



4 – 6 de noviembre de 2025 www.smartcityexpo.com

# Smart City Expo insta a las ciudades a ser motores del cambio en su edición de 2025

- El evento estrena el área Al-enabled cities para mostrar cómo la Inteligencia artificial puede acelerar la transformación urbana
- Nikki Greenberg, Kate O'Neill y Carlo Ratti encabezan una lista de ponentes con más de 600 expertos internacionales

Smart City Expo World Congress (SCEWC), el principal evento internacional sobre ciudades y soluciones urbanas inteligentes organizado por Fira de Barcelona, organizará en 2025 su mayor edición. Del 4 al 6 de noviembre y bajo el lema "The Time for Cities", la feria y congreso quiere aprovechar todo el potencial de las tecnologías para transformar el paisaje urbano y para lograrlo acoge a más de 1.100 expositores y 25.000 visitantes, superando la asistencia del año pasado.

El evento, que se celebrará en el recinto de Gran Via de Fira, se centrará en las estrategias para transformar las metrópolis actuales en espacios más sostenibles, eficientes y habitables y dará un papel central a la Inteligencia artificial (IA) como un activo clave capaz de acelerar un impulso muy necesario hacia ciudades más eficientes y sostenibles. Para ello, SCEWC acoge el nuevo espacio "Al-enabled cities" donde los asistentes podrán aprender cómo esta tecnología puede mejorar y acelerar los proyectos de transformación urbana en todo el mundo de la mano de las empresas punteras en este campo.

Esta nueva área se sumará a un espacio expositivo que reúne a compañías líderes de todo el mundo para mostrar las últimas soluciones y tecnologías. Entre ellas figuran Axis Communications, Bentley, Dahua Technology, Dassault Systèmes, Dell, Deloitte, iotsquared, Microsoft, Nvidia, Spie, Urbaser y Veolia. Además de empresas, el evento también albergará un gran número de pabellones de países, incluidos los de Argentina, China, República Checa, Francia, Alemania, Italia, Japón, República de Corea, México, Países Bajos, Países Bajos, Reino Unido y Estados Unidos.

El director del evento, Ugo Valenti, ha afirmado que "tras veinticinco años del nuevo milenio sabemos que las ciudades son más que agrupaciones de infraestructuras; son sistemas dinámicos construidos en torno a la vida de millones de personas y nuestro mayor activo para frenar el cambio climático y asegurar un futuro mejor para millones de personas. Smart City Expo es el lugar donde empresas, expertos y funcionarios gubernamentales trabajan juntos, comparten estrategias y tecnologías para acelerar hacia ciudades mejores".

### La capital del conocimiento urbano

En esta línea, SCEWC reúne en su congreso a más de 600 ponentes y expertos internacionales para compartir las últimas experiencias y avances en transformación urbana en un programa de conferencias estructurado en torno a ocho ejes principales: Tecnologías Habilitadoras, Energía y Medio Ambiente, Movilidad, Gobernanza y Economía, Vida e Inclusión, Infraestructura y Construcción, y Economía Azul.

Entre los ponentes confirmados destacan Nikki Greenberg, CEO de Real Estate of the future, futuróloga y asesora estratégica reconocida a nivel mundial con más de dos décadas de experiencia en desarrollo inmobiliario, innovación urbana y transformación tecnológica; Kate O'Neill, fundadora y directora ejecutiva de KO Insights, una reconocida innovadora digital centrada en mejorar las experiencias humanas a escala a través de decisiones basadas en datos y en IA, que ha trabajado con empresas como Google, IBM, Microsoft y las Naciones Unidas; y el arquitecto Carlo Ratti, director del MIT Senseable City Lab y reconocido como uno de los pensadores más influyentes sobre ciudades inteligentes.

