



Taller: Mapeo Humanitario con Open Street Map (OSM)
GeoCensos – IEH – OSM - OCHA Colombia

Junio 4 de 2015 – Bogotá

10:00 – 12:30

Universidad Jorge Tadeo Lozano.

Dirección: Carrera 4 # 22-61 (Sala 2, Modulo 2)

OpenStreetMap (también conocido como OSM) es un proyecto colaborativo para crear mapas libres y editables que hagan fluir rápidamente datos vitales, los cuales permiten apoyar la acción humanitaria en emergencias y desastres. Los mapas se crean utilizando información geográfica capturada con dispositivos GPS móviles, ortofotografías y otras fuentes de libre disponibilidad actualizadas.

Todos somos bienvenidos a contribuir en esta útil plataforma. Lo que se requiere es un usuario, alguna guía básica y el conocimiento del código de conducta para asegurar la confiabilidad de los datos generados. Después de este taller los participantes tendrán un conocimiento básico en el funcionamiento de OSM, como organizarse dentro de una comunidad OSM durante una emergencia, entre otros.

Agenda

Hora	Tema
10:00 – 011:00	Apertura Introducción: (1) ¿Que es una crisis humanitaria y que datos del territorio se necesitan? (2) ¿Que es la plataforma OSM, como funciona y para que se utiliza?
11:00 – 11:30	Coordinación de mapeo en emergencias y desastres: (1) ¿Cómo organizarse dentro de la comunidad OSM?, (2) ¿Qué es un tasking manager? (3) Retos y lecciones aprendidas de este proceso.
11:30 – 12:00	Ejercicio práctico: (1)¿Cómo se edita en OSM?, (2) Ejemplos de mapeos humanitarios realizados con la plataforma en Colombia.
12:00 – 12:30	Cierre: Preguntas o dudas adicionales.

Contacto:

- Javier Carranza (javier.carranza@geocensos.com)
- Liliana Carvajal (carvajal@un.org)

