

En el contexto actual, la gestión de la movilidad urbana sostenible involucra el diseño de planes de movilidad urbana sostenible y la implantación de propuestas, actuaciones y estrategias emanadas de los mismos. Todo el proceso de gestión de la movilidad urbana sostenible debe ser evaluado y conducido por un sistema de indicadores que refleje todas las implicaciones de la movilidad urbana en un contexto de sostenibilidad.

El proyecto SIGMUS: Sistema Integrado para la Gestión de la Movilidad Urbana Sostenible aborda de forma integral todas las fases involucradas en la gestión de la movilidad urbana sostenible desde el diseño de estrategias de mejora hasta el control y seguimiento de las mismas con el denominador común del uso intensivo de las TIC.

El objetivo general de este proyecto es el diseño y desarrollo de un sistema integrado para la gestión de la movilidad urbana sostenible y su concreción en forma de herramientas integradas en un sistema de ayuda a la toma de decisiones.

El proyecto SIGMUS (TSI-020100-2009-457) ha sido cofinanciado por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011.



Igualmente, el proyecto SIGMUS (TSI-020100-2009-457) ha sido cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