Otros expertos confirmados son Patrick Child, director general adjunto de Medio Ambiente de la Comisión Europea; Matt Hale, vicealcalde de Los Angeles; Monica Lucarelli, teniente de alcalde de la ciudad de Roma; Jeff Merritt, responsable de Transformación Urbana del World Economic Forum; Josephine Ong, vicepresidenta de Ciudades y Servicios Públicos de Dassault Systèmes; y Jaroslaw Sarna, ministro de Asuntos Digitales de Polonia.

### Hub global de innovación

En 2025, SCEWC también se centrará en el potencial de las startups como motor de desarrollo de nuevas soluciones. Para lograrlo, el evento repite el espacio Innovation Playground, diseñado para conectar a los principales actores del ecosistema global de innovación urbana incluyendo inversores, centros de investigación y 80 startups. Así, la cifra de empresas emergentes innovadoras que participan en el evento alcanza las 350, sumadas las presentes en otras áreas del certamen.

### **World Smart City Awards**

SCEWC también acogerá una nueva edición de los World Smart City Awards para reconocer las iniciativas y proyectos más destacados en la industria de la innovación y la transformación urbana. Con un total de 462 candidaturas de 65 países, la 14ª edición de estos galardones es la mayor hasta la fecha. Los ganadores de las 9 categorías presentadas - Ciudad, Liderazgo, Innovación, Proyecto de Tecnologías Habilitadoras, Proyecto de Energía y Medio Ambiente, Proyecto de Movilidad, Proyecto de Gobernanza y Economía, Proyecto de Vida e Inclusión y Proyecto de Infraestructura y Edificios - se anunciarán durante una gala especial organizada en la noche del miércoles 5 de noviembre.

### Plataforma global de innovación urbana

Fira de Barcelona reforzará su papel como hub global de innovación urbana con la celebración de SCEWC 2025 junto con Tomorrow. Mobility World Congress, Tomorrow Building World Congress y Tomorrow. Blue Economy. Tomorrow. Mobility World Congress, organizado conjuntamente por Fira de Barcelona y EIT Urban Mobility, una iniciativa del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología, organismo de la Unión Europea, tiene como objetivo acelerar la adopción de nuevos paradigmas de movilidad urbana sostenible. El programa congresual aborda temas como La carrera hacia el net-zero, El futuro de la movilidad: la próxima década de innovaciones, Cómo ganar resiliencia y calidad en los sistemas de movilidad, Nuevas soluciones para desplazamientos sostenibles y Movilidad autónoma en el transporte público.

Además, Tomorrow.Building World Congress reunirá al sector de la construcción para mostrar las soluciones, proyectos y estrategias más innovadoras para transformar esta industria. El evento se centrará en ocho temáticas clave: Tecnología de diseño, Innovación en edificios digitales, Infraestructuras urbanas, Edificios descarbonizados, Planificación urbana resiliente, Modernización del tejido urbano, Proptech y Vivienda. Con más de 100 expertos y 30 sesiones de conferencias, el listado de ponentes incluye a Renate Mitterhuber, responsable de la División de Ciudades y Regiones Inteligentes del Ministerio Federal de Vivienda, Desarrollo Urbano y Construcción de Alemania; Maria Buhigas, arquitecto jefe del Ayuntamiento de Barcelona; y Martha Thorne, asesora principal de la Fundación Henrik F. Obel y exdirectora ejecutiva del Premio Pritzker de Arquitectura.

Tomorrow.Blue Economy celebrará su cuarta edición con el objetivo de promover el enorme potencial de los mares y océanos como fuente de crecimiento económico sostenible. Organizado con el apoyo del Ayuntamiento de Barcelona, el Port de Barcelona, el World Ocean Council y Smart Ports: Piers of the Future, la cita reunirá a expertos, empresas, instituciones y líderes comunitarios para mostrar soluciones innovadoras, programas y buenas prácticas llevadas a cabo en los últimos años con el objetivo de avanzar en un enfoque interdisciplinario en este campo. Entre los temas abordados figuran el cambio climático, las finanzas, la energía marina, la gestión del agua, la biodiversidad, el transporte marítimo ecológico, los puertos inteligentes y la navegación recreativa.

