

CONFERENCIAS

SEGUNDAS JORNADAS DE SOSTENIBILIDAD
Kioto

Arquitectura Del Siglo XXI, más allá de

Lunes27	Conferencia Inaugural 9.30	<i>"IAU+S en perspectiva"</i> JOSE MANUEL NAREDO Doctor en Economía Madrid, España
	Conferencia nº1 CONOCIMIENTO 10.15	<i>"La ciudad esencial para confrontar el desafío ecológico"</i> SASKIA SASSEN Profesora de Sociología U. de Chicago, EEUU.
	Conferencia nº2 ARTE 11.00	<i>"Demoliciones, descampados y autoconstrucciones"</i> LARA ALMARCEGUI Lic. Bellas Artes Pg Atelier 63, Róterdam, Holanda.
	Conferencia nº3 PROYECTOS 12.15	<i>"The Sustainable City - Challenge of the 21st Century"</i> . EKHART HAHN Arquitecto Urbanista, Berlín Alemania.
	Mesa Redonda 1 CIVILIZACION 13.00	<i>"Evaluación de los procesos de sostenibilidad: aproximación al caso español"</i> LUIS JIMENEZ HERRERO Director Observatorio de la Sostenibilidad de España.
Martes28	Conferencia nº4 CONOCIMIENTO 9.30	<i>"Structural textile"</i> ED VAN HINTE Profesor de Estructuras U. de Delft, Holanda.
	Conferencia nº5 PROYECTOS 10.15	<i>"Del seguro de responsabilidad al tornillo autorroscante"</i> SANTIAGO CIRUGEDA Arquitecto y Activista Cultural Sevilla, España.
	Conferencia nº6 ARTE 11.00	<i>"Reflexiones en torno a la sutileza como radicalidad."</i> FERNANDO CASÁS Dr. Bellas Artes, Escultor y Profesor U. de Vigo. España / Brasil
	Conferencia nº7 CONOCIMIENTO 12.15	<i>"Los Impactos del Cambio Climático en España"</i> JOSE MANUEL MORENO Catedrático Economía U. Castilla la Mancha, España.
	Mesa Redonda 2 CIVILIZACION 13.00	<i>"Relaciones ciudad-naturaleza: Hacia modelos de planificación territorial más sostenibles"</i> LUIS ANDRES ORIVE Dir. C. Estudios Ambientales Vitoria-Gasteiz, España.
Miércoles01	Conferencia nº8 PROYECTOS 9.30	<i>"Philippe Rahm architects, immediate architecture"</i> PHILIPPE RAHM Arquitecto Master Unit AA School London, Profesor ECAL Lausanne, Suiza.
	Conferencia nº9 PROYECTOS 10.15	<i>"One with Nature: Landscape, Language, Empathy, and Imagination"</i> ANNE WHISTON SPIRN Directora West Philadelphia Landscape Project, Profesora del MIT, EEUU.
	Conferencia nº10 CIVILIZACION 11.00	<i>"La enfermedad del transporte"</i> ANTONIO ESTEVAN Ing. Industrial Esp. Planificación Territorial y Ambiental, España.
	Conferencia nº11 CIVILIZACION 12.15	<i>"The revenge of the repressed: Architecture and dirt"</i> SUSANNAH HAGAN Arquitecta U. East London, Reino Unido.
	Mesa Redonda 3 CONOCIMIENTO 13.00	<i>"El tsunami urbanizador español y mundial"</i> RAMÓN FERNÁNDEZ DURÁN Ing. de Caminos y Urbanista, Madrid, España.

