

Grupo de Investigación sobre Hábitat Urbano – Urban Habitat (UH)



NOMBRE DE LA TECNOLOGÍA/SERVICIO OFERTADA/O

Observatorio interdisciplinar sobre la ciudad contemporánea para plantear líneas de actuación que permitan la reformulación urbana en el contexto de la reestructuración provocada por la crisis financiera.

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES DE LA TECNOLOGÍA/SERVICIO

Paisajes urbanos reestructurados: promover la regeneración económica a través de la reactivación de los usos productivos.

Factores de territorialización del hábitat globalizado: trabajar con los colectivos locales y aplicar la investigación en Madrid.

Reducción de las desigualdades urbanas: apoyar a los emprendedores en su generación de riqueza urbana.

Gobernanza urbana y sociedad de la información: colaborar con las instituciones públicas en la definición de políticas urbanas adecuadas a la sociedad de la comunicación.

Espacio público y cultura postindustrial: defender el espacio público como un elemento clave en la configuración de la ciudad postindustrial.

ASPECTOS INNOVADORES DE LA TECNOLOGÍA/ SERVICIO

El Grupo de investigación sobre Hábitat Urbano estudia los procesos que determinan la manera de habitar del hombre en las metrópolis globalizadas, integrando visiones económicas, sociales, políticas, sociales y humanistas, además de las arquitectónicas y urbanistas.

Nuestra investigación promueve la innovación social y nos convierte en intermediarios entre los ciudadanos, las empresas y las instituciones.

VENTAJAS COMPETITIVAS/TÉCNICAS DE LA TECNOLOGÍA/SERVICIO

Interdisciplinariedad, investigación aplicada, proyecto de desarrollo local, reactivación del tejido urbano, mejora de la calidad de vida.

PALABRAS CLAVE DE LA TECNOLOGÍA/SERVICIO

Reformulación espacial, innovación social, desarrollo local, política urbana, cultura postindustrial.



EXPERIENCIA RELEVANTE

El coordinador y varios miembros del grupo UH participaron en la organización de las I Jornadas de investigación sobre gestión urbana y estrategias de recuperación del espacio público, realizadas por el grupo de investigación Arquitecturas Ocasionales (AAOO) de la Universidad Francisco de Vitoria en septiembre de 2011 y financiadas con una ayuda complementaria CSO2011-14239-E del subprograma de Acciones Complementarias a Proyectos de Investigación Fundamental no Orientada, dentro del Programa Nacional de Proyectos de Investigación Fundamental, en el marco del VI Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011 del Ministerio de Ciencia e Innovación.

APLICACIONES DE LA TECNOLOGÍA/SERVICIO

Reprogramar la ciudad a partir de elementos existentes e intervenciones mínimas que resuelvan las nuevas necesidades urbanas.

Implementar cambios en las políticas de diseño urbano que favorezcan a los sectores menos favorecidos y combatan la especulación del suelo.

Elaborar nuevos modelos de gestión que concedan a los ciudadanos un mayor poder de decisión y control de las políticas urbanas.

Proyectar nuevos espacios públicos que constituyan lugares de encuentro de la comunidad y recuperen su vital centralidad.

Mapear la ciudad postindustrial para comprender su configuración y proponer su reformulación espacial y social.

Potenciar el papel de los usos productivos en el desarrollo de las regiones urbanas.

ÁREA TECNOLÓGICA Tecnologías de producción, ciencias humanas y ciencias sociales.

EXPLOTACIÓN DE RESULTADOS

Programas nacionales e investigación privada.

Especificar Programa: Programa Nacional de Proyectos de Investigación Fundamental en el marco del VI Programa Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011, Subprograma de Proyectos de Investigación Fundamental no Orientada (BOE de 31 de diciembre de 2011), con referencia BIA2012-39572.

DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Licencias Creative Commons



GRADO DE DESARROLLO DE LA TECNOLOGÍA En fase de desarrollo, investigación y prototipo.

TIPO DE COLABORACIÓN SOLICITADA

Intercambio de información.

Financiación.

Asistencia técnica

Asistencia jurídica.

DESTINATARIOS DE LA TECNOLOGÍA/SERVICIO OFERTADA/O

Administraciones públicas como el Ayuntamiento de Madrid o la Comunidad de Madrid, agencias de cooperación nacional e internacional, programas de desarrollo local de instituciones europeas.

Empresas y consultoras de arquitectura y urbanismo.

Organizaciones empresariales como la Confederación Española de la Pequeña y Mediana Empresa (CEPYME) o las asociaciones de trabajadores autónomos y emprendedores.

CÓDIGOS UNESCO

6201 Arquitectura

6311 Sociología de los Asentamientos Humanos

6299 Otras Especialidades Artísticas (Instalaciones urbanas)

PERFIL DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN

El grupo de investigación UH está coordinado por el Dr. Daniel Esguevillas, Coordinador Académico de Arquitectura UFV, que cuenta con amplia experiencia en proyectos de regeneración urbana como Project Manager en i3 Consultores S.A., entre los que se encuentran el Master Plan de Praia Morena en Benguela, Angola, o desmantelación y reestructuración del polígono industrial de Sefanitro en Barakaldo, Vizcaya.

El Dr. Andrés Walliser es sociólogo y durante los últimos años ha sido director del área de ciudad y territorio de la Fundación CIREM desde donde he dirigido proyectos de investigación básica y aplicada y de consultor:



proyectos Europeos (FP7, Progress, Interreg), nacionales (CiCYT) y con el Ayuntamiento de Madrid, entre otros el Plan Especial del Eje Fuencarral-Carretas-Montera, o el diagnóstico participativo para el ARI Pez Luna.

El Dr. Daniel Huertas Nadal es el coordinador del grupo de investigación sobre Arquitecturas Ocasionales de la UFV y ha sido el responsable de las I Jornadas de investigación sobre gestión urbana y estrategias de recuperación del espacio público de la Universidad Francisco de Vitoria.

Contacto comercial:



Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación OTRI-UFV-otri@ufv.es



Comercialización de la tecnología, transferencia del conocimiento generado en la Universidad hacia el tejido empresarial