El Barcelona Deep Tech Summit, organizado por Barcelona Activa, celebra su cuarta edición como evento de referencia para el ecosistema del sur de Europa, reuniendo a más de 600 startups, 180 inversores, 400 representantes de universidades y centros de investigación, 275 corporaciones y 70 ponentes con el objetivo de conectar talento, compartir conocimientos, facilitar la búsqueda de financiación y generar sinergias que faciliten el impulso de las deep tech. El congreso llevará como lema "Deep tech for a better future" y contará con un programa basado en el debate y la reflexión en torno al potencial de la ciencia y las tecnologías avanzadas como la IA, la cuántica, la robótica o la fotónica como herramientas para la resolución de los retos globales de la humanidad.

### TOMORROW. BLUE ECONOMY WORLD CONGRESS



Del 4 al 6 de noviembre de 2025 www.tomorrowblueconomy.com

# Tomorrow.Blue Economy explora el potencial de la economía azul para puertos, ciudades y corporaciones

- Más de cien especialistas visibilizarán la importancia del ecosistema marino como fuente de desarrollo sostenible y regenerativo
- Tendrá lugar del 4 al 6 de noviembre en el marco de Smart City Expo World Congress en el recinto de Gran Via de Fira de Barcelona

Pesca, acuicultura, gestión portuaria, industria naval... Son algunas de las actividades vinculadas a los mares y océanos que visibilizan la importancia que tiene el ecosistema marino como palanca de desarrollo socioeconómico. El enorme potencial que ofrece la economía azul centrará la cuarta edición de Tomorrow.Blue Economy World Congress (TBEWC) que, del 4 al 6 de noviembre, tendrá lugar en el recinto de Gran Via de Fira de Barcelona en el marco de Smart City Expo World Congress.

Con la participación de 120 expertos nacionales e internacionales y el objetivo de dar un nuevo impulso al desarrollo de la economía azul, que busca transformar los recursos marinos en un motor económico bajo un enfoque sostenible y regenerativo, TBEWC programará un total de 42 sesiones distribuidas entre los tres grandes eventos sectoriales que conforman la oferta de la edición de este año: Smart Ports; Piers of the Future, impulsado por el Port de Barcelona; Global Blue Finance Summit y Sustainable Ocean Summit, ambos organizados por el World Ocean Council (WOC).

Asimismo, el TBEWC contará con un área de startups, el Ocean Innovation Hub, donde 30 empresas emergentes especializadas en el ámbito de la economía azul darán a conocer sus proyectos, gestionados este año, por primera vez, por Oceanovation, socio del WOC.

Procedentes de países como China, España, Estados Unidos, Holanda, India o Reino Unido, presentarán, entre otras, soluciones que van desde barreras de descontaminación sensorizadas, hasta materiales que recuperan el carbono del fondo de los mares, pasando por aplicaciones tecnológicas que usan la IA o el blockchain, plataformas eólicas flotantes, robots submarinos, cajas negras para buques con IoT, proteínas procedentes de la biomasa de las algas, recubrimientos para evitar la incrustación biológica en los cascos de los barcos o boyas de recarga de hidrógeno para embarcaciones en alta mar.

### Gestión de puertos y finanzas

En la séptima edición de Smart Ports participarán representantes de 9 puertos europeos, norteamericanos y asiáticos, entre otros, el presidente del Port de Barcelona, José Alberto Carbonell; el vicepresidente del Puerto de Busán (Corea del Sur), Ja-rim KOO; o el consejero delegado del Puerto de Hamburgo y presidente de la IAPH (International Association of Ports and Harbors), Jens Meier; entre otros. Se abordarán cuestiones como la ciberseguridad, las operaciones portuarias menos contaminantes, la integración de los puertos en el desarrollo de las ciudades o las oportunidades de empleo que ofrece la economía azul.

