

Mikel Murga

Presidente - Leber Planificación e Ingeniería, S.A. – Consultoría de Transporte y Tráfico, tanto a nivel urbano como interurbano, para carreteras y vías de peaje, transporte público y medios no motorizados. Pioneros en el desarrollo de modelos de demanda, apoyados en GIS y modelos microscópicos, de aplicación a sistemas de transporte públicos y redes viarias. Larga experiencia en procesos de transformación de centros urbanos, algunos en asociación con Ecoplan International de París, y con Jan Gehl and Associates de Copenhague.

Profesor e Investigador – Center of Transportation and Logistics (CTL) - Massachusetts Institute of Technology (M.I.T.) – Cambridge, MA, EE.UU. Cursos de Modelización de Transporte, y de Política de Planificación de Transporte con Frederick Salvucci, antiguo Ministro de Transporte del Estado de Massachussets, conocido internacionalmente como el padre del “Big Dig” (proyecto de más de 14,000 millones de dólares). Investigación sobre los sistemas de transporte público de Chicago, San Juan de Puerto Rico, Boston y Londres (TfL) con recurso a las nuevas tecnologías de gestión y control.

Síntesis: Experiencia en estudios estratégicos de transporte público y de sistemas viarios, incluyendo vías sometidas a peaje. Estimaciones de demanda para nuevos proyectos de carreteras y de transporte público. Amplia experiencia en la transformación de núcleos urbanos en busca de un equilibrio entre calidad de vida y movilidad, con impulso decidido a innovaciones en el tratamiento de redes viarias, políticas de aparcamiento, utilización de sistemas inteligentes y fomento de los espacios públicos como puntos de encuentro social

Participación en múltiples congresos y seminarios, habiendo apadrinado el proyecto “Access en Bilbao” en 1992, así como los Congresos de Accesibilidad Sostenible de los años 1993 y 1994 organizados en colaboración con el MOPTMA. Antiguo miembro del consejo editor de “World Transport Policy and Practice”, y del movimiento en pro de la recuperación de los núcleos urbanos y de actuaciones innovadoras dentro del programa “Stockholm

Partnerships” y del programa “City of Tomorrow and Cultural Heritage” de la UE. Ponente en múltiples conferencias en Euskadi, resto del estado y en EEUU

Formación Académica

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (Universidad de Santander) 1987

Master of Science in Civil Engineering (St. Univ. New York - Buffalo), 1976

Ingeniero Industrial (ETS de II de Bilbao) 1969

Fellow Salzburg Seminar --Session 295 "Protecting the Environment in Urban Areas"
1992

Asociaciones Profesionales

American Society of Civil Engineers (ASCE) - Fellow

Institute of Transportation Engineers (ITE) - Member

Union Internationale des Transports Publics (UITP) – Member

Transportation Research Board – Affiliate Member

Colegio de Caminos, Canales y Puertos - Colegiado

Colegio de Ingenieros Industriales – Colegiado

Real Sociedad Bascongada de Amigos del País