+CONFERENCIAS

MARTES, 29 DE FEBRERO Hall Principal ETSAM, 17.30 a 18.30 horas.	<i>Proceso de una invención: Cubierta "plou i fa sol"</i> Pep García Cors ETSAB, UPC + Taller 04
MIÉRCOLES, 1 DE MARZO Hall Principal ETSAM, 17.30 a 18.30 horas.	<i>"Climapark", proyecto de desarrollo e implantación de un sistema de climatización mediante aprovechamiento geotérmico</i> Luis de Pereda + Taller 04 IAU+S.
JUEVES, 02 DE MARZO Salón de Actos ETSAM, 13.00 a 15.00 horas.	<i>"Problemas ambientales de la Comunidad de Madrid"</i> Francisco Segura, Ecologistas en Acción. Organiza Asignatura 440 Urbanismo Planeamiento, DUyOT ETSAM.
JUEVES, 02 DE MARZO Salón de Actos ETSAM, 16.30 a 18.00 horas.	<i>"Ruido y Sostenibilidad"</i> César Díaz Sanchidrian, Director Departamento de Física ETSAM + Taller 11 + Taller 13 + Taller 17 IAU+S.



[IAU+S]
INICIATIVA PARA UNA ARQUITECTURA Y URBANISMO MÁS SOSTENIBLES



INVITADOS 2006

	JOSÉ MANUEL NAREDO es Doctor en Ciencias Económicas, Diplomado de la Escuela Superior de Estadística y Estadístico Facultativo. Cuenta con una larga experiencia investigadora que combina reflexiones de fondo sobre los fundamentos de la ciencia económica y la evolución de la coyuntura, con análisis sobre el funcionamiento de los sistemas agrarios, urbanos e industriales en relación con los recursos naturales. Ha trabajado como funcionario en diversas áreas. Ha sido jefe del Servicio de Análisis de la Coyuntura del INE. Ha sido Subdirector de Estudios del Banco de Crédito Agrícola. Es profesor "ad honorem" en las Universidades Politécnica y Complutense de Madrid. Sus principales áreas de investigación son el pensamiento económico; la agricultura; la ecología, economía y territorio; la economía del agua; y los aspectos macroeconómicos, distributivos y patrimoniales (inmobiliarios y financieros).
--	--

1. AREA CONOCIMIENTO

	SASKIA SASSEN (CONFERENCIA Nº1) .Profesora de Sociología U. de Chicago, EEUU. De cuna europea, nacida en Holanda, es una reputada especialista en asuntos urbanos, actualmente profesora de Sociología en la Universidad de Chicago y profesora invitada en la London School of Economics, Reino Unido. Se hizo conocida internacionalmente después de publicar su obra – La Ciudad Global, en 1991 (Princeton University Press), reeditada y revisada en 2001. Más recientemente, editó una colección de artículos científicos sobre el tema en la Routledge: Redes Globales-Ciudades Ligadas.
--	--

	ED VAN HINTE (CONFERENCIA N°4) Profesor de Estructuras U. de Delft, Holanda Estudió Diseño Industrial en la Technological University en Delft. Entre 1980 y 2000 trabajó como periodista para una serie de periódicos y revistas en el área de diseño industrial. Ganó el premio Jan Bart Klaster en 1996. A partir de entonces escribió varios libros entre ellos "Lightness - el Renacimiento de la mínima energía de las estructuras". Actualmente trabaja como editor y publicista, enseña, organiza y ocasionalmente escribe historias para dibujos animados.
	JOSE MANUEL MORENO (CONFERENCIA N°7) Dr. en Ciencias Biológicas y Catedrático de Ecología U. Castilla la Mancha, España. Licenciado y Doctor en Ciencias Biológicas, Catedrático de Ecología en la Universidad de Castilla - La Mancha. Facultad de Ciencias del Medio Ambiente. Destaca en las líneas de investigación de Ecología del fuego, dinámica de poblaciones vegetales, ecofisiología de plantas, biodiversidad. Ha participado en distintos grupos de expertos de programas científicos internacionales no gubernamentales como presidente del Comité Español del Programa Internacional Geosfera-Biosfera, 1993-1997.
	RAMON FERNANDEZ DURAN (MESA N°3) Ing. de Caminos y Urbanista Madrid. Ingeniero de Caminos-Urbanista. Profesor colaborador de la Universidad Carlos III de Madrid, Facultad de Geografía de la Universidad Central de Barcelona, Universidad Internacional de Andalucía en La Rábida y Curso de Urbanismo del INAP, publicaciones: "Transporte, Espacio y Capital", "El Movimiento Alternativo en la RFA. El Caso de Berlín", "La Crisis Social de la Ciudad"; "La Explosión del Desorden. La Metrópoli como Espacio de la Crisis Global", "Desarrollo, Pobreza y Medio Ambiente", "Contra la Europa del Capital y la Globalización Económica", "¿Qué Crisis? Transformaciones de la Sociedad del Trabajo".

