

DESTINATARIOS

Alumnos de Arquitectura, Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingeniería de la edificación, así como técnicos y personas de otras disciplinas interesadas por los problemas de Habitabilidad Básica.

RECONOCIMIENTO

Certificado de asistencia

Crédito de libre configuración. Bonocrédito ETSAG

INSCRIPCIONES E INFORMACIÓN

La inscripción a la jornada es **gratuita**.

Aún así rogamos la soliciten a través del correo electrónico cooperacion.etsag@gmail.com, a la atención de Yoss Rodríguez.

Para cualquier información pueden ponerse en contacto en el número **696 647 498** en horario de **9.00 a 13.00 h** y de **16.00 a 19.00 h**.

SITUACIÓN



CÓMO LLEGAR

Autobuses urbanos: líneas 1, 2, 3, 6 y 7

Autobuses interurbanos: 223, 227 y 229 (Intercambiador Av. America-Alcalá)

Tren Cercanías: Parada Alcalá centro

Vehículo privado: Autovía A2 dirección Madrid-Barcelona salida 23

COORDINACIÓN

Roberto Goycoolea Prado/Paz Núñez Martí

Departamento de Arquitectura. ETSAG. UAH

AGRADECIMIENTOS

IEPALA

Cátedra UNESCO en Habitabilidad Básica. UPM

ONGD Hábitat-Tierra

Departamento de Arquitectura. UAH.

Área de Construcciones Arquitectónicas. UAH.

Delegación de Estudiantes de la Etsag. UAH.

Escuela Técnica Superior de Arquitectura y Geodesia. UAH.

Master Universitario de Proyecto Avanzado de Arquitectura y Ciudad. UAH.

Oficina de Cooperación Solidaria. UAH.



cooperación ETSAG
un desarrollo posible



La producción social del Hábitat

Viernes, 20 de mayo de 2011

Escuela Técnica Superior de Arquitectura y Geodesia. Universidad de Alcalá
C/ Santa Úrsula 8.
28.801 Alcalá de Henares. Madrid

Universidad de Alcalá

O B J E T I V O

Uno de los problemas sociales más preocupantes de las últimas décadas es el enorme aumento de la habitabilidad precaria a nivel mundial. Las cifras son estremecedoras: un tercio del planeta, 2.240 millones de personas, no cubre necesidades básicas de cobijo y 925 millones directamente viven en entornos perjudiciales para su salud; 1.100 millones no tiene acceso a agua potable; 2.400 millones carecen de saneamiento y 2.000 millones de electricidad. Y aunque los peores índices de precariedad habitacional se dan en África Subsahariana y América Latina, el aumento de la infravivienda es un fenómeno que afecta incluso a los llamados "países desarrollados". (UN-HABITAT 2008).

Pese a la magnitud de estas cifras y a lo que ellas suponen, los problemas de habitabilidad básica están prácticamente ausente de las Escuelas de Arquitecturas.

En este contexto, el objetivo de la Jornada es que una serie de expertos de reconocido prestigio internacional den a conocer sus experiencias y propuestas, desarrolladas en América Latina, para paliar las carencias urbanas y habitacionales desde la perspectiva de una construcción social del hábitat.

P R O G R A M A

- 9:00 Sesión Inaugural**
D. Mario Martín Bris.
Dirección Relaciones con Latinoamérica y Cooperación. UAH
- 9:15 Presentación de las jornadas**
Doña. Paz Núñez Martí.
Profesora Dpto. Arquitectura. ETSAG
- 9:30 BLOQUE 1: La producción social del Hábitat.**
Moderador: D. Julián Salas Serrano.
Cátedra UNESCO Habitabilidad Básica UPM
- Producción social del hábitat en América Latina. Situación actual. Alternativas.*
D. Pedro Lorenzo Gálligo.
Doctor Arquitecto. Universidad Politécnica de Cataluña. Barcelona.
- Tecnologías apropiadas y apropiables. La propuesta del CEVE. Argentina.*
D. Héctor Massuh.
Arquitecto. Centro experimental de la vivienda económica. Córdoba. Argentina.
- 11:30 Pausa**
- 12:00 BLOQUE 2: Técnicas y materiales adecuados**
Moderador: D. Jorge Seisdedos Porta.
ONGD Hábitat-tierra.
- Construir con tierra. Técnicas ININVI. El concurso PREVI. Perú.*
Doña. Raquel Barrionuevo.
Ingeniero civil. Univ. Nacional de Ingeniería. Lima. Perú.

Construir contra el sismo.

D. Luis Leiva Aravena.
Ingeniero Civil. Universidad de Santiago de Chile.

14:00 Pausa Comida

16:00 BLOQUE 3: Transferencias tecnológicas de bajo coste.

Moderador: D. Carmelo García García
Presidente IEPALA (Instituto de Estudios Políticos para América Latina y África)

Panorama de las tecnologías constructivas de América Latina.

D. Maximino Bocalandro.
Arquitecto. Centro Técnico de Desarrollo de Materiales de Construcción. La Habana. Cuba

Materiales a partir del reciclado.

D. Osny Pellegrino.
Doctor Ingeniero Civil. Universidad de Sao Paulo. Brasil.
Doña. Mara Regina Pagliuso Rodrigues
Doctora Arquitecto. Instituto Federal de Educación, Ciência y Tecnología. São Paulo. Brasil.

18:00 Mesa redonda.

Moderador: D. Roberto Goycoolea Prado
Director Departamento Arquitectura. UAH.

19:00 Clausura de las Jornadas.