

“Cambio climático y economía circular: desafíos para el sector de la construcción”

El cambio climático es uno de los grandes desafíos al que nos enfrentamos en el siglo XXI. El sector de la construcción juega un papel fundamental a la hora de ofrecer soluciones para la prevención y mitigación. Construir tomando en consideración todas las variables de la sostenibilidad y los impactos a largo plazo que pueden producir nuestras actuaciones, es una práctica cada vez más habitual y relevante en la actividad de la construcción. Además, el sector es clave en la adaptación, restablecimiento o creación de infraestructuras para responder ante situaciones adversas y desastres naturales, cada vez más presentes, consecuencia del cambio climático.

El concepto de “economía lineal” se va abandonando para entrar en la era de la “economía circular”, concepto que se interrelaciona con el de la sostenibilidad y donde la regla de las tres “erres” (reducir, reutilizar y reciclar) alcanza su auténtica dimensión.

La UE no tiene otra elección que impulsar la transición hacia una economía circular y baja en carbono, avanzando con fuerza para impulsar una industria que utilice eficazmente los recursos y genere un crecimiento sostenible; una industria que contribuya a la descarbonización de nuestras ciudades y a su adaptación al cambio climático.

No podemos olvidar el desarrollo tecnológico y la innovación como aliados esenciales de la construcción, para hacer posible la verdadera transición hacia la economía circular y avanzar soluciones que den respuesta a los desafíos del cambio climático: por ejemplo, para progresar en la utilización eficiente de los recursos y la reducción de residuos, en el diseño de materiales que contribuyan a mitigar el cambio climático, en la mejora del rendimiento de los edificios existentes, en la construcción con criterios de eficiencia energética, en el mantenimiento y la adaptación de las infraestructuras, etc.

De cómo construyamos nuestras ciudades e infraestructuras dependerá la capacidad de éxito frente al cambio climático.

09:30 h

Registro de participantes

10:00 h

Inauguración de la jornada:

Juan Lazcano Acedo
Tomás Vera Romeo
Julio Gómez-Pomar

Presidente de la Confederación Nacional de la Construcción
Presidente Fundación Ciudad. Presidente Foro Iberoamericano de Ciudades
Secretario de Estado de Infraestructuras, Transporte y Vivienda
Ministerio de Fomento. (Pendiente de confirmación).

10:30 h

Cambio climático e infraestructuras para la gestión de las ciudades: desafíos y oportunidades.

Carlos Rubio Carvajal

Arquitecto. Vocal COAM y miembro de la Comisión Local de Patrimonio de Madrid

11:00 h

Café

11:30h

El futuro de la gestión sostenible de residuos en un marco de economía circular.

Paloma López-Izquierdo.

Subdirectora General de Residuos. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.

12:00 h

PANEL DE EXPERIENCIAS EMPRESARIALES:

La economía circular y cambio climático, claves en la nueva industria de la construcción.

Representante SACYR

Daniel Martín. DEERNS.

Enrique Cobrerros. Director AEI Construcción Eficiente.

Santos de Paz. Clúster Mejores Edificios.

13:00 h

Coloquio y conclusiones

13:15 h

Clausura

José Trigueros Rodrigo. Director General CEDEX. Ministerio de Fomento.