

Los principios de Desarrollo Sostenible expuestos en el Programa 21, promovido por Naciones Unidas, deben aplicarse especialmente a aspectos como: la estrategia energética y de movilidad; la provisión de servicios y el gobierno abierto; y la gestión y puesta en valor de los recursos naturales. A través de la noción de infraestructura verde es posible integrar tales dimensiones, asumiendo como objetivo fundamental aportar una perspectiva innovadora la una ordenación del espacio metropolitano y sus recursos naturales y territoriales en beneficio de la sostenibilidad ambiental y social.

Son cada vez más numerosos los ejemplos de planificación urbana y de desarrollo de políticas ambientales locales que están adoptando este concepto. Ante este contexto, resulta relevante aportar toda una serie de herramientas metodológicas, empíricas e instrumentales para la articulación de infraestructuras verdes de carácter multifuncional y escala metropolitana, con el objetivo último de promover la generación de espacios urbano-metropolitanos más sostenibles, habitables e integrados en nuestra comunidad.

La Jornada por tanto se plantea como una actividad de difusión y debate, abierta a la comunidad científica, pero también a los usuarios y agentes involucrados, sobre el papel y las potencialidades presentes y futuras de las infraestructuras verdes, con especial hincapié en las referentes a los espacios metropolitanos andaluces.

9:30h.- Inauguración y Presentación del proyecto "Infraestructura verde y hábitats urbanos integrados"

José María Feria Toribio (Universidad Pablo de Olavide). Investigador Principal del proyecto "Ciudades Inteligentes y Sostenibles. Infraestructura Verde y Hábitats Urbanos Integrados"

10:00h.- Mesa 1. Recursos conceptuales e instrumentales para el diseño y gestión de infraestructuras verdes en ámbitos metropolitanos

Elisa Oteros-Rozas (Universitat de Vic - Universidad Central de Cataluña). "*Servicios de los ecosistemas urbanos: pensando la ciudad como socio-ecosistema*"

Ángel Pueyo Campos (Universidad de Zaragoza). "*La complementariedad de los datos de alta resolución y las valoraciones emocionales para el estudio y la gestión de la infraestructura verde*"

Víctor Rodríguez Espinosa (Universidad Alcalá de Henares). "*Contribución de los SIG y el análisis espacial a la definición de Infraestructuras Verdes en escalas submetropolitanas*"

Jesús Santiago Ramos (Universidad Pablo de Olavide). "*Análisis potencial del espacio libre metropolitano para la configuración de infraestructuras verdes multifuncionales de Andalucía*"

11:15h.- Coffee break

11:30h.- Mesa 2. Uso y gestión inteligente y participativa de infraestructuras verdes

Valeriano José Cassani Jiménez (DOMUS BETICAE, S.L., Parque Periurbano Los Villares)

Adolfo Fernández Palomares (Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines del Ayuntamiento de Sevilla)

Manuel Rodríguez Espejo (Asociación Sevillana en Defensa de los Caminos Públicos)

José Alfonso Gálvez Salinas (Colegio Profesional de Licenciados y Graduados en Ciencias Ambientales de Andalucía)

Ricardo Iglesias Pascual (Proyecto "Infraestructura verde y hábitats urbanos integrados". Dimensión social y participativa)

14:30h.- Comida

16:00h.- Sesión de trabajo técnica: Nuevas líneas de trabajo y vías de colaboración futuras