2. AREA PROYECTO

	EKHART HAHN (CONFERENCIA N°3) Arquitecto Urbanista, Berlín Alemania. En los años 80 desarrolló una teoría y un concepto de "Reestructuración Ecológica Urbana", como una de las tareas principales del siglo XXI, esto ha provocado importantes cambios en el urbanismo moderno, como también en la teoría y en la práctica del planeamiento urbanístico. Dirigió numerosas investigaciones y proyectos piloto sobre Reestructuración Urbana Ecológica en distintas ciudades alemanas. Su trabajo sirvió como precedente para proyectos pilotos similares en los países y ciudades del Oeste y Este Europeos, como también en Japón. Desde 1998 el Dr. Hahn ha sido profesor de Ecología Urbana en la Universidad de Dortmund. Desde el año 2003 ha enseñado Ecología Urbana en la Universidad Técnica de Berlín.
	SANTIAGO CIRUGEDA (CONFERENCIA N°5) Arquitecto y Activista Cultural Sevilla, Arquitecto sevillano, licenciado en Barcelona que desarrolla proyectos de activismo cultural en distintos ámbitos de la realidad urbana. En el marco del proyecto "Intrusiones" dirigió el taller "La subversión del espacio público", donde se abordaron temas como la arquitectura efímera, el reciclaje, las estrategias de ocupación e intervención urbana, la incorporación de prótesis a edificios construidos o la participación ciudadana en los procesos de toma de decisión sobre asuntos urbanísticos.
	PHILIPPE RAHM (CONFERENCIA N°8) Arquitecto Master Unit AA School London, Profesor ECAL Lausanne, Suiza Estudió en la Escuela Politécnica de Lausanne y Zurich. Se asoció hasta 2004 con Jean-Gilles Décosterd formando "Décosterd & Rahm, associés". Actualmente trabaja en Lausanne y Paris. En 2002 fue elegido para representar a Suiza en la 8ª Bienal de Arquitectura en Venecia. Exposiciones: (Archilab 2000, SF-MoMA 2001, Museo de Arte Moderno de Paris 2001, Bienal de Tirana 2001, Bienal de Valencia 2003; Bienal de Lisboa 2003, Bienal de Graz 2003; CCA Kitakyushu 2004, Mori art museum 2005, Centre Pompidou, Beaubourg 2003-05
	ANNE WHISTON SPIRN (CONFERENCIA N°9) Directora West Philadelphia Landscape Project, Profesora del MIT, EEUU, integrando docencia, investigación y servicio comunitario. También es profesora de Landscape Architecture & Regional Planning en el MIT. Antes de ser profesora en el MIT, lo fue en la Universidad de Pennsylvania y Harvard. Algunos de sus libros son "The Granite Garden: Urban Nature and Human Design". En el 2001, recibió el Premio Cosmos Internacional por "Contribuciones a la Coexistencia Armónica de Naturaleza y Seres Humanos".

