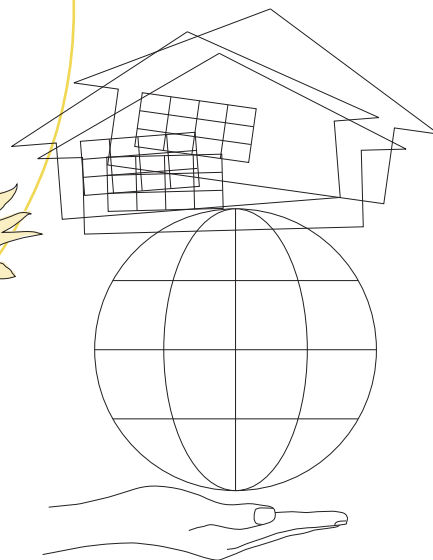
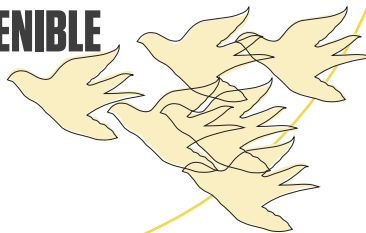


jornadas web gratuitas HACIA UNA ARQUITECTURA SOSTENIBLE biodiversidad



29 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.

¿ES RESPONSABILIDAD DE LOS ARQUITECTOS LA RECUPERACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD?

La biodiversidad es la piedra angular de los problemas y las soluciones que tienen que ver con la sostenibilidad en las ciudades. Cuando no había ciudades nadie dudaba de que se mantenía ese equilibrio ecológico que aseguraba las cadenas tróficas alimenticias, pero cuando pasamos de una cabaña aislada, a una pequeña aldea a una gran ciudad, destruyendo en ese proceso la naturaleza, alejamos la biodiversidad de nuestro lado. ¿Seremos capaces de reponerla, en qué medida, de qué forma? Hay que aprender.

Jueves 29 de septiembre, 18.00-20.00 h

BIODIVERSIDAD

Modera

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

arquitectosdecádiz
COLEGIO OFICIAL

financia

Diputación
de Cádiz

TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y DESARROLLO URBANO
SOSTENIBLE
Medio Ambiente