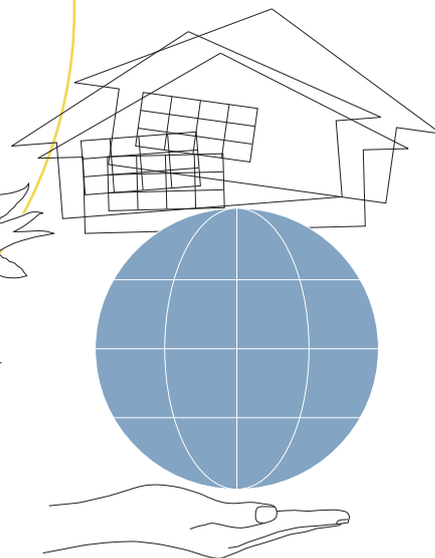


jornadas web gratuitas HACIA UNA ARQUITECTURA SOSTENIBLE agotamiento de recursos

22 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.

¿DEL AGOTAMIENTO DE QUÉ RECURSOS ES RESPONSABLE LA CONSTRUCCIÓN?

La humanidad agota los recursos que produce la Tierra en un año en sólo 8 meses; desde ese momento hay que vivir de las reservas. ¿Pero hasta qué punto una familia podría vivir de sus ahorros solamente? ¿De forma permanente, durante cientos de años? Evidentemente no.

¿Qué recursos están en riesgo para los seres humanos, para todos los seres vivos en general?, alimentos, agua, espacio físico para vivir y aire limpio. ¿Y de qué recursos que se agotan es responsable la arquitectura?, del agua, de los materiales y de la energía. ¿Qué estamos haciendo para evitarlo? Hay que aprender.

Jueves 22 de septiembre, 18.00-20.00 h

AGOTAMIENTO DE RECURSOS

Modera

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

- 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