Por su parte, el Global Blue Finance Summit (BlueFIN) pondrá el foco en la innovación, la tecnología azul y los sistemas marinos y costeros como áreas de inversión pública y privada con representantes de todo el espectro de capital riesgo, *impact investing*, banca y compañías de seguros nacionales e internacionales. Entre otros, figuran como ponentes Olivier Raybaud, director general de SWEN Blue Capital; Dale Galvin, director gerente del Fondo Mundial de Inversión para los Arrecifes de Coral; Esther Badiola, asesora principal sobre el clima del Banco Europeo de Inversiones; Lucy Holmes, directora senior de Mercados Oceánicos y Finanzas del WWF RU; o Anton Gigov, de Aquamarine Impact Capital Partners.

En el Sustainable Ocean Summit (SOS), y con la participación de empresas, startups e innovadores en la responsabilidad corporativa de los océanos para una economía sostenible y regenerativa, se abordarán temas tan diversos como la acuicultura, la circularidad, el transporte marítimo ecológico, los empleos azules del futuro, la resiliencia costera, entre otros, con ponentes como Jason Giffen, director de Sostenibilidad e Innovación del puerto de San Diego; Kristijan Curavic, presidente de Ocean Alliance Conservation Member (OACM); Aisha Stenning, responsable de Acción Empresarial del equipo de Plásticos de la Fundación Ellen McArthur; Ben Rubin, director ejecutivo y fundador del Carbon Business Council; Panagiotis Anastasopoulos, director de la Autoridad Portuaria de Patras; o Cristina Gil de Global Reporting Initiative (GRI).

El presidente del Port de Barcelona, José Alberto Carbonell, ha destacado que "la colaboración y la innovación son claves per afrontar los grandes retos del sector marítimo y portuario. Barcelona se ha consolidado com un polo de atracción para organizaciones comprometidas con la sostenibilidad y la digitalización, y el Smart Ports: Piers of the Future es la mejor muestra de nuestro liderazgo y capacidad de generar impacto global".

La comisionada de Promoción Económica, Comercio y Restauración del Ayuntamiento de Barcelona, Nadia Quevedo, ha explicado que "Barcelona mantiene un firme compromiso con la economía azul. A través de Barcelona Activa, acabamos de cerrar la primera Medida de Gobierno sobre Economia Azul que ha consensuado y ejecutado, en corresponsabilidad con todos los actores del sector, un plan de acción capaz, por ejemplo, de impartir 5.600 horas de formación en programas de reskilling o de acelerar 32 proyectos emprendedores".

Por su parte, el director del TBEWC y del Smart City Expo World Congress, Ugo Valenti, ha señalado que "esta edición reafirma al salón como el evento ferial de referencia a nivel global para el impulso de la economía azul al reunir en tres días a instituciones públicas, empresas líderes, startups y compañías que aportan financiación en una cumbre mundial, que es un gran ejercicio de colaboración público-privada".

El director ejecutivo del World Ocean Council, Stewart Sarkozy-Banoczy, ha declarado que WOC ha experimentado importantes cambios durante el último año y los temas, ponentes, sesiones y diseño de los eventos de este año reflejan muchos de esos cambios. Estamos muy satisfechos de volver a colaborar con la ciudad y el puerto de Barcelona, y de ampliar nuestra estrecha colaboración con Oceanovation, ofreciendo un valor único a los miembros y asistentes al combinar las voces de empresas, startups, innovación, inversión y gobierno tanto dentro como fuera del escenario".

Tomorrow.Blue Economy World Congress está organizado por Fira de Barcelona con la colaboración del Ayuntamiento de Barcelona, a través de Barcelona Activa; el Port de Barcelona; el World Ocean Council (WOC), Oceanovation y Smart Ports: Piers of the Future, iniciativa de la Autoritat Portuària de Barcelona.

