

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MONTSERRAT PALLARES-BARBERA

DEPARTAMENT DE GEOGRAFIA, UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

TÍTULO DE LA PROPUESTA: Retos para las ciudades del siglo XXI: Una agenda de investigación para la construcción de espacios urbanos sostenibles e innovadores

ACRÓNIMO: RETURBAN

RESUMEN:

En las últimas décadas se han producido en los países más desarrollados profundas transformaciones que han tenido un importante impacto sobre las dinámicas y los modelos socioeconómicos que han afectado a espacios urbanos en sus dimensiones morfológicas y funcionales, generando problemas relacionados con su sostenibilidad económica, social y ambiental. El nuevo contexto socioeconómico en el que se encuentran hoy las ciudades españolas obliga a afrontar nuevos retos sociales y económicos, lo que a su vez exige una renovación conceptual y metodológica en la prospectiva, planificación y gestión territorial.

En este contexto, los motivos de la RETURBAN se enmarcan en la necesidad de aunar esfuerzos para el estudio de los espacios urbanos, desde su perspectiva económica, social, funcional y morfológica en el presente convulso de cambios tras la fuerte recesión sufrida, buscando nuevas herramientas que permitan plantear alternativas y soluciones a los problemas de estos espacios para el futuro; así como y marcar objetivos comunes, relacionar, discutir y utilizar diferentes abordajes metodológicos para incorporar valor añadido en estos grandes temas:

1. Nuevas economías en la sociedad digital. Economía formal, economía social y economía colaborativa.
2. Sociedad y calidad de vida. Servicios urbanos y segregación, el bienestar individual y los desajustes en el mercado de trabajo.
3. Interacción social y movilidad espacial. Delimitación y análisis de áreas funcionales.
4. Movimientos económico-sociales de participación ciudadana y gobernanza multi-nivel.
5. Geosimulación prospectiva del crecimiento urbano y planificación metropolitana sostenible. Preservación y mejora de la articulación territorial desde un punto de vista ecológico, a partir del diseño de la biodiversidad y de las infraestructuras verdes.

PALABRAS CLAVE: Espacios urbanos, ciudades inteligentes, nuevas economías, movilidad, planificación, big data