## 5.0 Introducción a la limpieza, carga y aseguramiento de la calidad de los datos

En esta sección, los gestores de proyectos encontrarán herramientas y recursos para limpiar y cargar en OpenStreetMap los datos recogidos sobre el terreno y gestionar la calidad de los datos, incluyendo:

- Guías paso a paso para la limpieza de datos en JOSM para su carga en OpenStreetMap.
- Recursos para las herramientas de calidad de datos que se utilizarán tras la carga en Open-StreetMap, incluidas presentaciones.

La limpieza, carga y garantía de calidad de los datos es un paso fundamental en cualquier flujo de trabajo cartográfico. Este proceso incluye la limpieza de los datos de campo en busca de errores, la carga de datos limpios en OpenStreetMap y el uso de varias herramientas de control de calidad para supervisar los datos que se han cargado. Independientemente de cómo (y si) se recogen los datos de campo, cualquier proyecto que dé lugar a ediciones en OpenStreetMap debe tener un plan de control y garantía de calidad.

- 5.1 Limpieza de datos en JOSM cubre el proceso y los pasos necesarios para limpiar los datos de campo y el proceso de carga utilizando JOSM.
- 5.2 Herramientas de aseguramiento de la calidad proporciona una guía de las herramientas que HOT utiliza para supervisar y comprobar la calidad de los datos cargados en OpenStreetMap.

· Herramientas de control de calidad

<sup>\*</sup>Las siguientes presentaciones pueden utilizarse para impartir formación o talleres