#### Comercio por vía marítima

Según Naciones Unidas, la economía azul aporta 1,5 billones de dólares de valor añadido a la economía mundial, genera más de 30 millones de puestos de trabajo. Asimismo, esta organización destaca que más del 90% del comercio internacional se realiza por vía marítima, que los océanos absorben aproximadamente el 30% del CO<sub>2</sub> y el 90% del exceso de calor generado por el cambio climático, así como que 3.200 millones de personas en todo el mundo dependen directamente del pescado como fuente principal de proteínas animales.

Por su parte, el informe EU Blue Economy Report asegura que la economía azul genera más del 1,6% del PIB de los veintisiete países de la Unión Europea, dando trabajo a más de 4,8 millones de personas en toda Europa.

Tomorrow.Blue Economy World Congress, Tomorrow.Mobility World Congress y Tomorrow.Building World Congress se celebran junto con Smart City Expo World Congress 2025, el mayor evento mundial sobre ciudades e innovación urbana. Los cuatro eventos esperan reunir a más de 1.100 expositores, representantes de más de 850 ciudades y 140 países.

# TOMORROW. MOBILITY



European Union



4 – 6 Noviembre, 2025 www.tomorrowmobility.com

# Tomorrow.Mobility 2025 marca el ritmo del futuro de la movilidad urbana

- Movilidad baja en carbono, movilidad autónoma e Inteligencia Artificial entre los temas clave
- David Zipper y Jari Kauppila lideran un panel de ponentes internacionales de gran nivel

La quinta edición de Tomorrow.Mobility World Congress (TMWC), el evento mundial que impulsa una nueva movilidad urbana sostenible e inteligente regresa al recinto de Gran Via del 4 al 6 de noviembre de 2025 en su edición más ambiciosa hasta la fecha. Organizado por Fira de Barcelona y EIT Urban Mobility, una iniciativa del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología, organismo de la Unión Europea, el congreso reunirá a más de 200 expositores y 240 ponentes bajo el lema "Move Better" para acelerar el cambio hacia una movilidad conectada, inclusiva y de bajas emisiones.

A lo largo de más de 50 sesiones de conferencias, TMWC 2025 explorará temas críticos que incluyen Mantenerse competitivo en la carrera hacia el cero neto; El futuro de la movilidad: explorando la próxima década de innovaciones; Innovaciones para aumentar la resiliencia y la calidad de los sistemas de movilidad; Soluciones para desplazamientos sostenibles; y Movilidad autónoma en el transporte público.

"Tomorrow.Mobility 2025 llega en un momento decisivo para las ciudades de todo el mundo. A medida que las demandas del transporte urbano se vuelven más complejas, estamos reuniendo a ciudades globales, líderes de la industria y agentes de cambio para trazar el rumbo de la próxima década de movilidad sostenible. Junto con las tecnologías innovadoras, también destacaremos cuestiones críticas como la salud, la inclusión social y el bienestar urbano, recordándonos que los sistemas de movilidad verdaderamente resilientes deben servir no solo a la eficiencia, sino también a las personas. Este congreso trata sobre moverse mejor y moverse con un propósito", ha manifestado Marc Rozendal, CEO de EIT Urban Mobility.

"La movilidad urbana está experimentando una transformación fundamental, pero el camino por delante es complejo. Desde la descarbonización hasta la digitalización, las ciudades se enfrentan a desafíos urgentes que requieren un pensamiento audaz y una acción colaborativa. Tomorrow.Mobility World Congress 2025 no es solo un escaparate de innovación, es una plataforma para forjar soluciones reales. Las empresas, los responsables políticos y los expertos que se unan a nosotros en Barcelona desempeñarán un papel decisivo en la remodelación de los sistemas de movilidad para que sean más sostenibles, inclusivos y resilientes", ha señalado Delphine Romeu, directora de Tomorrow.Mobility World Congress

### Ponentes v conferencias de clase mundial

El experto en movilidad urbana y políticas David Zipper, investigador principal de la Iniciativa de Movilidad del MIT, y Jari Kauppila, jefe de la Oficina del Secretario General en el Foro Internacional de Transporte (ITF), encabezarán el listado de ponentes.