3. AREA ARTE

	LARA ALMARCEGUI (CONFERENCIA N°2) Lic. Bellas Artes Postrado Atelier 63, Róterdam, Holanda. Nació en Zaragoza, vive y trabaja en Róterdam. Estudió en la Facultad de Bellas Artes de Cuenca, y en Ateliers 63, Ámsterdam. Su trayectoria artística está ligada indiscutiblemente a su formación en el extranjero: primero como alumna invitada en la Facultad de Bellas artes de Hamburgo; y luego, tras su estancia en la Ecole des Beaux Arts de Nantes, elige Ámsterdam para realizar el Postgrado. Actualmente se encuentra instalada en Rotterdam, desde donde continúa planteando su particular exploración de los espacios urbanos, de sus márgenes y sus autoconstrucciones. Manifiesta interés por los espacios vacíos y en desuso
	FERNANDO CASÁS (CONFERENCIA N°6) .Dr. Bellas Artes, Escultor y Profesor U. de Vigo. España / Brasil. Ha pasado gran parte de su vida en Brasil, donde ha desarrollado, desde de los años sesenta, y por lo tanto contemporáneamente a Long, Walter de Maria y R. Smithson; una obra muchas veces efímera y totalmente vinculada a mostrar la evidencia del desgaste y del paso del tiempo por la naturaleza, elaborando uno de los proyectos en la relación arte-naturaleza. En 1989 gana el Premio Ibeu/Brasil-Estados Unidos con Amazonas. Desde 1991 profesor de Escultura en la Facultad de Bellas Artes de la Universidad de Vigo.

4. AREA CIVILIZACIÓN

	ANTONIO ESTEVAN (CONFERENCIA N°10) Ing. Industrial Especialista Planificación Territorial y Ambiental Madrid, España. Pertenece a la red de consultores ambientales gea21, de la que es socio fundador. Es especialista en planificación territorial y ambiental, en las áreas de transporte, agua y energía. Ha sido miembro del Consejo Asesor del Medio Ambiente del Ministerio de Obras Públicas, del Observatorio de Desarrollo Rural de la Comisión Europea de Coordinación del Transporte de las Islas Baleares, del Panel de Cambio Climático de la Junta de Andalucía. Ha realizado trabajos de asesoría de transporte.
	SUSANNAH HAGAN (CONFERENCIA N°11) Arquitecta U. East London Reino Unido. La sostenibilidad como motor de la innovación en arquitectura. Explora la evolución de las teorías científicas y académicas que han dado lugar al concepto de sostenibilidad. Lo utiliza como una base para argumentar que estas teorías no son solo "una regresión intelectual y estética". Centrándose en el impacto de las nuevas teorías y nuevos materiales de arquitectura, Se esfuerza por trasladar el discurso y la práctica de la sostenibilidad ambiental hacia su significación cultural.
	LUIS JIMENEZ HERRERO (MESA N°1) Director Observatorio de la Sostenibilidad de España. Doctor y Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales (UCM), Ingeniero Técnico Aeronáutico (UPM), Diplomado en Ingeniería del Petróleo (UCM y UPM), y Diplomado en Evaluación de Proyectos (DSE de Berlín, Alemania). Ha sido Asesor Ejecutivo de Medio Ambiente del Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente (MOPTMA). Ha sido miembro del Comité Científico del Programa MAB (Hombre y Biosfera) de la UNESCO. Ha ejercido, asimismo, funciones de consultoría en el ámbito de sostenibilidad.
	LUIS ANDRÉS ORIVE (MESA N°2) Director Centro de Estudios Ambientales Vitoria-Gasteiz, España. Ing. de Montes en la ETSIM de Madrid. Doctor cum laude por unanimidad en análisis, planificación y valoración del paisaje. Desde 1989 es Director del CEA (Centro de Estudios Ambientales de Vitoria-Gasteiz). Entre otras funciones este organismo coordina el proceso de Agenda-21 y planifica, proyecta y gestiona el llamado "Anillo Verde". En el año 2005 destacan la selección de Vitoria-Gasteiz por parte de Naciones Unidas como una de las ciudades signatarias de la declaración de ciudades verdes de San Francisco y la elección por parte del PNUMA como primera ciudad en desarrollar el proyecto GEOCIUDADES en Europa