

OBJETIVOS:

En este momento se desarrolla un interesante debate en la Ciudad de Sevilla sobre la oportunidad de la edificación del rascacielos proyectado por Cesar Pelli para Cajasol en la Isla de la Cartuja, la llamada Torre Cajasol.

El informe de ICOMOS sobre el impacto patrimonial que tendría la Torre sobre la ciudad de Sevilla y particularmente sobre los espacios declarados Patrimonio Mundial, así como otros pronunciamientos de responsables políticos y expertos de distintos ámbitos del conocimiento ha intensificado dicho debate y ha generando una importante presencia en los medios de comunicación y entre la ciudadanía.

Desde Arquitectura y Compromiso Social proponemos la celebración de una Mesa Redonda, en el ámbito de la Universidad, que sea capaz de aportar al debate ciudadano nuevos puntos de vista, objetivos y complementarios, fundamentados en diferentes campos del conocimiento, que vendrán a dibujar un análisis complejo y riguroso sobre este proyecto.

Para ello contaremos con profesores de la máxima experiencia y solvencia en materia de Patrimonio Histórico, Economía, Sostenibilidad y Movilidad, y Ordenación Territorial y Urbanística.

PARTICIPANTES:

- 1.- Aspectos patrimoniales: Víctor Fernández Salina,
Profesor de la Facultad de Geografía –Univ. Sevilla- y representación de ICOMOS.
- 2.- Aspectos económicos: Luís Andrés Zambrana
Profesor de la Facultad de Económicas y Empresariales – Univ. Sevilla.
- 3.- Aspectos de sostenibilidad: Fernando Sancho Royo
Profesor de la Facultad de Biología – Univ. Sevilla.
- 4.- Aspectos urbanísticos: Jorge Benavides Solís
Profesor de la Escuela de Arquitectura – Univ. Sevilla.

DESTINATARIOS:

La Comunidad Universitaria, Medios de Comunicación, y Entidades ciudadanas, en el ámbito de la ciudad de Sevilla.

FECHA: 15 de enero de 2009, 12'30h.

LUGAR: Salón de Actos de la Escuela T. S. de Arquitectura- Universidad de Sevilla.
Avda. Reina Mercedes 2- Sevilla.

ORGANIZA: Arquitectura y Compromiso Social.

COLABORAN: E. T. S. de Arquitectura y Dto. Construcciones Arquitectónicas II / Universidad Sevilla.