David Zipper explora la intersección de la política de transporte, la tecnología y la sociedad. Ha trabajado en el gobierno de la ciudad, capital de riesgo y como asesor en los sectores de ciudades inteligentes y movilidad. Sus escritos han aparecido en Bloomberg CityLab, The Atlantic, Vox y Slate, entre otros medios.

Jari Kauppila también estará entre los ponentes destacados del congreso. Kauppila supervisa la agenda estratégica y el liderazgo general de la ITF. Antes de eso, dirigió el trabajo de investigación y modelado en dicha institución y coordinó proyectos internacionales sobre temas como la descarbonización, la logística, la seguridad vial y la inversión en infraestructura. Antes de incorporarse a la ITF, trabajó en el Ministerio de Transportes y Comunicaciones de Finlandia.

Otras voces confirmadas incluyen a Pierfrancesco Maran, miembro del Parlamento Europeo; Arianna Censi, teniente de alcalde de Movilidad de Milán; y Claire Depré, responsable de Seguridad Vial de la Dirección General de Movilidad y Transporte de la Comisión Europea.

### Información clave para remodelar la movilidad

EIT Urban Mobility presentará dos nuevos estudios: un análisis a nivel europeo que cuantifica el retorno de la inversión de los esquemas de bicicletas compartidas hoy y para 2030, e "Integración de conocimientos conductuales en la planificación de la movilidad sostenible", que examina cómo los hábitos de desplazamiento están moldeados por el sesgo del statu quo, la aversión a las pérdidas y los costos de fricción.

El primer estudio cuantifica el retorno de la inversión de los esquemas de bicicletas compartidas en toda Europa hoy y para 2030. El análisis revela que los sistemas bien diseñados brindan beneficios significativos en la reducción de emisiones, mejoras en la salud pública, alivio de la congestión y calidad de vida urbana, superando sus costos operativos. Los principales resultados revelan que se crea un nuevo puesto de trabajo por cada 75 bicicletas compartidas desplegadas, y que los sistemas europeos de bicicletas compartidas han ahorrado 760.000 horas de desplazamiento, lo que equivale a 30 millones de euros en ganancias de productividad.

El segundo estudio, "Integración de conocimientos conductuales en la planificación de la movilidad sostenible", investiga cómo los hábitos de desplazamiento de las personas están determinados por factores como el sesgo del statu quo, la aversión a las pérdidas o los costes de fricción. Basado en los últimos conocimientos de investigación y ejemplos de la movilidad corporativa implementada, el informe destaca modelos y tácticas que pueden incentivar un comportamiento más sostenible en los desplazamientos, como los empujones y la experimentación. Estos son fundamentales para superar las barreras psicológicas y fomentar la movilidad sostenible.

### Zonas de exposición e innovación

Junto con el congreso, TMWC 2025 contará con un área de exhibición y un Innovation Playground que mostrará soluciones de vanguardia en todo el ecosistema de movilidad. Entre los más de 200 expositores confirmados se encuentran Barcelona Serveis Municipals, Deloitte, Generalitat de Catalunya – Departament de Territori, Moventis, Google, Network Optix, PTV Group, Sener y TomTom.

La Zona de Startups presentará tecnologías y empresas disruptivas en el ámbito de la movilidad, como Standab (Suecia), SWITCH (Italia) y Nowos (Países Bajos), que mostrarán soluciones que van desde el aparcamiento inteligente para micromovilidad y la optimización de flotas urbanas mediante inteligencia artificial hasta la reparación de baterías para reducir residuos y fomentar la economía circular. Sus innovaciones son un ejemplo de cómo la tecnología y el diseño centrado en el usuario pueden propiciar ecosistemas de movilidad más ecológicos y eficientes.

