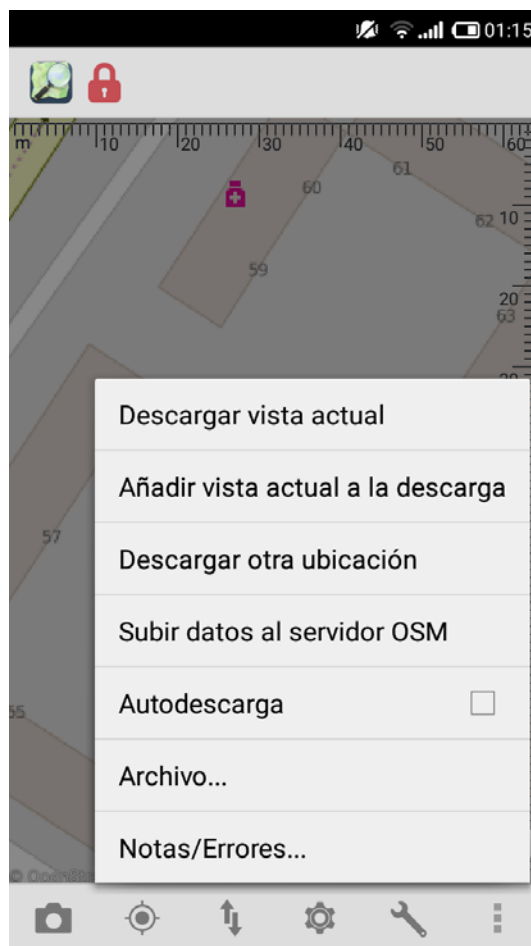
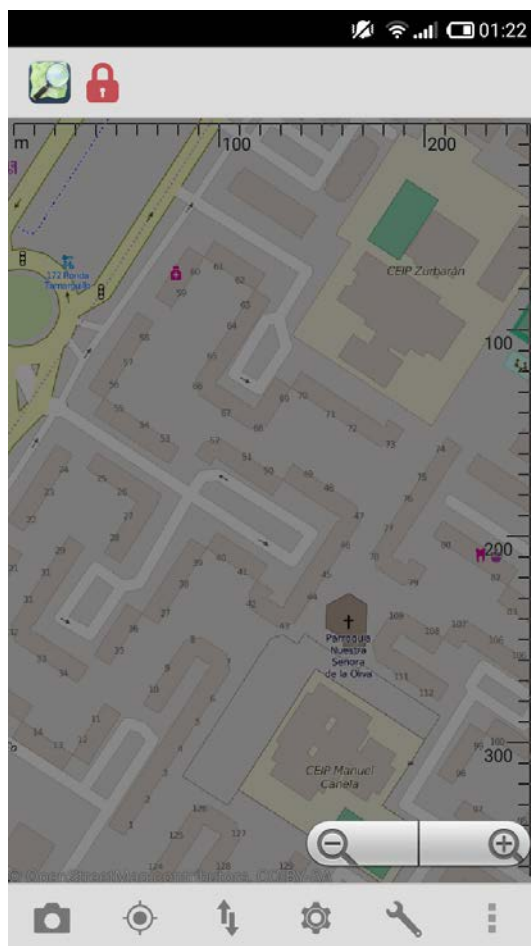
### 3

Desplazar el mapa hasta localizar la Barriada de La Oliva y hacer zoom sobre la zona a mapear.

Pulsar el botón



Descargar vista actual.



## 4

Desbloquear la vista para poder editarla pulsando



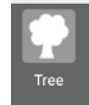
Crear un punto en el mapa presionando con el dedo de forma sostenida.



Presionar sobre el punto creado para seleccionarlo



y especificar qué tipo de punto se trata: en nuestro caso un árbol (geography\_tree)



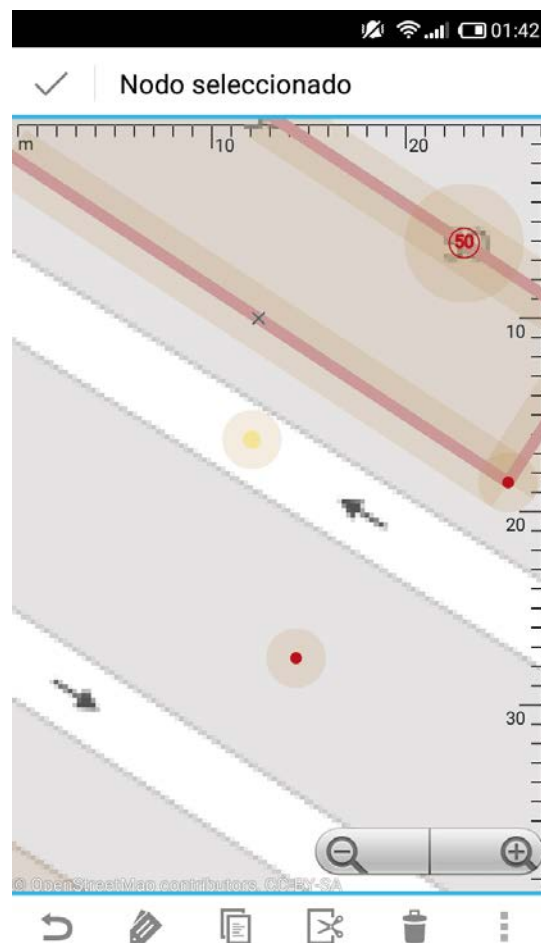
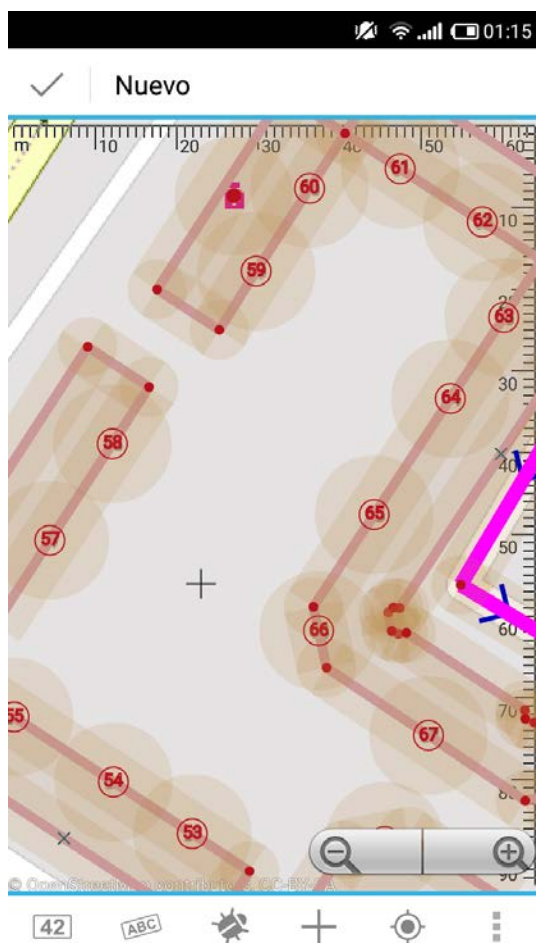
Añadir además la siguiente información:

