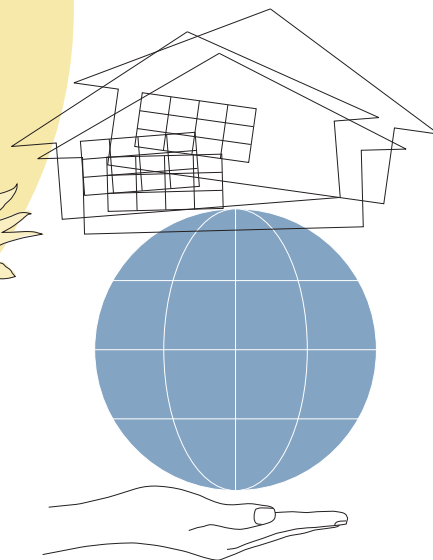


jornadas web gratuitas HACIA UNA ARQUITECTURA SOSTENIBLE

cambio climático
agotamiento de recursos
biodiversidad



septiembre 2022

Vivimos una situación límite. Nos acercamos a un precipicio peligroso del que tal vez nos cueste alejarnos. Ese precipicio lo ha provocado el cambio climático creando una sima profunda donde antes había vida y naturaleza y, ese cambio climático, lo hemos propiciado en gran medida todos nosotros: desde el primitivo agricultor que cortó unos árboles para proveerse de una pequeña cantidad de tierra cultivable, hasta el arquitecto más sofisticado que utiliza todo tipo de recursos elegantes, pero no renovables, para materializar sus edificios.

Tenemos experiencia con los cambios en el clima porque ya han ocurrido muchas veces, con consecuencias desastrosas siempre, dramáticas en ocasiones. Sabemos que afectan a nuestros recursos, pero también sabemos que el afán desmesurado de usar recursos también provoca el cambio climático; una pescadilla que se muerde la cola.

¿Y en medio qué queda?, la biodiversidad, afectada por los cambios en el clima, con desaparición de especies animales y vegetales que pierden el necesario equilibrio que deben mantener con los recursos que necesitan, pero que también con su desaparición aceleran el propio cambio climático. Si fuéramos capaces de recuperar la biodiversidad mitigaríamos el efecto del cambio climático y desaceleraríamos su avance.

El objetivo de estas jornadas será reflexionar en voz alta sobre estos problemas intentando dar respuesta a tres preguntas fundamentales:

¿Cómo deben abordar los edificios el cambio climático?

¿Del agotamiento de qué recursos es responsable la construcción?

¿Es responsabilidad de los arquitectos la recuperación de la biodiversidad?

15.09 Jueves 15 de septiembre, 18.00-20.00 h

CAMBIO CLIMÁTICO

Moderada

Javier NEILA GONZÁLEZ. Arquitecto. Catedrático de Construcción y Tecnologías Arquitectónicas. UPM

Intervienen

Gloria GÓMEZ MUÑOZ. Arquitecta. Profesora ayudante Doctora de Construcción y Tecnologías Arquitectónicas. UPM

Carmen SÁNCHEZ-GUEVARA. Arquitecta. Profesora contratada Doctora de Construcción y Tecnologías Arquitectónicas. UPM

Rafael SUÁREZ MEDINA. Arquitecto. Catedrático de Construcciones Arquitectónicas I. US

22.09 Jueves 22 de septiembre, 18.00-20.00 h

AGOTAMIENTO DE RECURSOS

Moderada

Javier NEILA GONZÁLEZ. Arquitecto. Catedrático de Construcción y Tecnologías Arquitectónicas. UPM

Intervienen

Alicia VALERO DELGADO. Ingeniera Química. Profesora Titular de Ingeniería Mecánica. UNIZAR

Emilio LUQUE PULGAR. Sociólogo. Profesor Titular de Medioambiente y Sociedad. UNED

Beatriz SENDÍN JIMÉNEZ. Arquitecta y Urbanista. Codirectora Oficina técnica n'UNDO

29.09 Jueves 29 de septiembre, 18.00-20.00 h

BIODIVERSIDAD

Moderada

Javier NEILA GONZÁLEZ. Arquitecto. Catedrático de Construcción y Tecnologías Arquitectónicas. UPM

Intervienen

Nerea MORÁN ALONSO. Arquitecta. Profesora asociada de Urbanística y Ordenación del Territorio. UPM

Francesca OLIVIERI. Arquitecta. Profesora Titular de Construcción y Tecnologías Arquitectónicas. UPM

Sonia ROIG GÓMEZ. Ingeniera de Montes. Profesora Titular de Sistemas y Recursos Naturales. UPM

- Todas las sesiones serán retransmitidas en directo a través de la plataforma digital GoToWebinar.
- Previamente a la celebración de la Jornada los inscritos recibirán por e-mail un enlace para sumarse al acto.

organiza

arquitectos de **cádiz**
COLEGIO OFICIAL

financia

Diputación
de Cádiz

TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y DESARROLLO URBANO
SOSTENIBLE
Medio Ambiente