



Bio de Daniel Sarasa

Zaragozano, nacido en 1972, desde que llegué al Ayuntamiento de Zaragoza en 2008, mi trabajo ha consistido en pensar y gestionar proyectos de innovación urbana. Tras haber puesto en marcha hace unos años **la red Wi-Fi municipal** y el modelo de negocio y los contratos de gestión del sistema público de incubadoras (CIEM, La Terminal), desde 2011 hasta 2015 mi trabajo estuvo enfocado a la puesta en marcha de “Etopia. Centro de Arte y Tecnología”.

En la actualidad, desde mi puesto en el Servicio de Ciudad Inteligente gestiono los proyectos europeos en Smart Cities e impulso, entre otras cosas, **el Open Urban Lab** (dentro de ese gran “hub” de innovación que es “**Etopia**”). También coordino, desde 2015, el proyecto de la **Tarjeta Ciudadana**.

Anteriormente a mi incorporación al Ayuntamiento de Zaragoza, trabajé como Ingeniero de Telecomunicaciones en diferentes empresas tanto a nivel regional (Telnet Redes Inteligentes, Alliance Healthcare, System One Noc), como nacional (Red.es, Madrid) e internacional (Lucent Technologies, París).

Lector incansable, **escritor** a tiempo parcial y **speaker** frecuente, he impartido **charlas y talleres** en 20 países y tres continentes. Estudiante perpetuo, colaboro como “guest lecturer” en el **Master in Collective Housing** de la **Escuela de Arquitectura de la UPM**.

Soy co-autor de la agenda digital de Zaragoza o “**Estrategia de Gobierno Abierto 2012-2015. Hacia una Ciudadanía Inteligente**”, así como del libro “**Etopia. Centro de Arte y Tecnología**”. También he contribuido con dos capítulos sobre datos urbanos al libro “**Network Design and Optimization for Smart Cities**”, publicado por la Universidad de Florida (EE.UU).

En 2018, Eurocities me nombró “Chair” de su Grupo de Trabajo sobre Datos Urbanos, y represento al Ayuntamiento de Zaragoza en la Coalición de Ciudades por los Derechos Digitales (CC4DR). Desde este 2020, co-lidero la línea de “Inteligencia Artificial en Ciudades” en el seno del think tank OdiselA dedicado a la Inteligencia Artificial. A nivel académico, tengo el título de “Ingeniero de Telecomunicaciones” por la Universidad de Zaragoza, de “Experto Universitario en Comercio Electrónico” por la UNED y de “Master in City Sciences” por la Universidad Politécnica de Madrid.

En esta última institución trabajo actualmente en mi tesis doctoral en Proyectos Arquitectónicos Avanzados con una investigación sobre las posibilidades y límites del uso del big data y la geografía del comportamiento y la percepción para el diseño urbano.