### Un evento global que da forma a los futuros urbanos

Como en ediciones anteriores, TMWC se celebrará junto con Smart City Expo World Congress, la cumbre internacional líder sobre ciudades inteligentes y soluciones urbanas. Junto con Tomorrow.Building y Tomorrow.Blue Economy, estos eventos reunirán a más de 1.100 expositores y más de 25.000 asistentes, convirtiendo a Fira de Barcelona en el mayor hub mundial de innovación urbana.

### TOMORROW. BUILDING

WORLD CONGRESS



4 - 6 Noviembre 2025 www.tomorrow-building.com

Tecnología de diseño y construcción descarbonizada, entre los temas clave

# Tomorrow.Building aborda la crisis habitacional para impulsar una construcción más inteligente

Tomorrow.Building World Congress (TBWC), el principal evento internacional que impulsa la innovación en el entorno construido, celebrará su tercera edición del 4 al 6 de noviembre de 2025 en el recinto de Gran Via de Barcelona. El certamen reunirá a más de 100 expertos de todo el mundo para explorar el futuro del desarrollo urbano resiliente, descarbonizado e impulsado por la tecnología, con un especial interés en abordar la crisis de vivienda a la que han de hacer frente las metrópolis en todo el mundo.

Organizado por Fira de Barcelona y bajo el lema "Build Better", el evento contará con un completo programa de conferencias centrado en los temas más apremiantes de los sectores de la construcción y el urbanismo. Entre estas cuestiones, se encuentran la tecnología del diseño, la innovación de la construcción digital, la modernización, la construcción descarbonizada, la vivienda, la planificación urbana resiliente y la proptech. Estas temáticas reflejan la necesidad urgente de soluciones más inteligentes y sostenibles frente al cambio climático, la urbanización y la crisis de la vivienda.

La lista de ponentes incluye a Nikki Greenberg, fundadora y directora de innovación de Real Estate of the Future; Renate Mitterhuber, Jefa de la División de Ciudades y Regiones Inteligentes del Ministerio Federal de Vivienda, Desarrollo Urbano y Construcción de Alemania; Maria Buhigas, arquitecta jefe del Ayuntamiento de Barcelona; la Dra. Orna Rosenfeld, una reconocida asesora en vivienda y asuntos urbanos; y Martha Thorne, asesora principal de la Fundación Henrik F. Obel y ex directora ejecutiva del Premio Pritzker de Arquitectura.

TBWC también contará con un espacio de exposición con una destacada presencia de empresas globales comprometidas con la transformación de los sectores de la construcción y la edificación. Entre los expositores confirmados se encuentran ORBITS Engineering Firm, SPIE, Jacobs, Bentley Systems, RIPC y VORTEX International.

### Remodelando el paisaje urbano

El evento se celebrará junto con Smart City Expo World Congress, la feria y congreso líder sobre ciudades y soluciones urbanas inteligentes; Tomorrow.Mobility World Congress, el evento internacional que promueve el diseño y la adopción de nuevos esquemas de movilidad urbana sostenible; Tomorrow.Blue Economy, destinado a aprovechar todo el potencial de los recursos oceánicos para un crecimiento económico sostenible; y la cuarta edición del Deep Tech Summit, un evento organizado por Barcelona Activa centrado en el emprendimiento científico tecnológico y las spin-offs universitarias.

En total, se espera que los eventos reúnan a más de 1.100 expositores, representantes de más de 850 ciudades, más de 600 expertos internacionales y más de 25.000 asistentes.

Barcelona, noviembre 2025

Folc Lecha / Edu Pérez Moya 93 233 35 55 / 93 233 21 66 flecha@firabarcelona.com/eperezm@firabarcelona.com