

## **Taller Datos Abiertos y Mapas Colaborativos: Uniendo Comunidades y Tecnología**

**Fecha:** 08 de mayo de 2025

**Lugar:** Universidad Alberto Hurtado (Avda. Libertador Bernardo O'Higgins 1825)

**Horario:** 9:00 – 12:00hrs

### **Programa**

#### **JORNADA AM – AUDITORIO UAH**

##### **09:00 - 09:45 | Registro y Bienvenida**

- Coffee Break y Networking de bienvenida a los asistentes.
- Recepción de asistentes y entrega de materiales.

##### **09:45 – 10:00 | Palabras de bienvenida**

- Palabras de bienvenida por parte de representantes del Ministerio de Bienes Nacionales, Universidad Alberto Hurtado, TomTom y OpenStreetMap.

##### **10:00 - 10:20 | La importancia de los datos abiertos en la toma de decisiones**

###### **Expositor: Representante de IDE.**

- ¿Por qué los datos abiertos son fundamentales para la gobernanza y el sector privado?
- Geoportal de la IDE Chile.
- El rol de la comunidad en la actualización y validación de la información.

##### **10:20 - 10:40 | TomTom y los datos abiertos: Creando sinergias para mapas más precisos**

###### **Expositor: Representante de TomTom**

- Cómo TomTom integra datos abiertos en sus productos.
- Casos de uso de OpenStreetMap dentro de TomTom.
- Desafíos y oportunidades en la colaboración con la comunidad.

**10:40 - 11:10 | OpenStreetMap en América Latina y el próximo State of the Map**

**Expositor: Andrés Gómez Casanova - OSM Colombia. (online)**

- El impacto de OSM en los datos abiertos.
- Organización de State of the Map 2024 y 2025.
- Retos y oportunidades en la comunidad cartográfica.

**11:10 - 11:30 | OSM en la gestión de emergencias y la innovación con ChatMap**

**Expositor: Emilio Mariscal – HOTOSM (Argentina). (online)**

- Cómo OpenStreetMap ha sido clave en la respuesta ante emergencias. HOT
- Uso de ChatMap para mejorar la comunicación geoespacial en situaciones de crisis.
- Casos de éxito y lecciones aprendidas.

**11:30 - 11:50 | ¿Cómo editar en OSM? Herramientas y experiencia en mapeo de árboles urbanos**

**Expositor: Paul Dassori - OSM Chile.**

- Introducción a la edición en OpenStreetMap.
- Herramientas básicas y flujos de validación.
- Experiencia en mapeo de árboles urbanos y metodologías aplicadas.