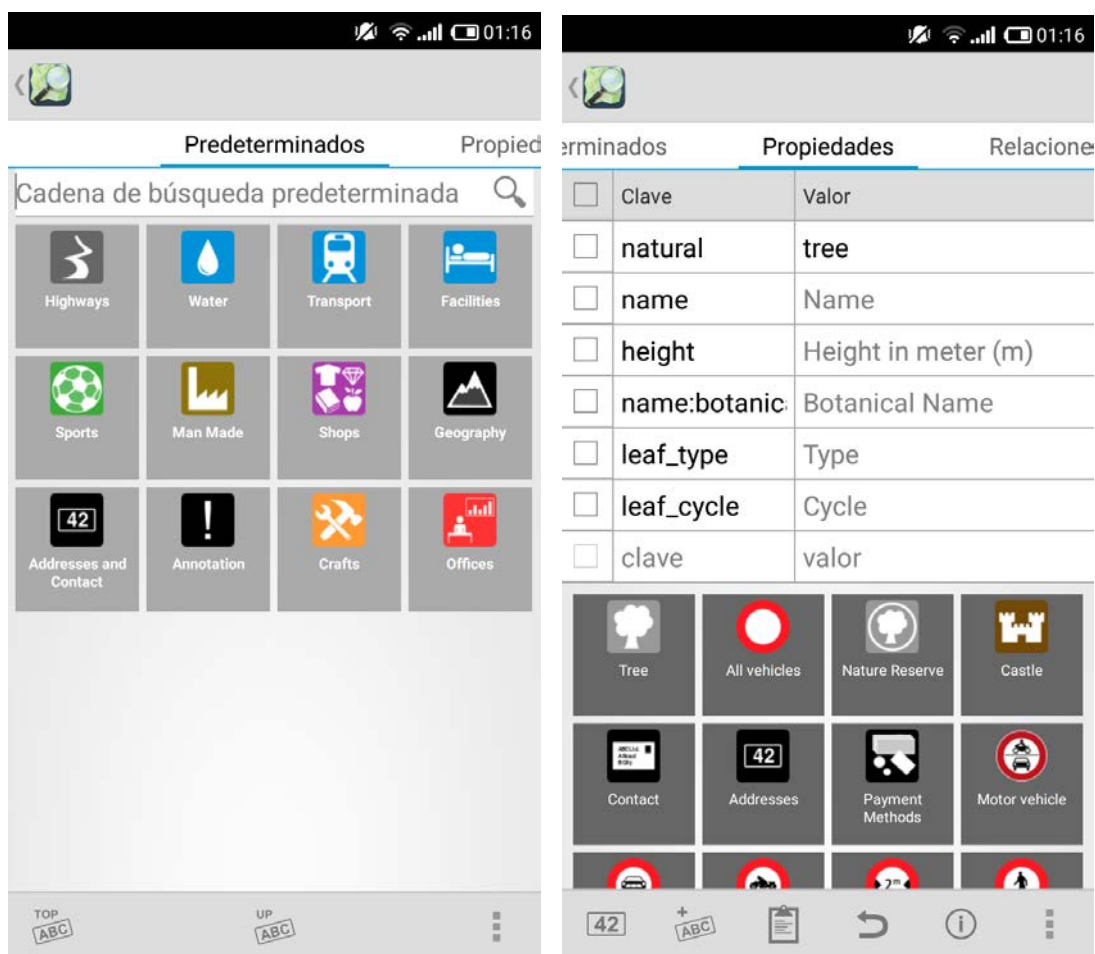
\* species='nombre en latín de la especie'

\* species:es='nombre común en español de la especie'

\* leaf\_type=[http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Key:leaf\\_type](http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Key:leaf_type)


Deseleccionar nodo





## 5

Deseleccionar nodo pulsando en otro punto del mapa.

Pulsar el botón  y subir datos al servidor OSM.

Tras seleccionar subir datos al servidor OSM la aplicación solicitará registrarse con usuario y contraseña en OSM.

