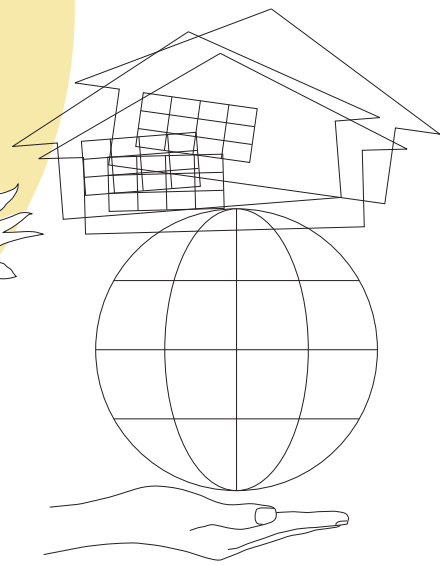
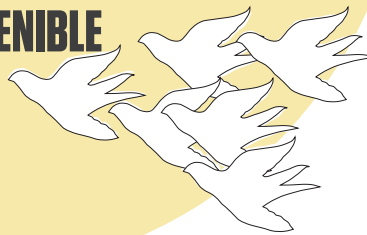


# jornadas web gratuitas HACIA UNA ARQUITECTURA SOSTENIBLE cambio climático



15 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.

## ¿CÓMO DEBEN ABORDAR LOS EDIFICIOS EL CAMBIO CLIMÁTICO?

¿Los edificios son responsables, aunque sea en parte, del cambio climático? ¿Es un problema de ocupación del territorio, de uso de materiales o de contaminación? Si alguna de las respuestas es afirmativa hay que pararse a pensar porqué, antes de seguir caminado por esa senda. Habrá que valorar cómo podemos cambiar los hábitos de intervención en la ciudad para mitigar las consecuencias de ese nuevo clima, donde se mueven a sus anchas las pandemias, y parar el grifo de los efectos negativos que, tal vez, estemos provocando por ingenuidad e ignorancia. Hay que aprender.

Jueves 15 de septiembre, 18.00-20.00 h

### CAMBIO CLIMÁTICO

#### Modera

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

- 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



financia



TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE  
Medio Ambiente