

Miércoles, 12 de noviembre de 2008

II Sesión de Trabajo: "Las infraestructuras en la configuración y evolución de los paisajes"

18:15 h Lectura de comunicaciones

Coordina: Francisco Rodríguez Martínez

Catedrático de Análisis Geográfico Regional. Universidad de Granada

CL21 [Las infraestructuras y los paisajes en transición](#)

Juan José Domínguez Vela, Centro de Estudios Paisaje y Territorio

CL3 [Los proyectos y obras como elementos de señalización del entorno y su contribución en la identificación del paisaje](#)

Juan Carlos Gómez Vargas, Universidad De Granada

CL20 [La integración paisajística de las diferentes escalas de las infraestructuras. Problemas y propuestas de resolución](#)

Miguel González Rodríguez

CL29 [Denominación: carreteras paisajísticas](#)

Nerea Aizpurua Giráldez, Asociación Española de la Carretera

CL8 [La vía parque americana](#)

Ángel Martínez García-Posada

CL6 [Recuperación de espacios que han modelado el paisaje de la península ibérica durante siglos: las vías pecuarias](#)

Alejandra Ezquerro Canalejo. Universidad Politécnica de Madrid

CL17 [Propuesta metodológica para el análisis paisajístico de senderos](#)

*Matías Mérida Rodríguez, Departamento de Geografía
Universidad de Málaga*

CL24 [Análisis del paisaje: una aproximación numérica.;](#)

Francisco Rivero Pallares

CL33 [Proyectos de Investigación sobre el Paisaje de la Alpujarra – Sierra Nevada](#)
Juan Carlos García De Los Reyes. GR ARQUITECTOSASOCIADOS

Jueves, 13 de noviembre de 2008

III Sesión de Trabajo: "Las carreteras en la formación del paisaje urbano"

11:45 h Lectura de comunicaciones

Coordina: José Luis Gómez Ordóñez

Catedrático de Urbanismo y Ordenación del Territorio. Universidad de Granada

CL13 Construcción de nuevos paisajes vs. infraestructuras de la movilidad

Ferran Ventura Blanch

CL 33 Bases metodológicas y criterios operativos de carácter paisajístico en la relación carretera-núcleos urbanos de pequeño y mediano tamaño. Ejemplificación en el comarca del valle de Lecrín.

Miguel Ángel Sánchez del Árbol; Universidad de Granada

CL15 La integración del eje Maó-Ciudadella en el paisaje de Menorca y su articulación territorial. Movilidad versus sostenibilidad

Joana Seguí Pons. Universitat de Les Illes Balears

CL31. Las Negras. Parque Natural de Cabo de Gata · Níjar (Almería)

Jesús Torres García

CL16 Infraestructuras de abastecimiento y suburbanización en la cuenca del Segura: la transformación de las huertas tradicionales

Alejandro Luis Grindlay Moreno; Universidad de Granada

CL23 Parque / depuradora en el mar menor: una oportunidad en el paisaje litoral mediterráneo;

Celia Martínez Hidalgo

CL18 Sumatoria A92_Paisajes;

Enrique Larive López; Estudio de Arquitectura La casa vacía

CL1 Metodología para valoración del paisaje desde infraestructuras lineales(II).

Isabel Otero Pastor. ETS Ingenieros de Montes. Universidad Politécnica de Madrid

14:00h Almuerzo de trabajo

16:30h IV Sesión de trabajo: "La sostenibilidad de las infraestructuras en los paisajes portuarios y litorales"

17:45h Lectura de Comunicaciones

Coordina: José Luis Rosúa Campos

Cátedra de la UNESCO de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente Universidad de Granada

CL7 Integración paisajística de la "conexión mediante plataforma para transporte público en vía reservada (TVR) entre la playa de la Patacona y Port Saplaya (Valencia)"

Guillem Planchadell Millán. IV Ingenieros Consultores,SA

CL9P Paisajes de la red viaria. Valorización de tramos en desuso con potencial paisajístico. Ejemplos prácticos en el proyecto de mejora vial de la carretera entre Aleixar-Vilaplana

Fco. Xavier Artigas Iraegui. Departamento de Medio Ambiente y Vivienda Generalitat de Catalunya

CL12 Fragilidad paisajística y redes de comunicación en el tramo litoral de la reserva de la biosfera de Urdaibai (País Vasco)

Orbange Ormaetxea Arenaza. Dpto. de Geografía, Prehistoria y Arqueología, Universidad del País Vasco

CL11 Seguimiento y vigilancia ambiental en el proyecto de adecuación e integración ambiental del entorno del río Guadalete a su paso por arcos de la frontera(Cádiz)

Maria Pilar Tamayo Muñoz. Ingenieros Dintra 5, S.L

CL5 El anillo ciclista de la montaña central de Asturias

Fermín Rodríguez Gutiérrez. Departamento de Geografía. Universidad de Oviedo

20:15h Fin de las sesiones de trabajo.