

1ª Reunión del Proyecto INTEGRAME

PROYECTO DE EXCELENCIA (P09-RNM-5394):
**“GUÍA METODOLÓGICA PARA LA INTEGRACIÓN METROPOLITANA
SOSTENIBLE DE
LOS SISTEMAS DE METRO LIGERO.
INTEGRA-ME”.**

Coordinación: Laboratorio de Planificación Ambiental (Universidad de Granada)
Sede: Seminario de la Biblioteca del Edificio Politécnico (Planta 3ª)

VIERNES, 15 DE OCTUBRE DE 2010

Bloque 1º: Presentación

- 09.30** Bienvenida. Orden del día.
09.45 Presentación de los participantes.
- EMPRESA INGEROP
 - UNIVERSIDAD DE GRANADA
 - Dpto. de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería (Urbanística y Ordenación del Territorio). Laboratorio de Planificación Ambiental (UGR_LabPlam).
 - Dpto. de Comercialización e Investigación de Mercados. El Grupo de Trabajo del Departamento de Comercialización e Investigación de Mercados (UGR_Merca).
 - UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE
 - Dpto. de Geografía, Historia y Filosofía (Geografía Humana). El Grupo de trabajo de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla (UPO_GeoHum),
 - UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
 - Dpto. de Economía Aplicada (Estadística y Econometría). El Grupo de Trabajo del Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Málaga (UMA_EcoApli),
 - Dpto. de Economía y Administración de Empresas (Cátedra de Gestión del Transporte). El Grupo de Trabajo vinculado a la Cátedra de Gestión del Transporte de la Universidad de Málaga (UMA_Cgt).

Bloque 2º: Directrices y Contenidos del Proyecto

- 10.00** Enfoque y tareas del proyecto (Luis Miguel Valenzuela, UGR_LabPlam).
10.30 Metro Ligero: Cualidades y Buenas Prácticas de Integración. Vías de mejora metodológica en los Estudios Informativos (INGEROP).
11.00 Descanso-Café.

Bloque 3º: Aportaciones al Proyecto de los Grupos

- 11.30** Integración de los cambios demográficos en las demandas de movilidad metropolitana (UPO_GeoHum).
11.45 Estrategias comerciales según las demandas del usuario. Estrategias de marketing Urbano (UGR_Merca).
12.00 Sistemas de Indicadores: pautas y modelos para evaluar la integración del metro ligero (UMA_EcoApli).
12.15 Innovación tecnológica y eficiencia ambiental: ruido, contaminación y energía (UMA_Cgt).
12.30 Integración espacial: instrumentos para el análisis de alternativas (UGR_LabPlam).
12.45 Integración ambiental: evaluación mediante el modelo de umbrales (UGR_LabPlam).

Bloque 4º: Debate y Conclusiones

- 13.00** Discusión
13.15 Síntesis (Luis Miguel Valenzuela)

13.30 Comida