

## II Congreso ICON·S España

Las transiciones pendientes (Transición social, transición digital y transición ecológica)

# Movilidad urbana inteligente. Retos, riesgos y regulación<sup>1</sup>

JOSÉ ALBERTO ESPAÑA  
PSI. Universidad de Málaga

La ciudad inteligente (*smart city*) propugna la movilidad como un elemento esencial de la misma. Una adecuada gestión de ésta es fundamental para reducir los continuos problemas sociales y medioambientales que ocasionan los desplazamientos. La aplicación de las innovaciones tecnológicas a las infraestructuras y los sistemas de transportes provoca que éstos sean más eficiente y eficaces. Así, se ha extendido el concepto de movilidad inteligente (*smart mobility*).

No obstante, gran parte de estas estrategias operan en función de los datos que obtienen. Así, para que este tipo de servicios “inteligentes” puedan llegar a desplegar todo su potencial se precisa de un volumen ingente de información de sus usuarios. Esto entraña grandes riesgos para con los derechos de los ciudadanos, especialmente, desde la perspectiva de la protección de datos personales.

---

<sup>1</sup> Este trabajo se enmarca en el Proyecto de Investigación “Retos jurídicos de la aplicación de la inteligencia artificial a los desplazamientos” (B1-2022\_10) concedido por el Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Málaga.