






PREMIO	INGECID	
A	<b>Al mejor proyecto de Innovación digital para gestión de infraestructuras</b>	
DESCRIPCIÓN	Este premio reconoce al proyecto que mejor ha sabido transformar la gestión de infraestructuras a través de la digitalización, utilizando de forma eficiente nuevas tecnologías, incorporando innovación real para mejorar procesos y optimizar la toma de decisiones. Se reconocerán especialmente iniciativas que impulsen modelos conectados y basados en datos, y que además sean escalables, replicables y de referencia para la transformación digital del sector.	
ENTIDAD PREMIADA	<b>SACYR CONCESIONES</b>	
MOTIVACIÓN	Por haber desarrollado una plataforma de gestión integral para entornos hospitalarios, capaz de centralizar datos de forma eficiente, eliminar silos de información y convertir el conocimiento en una herramienta útil para la toma de decisiones, apoyándose en el potencial del Big Data y la Inteligencia Artificial, una plataforma que no solo monitoriza, sino que analiza el comportamiento de la infraestructura y se anticipa a las necesidades operativas y asistenciales, mejorando la gestión del día a día y repercutiendo directamente en la calidad del servicio que recibe la sociedad, acreditando además su funcionamiento en entorno operativo real y sentando las bases de un modelo replicable y escalable para cualquier tipo de infraestructura.	
ENTREGA EL PREMIO	Marta Ruiz Ramos, Directora de Consultoría Técnica e Innovación de INGENICID	
RECOGE EL PREMIO	Antonio Ramírez, Director de innovación de SACYR CONCESIONES	


PREMIO	HIBERUS THINGS	
A	<b>Construir Desde el Mundo del Revés</b>	
DESCRIPCIÓN	El premio reconoce a la organización del sector construcción e infraestructuras que mejor está atravesando el portal hacia la nueva realidad de la IA y ha vuelto para contarlo. La IA ha abierto un portal. Al otro lado, las reglas que conocíamos ya no funcionan: los procesos que dominábamos mutan, los roles que dábamos por seguros se transforman, y lo que ayer era ventaja competitiva hoy puede ser irrelevante. Bienvenidos al Mundo del Revés. Pero como en Hawkins, sobrevivir no es cuestión de suerte. Es cuestión de equipo, estrategia y atreverse a entrar cuando otros se quedan mirando. Este premio reconoce a la empresa del sector AECO que mejor está demostrando que no le tiene miedo al Demogorgon, que ha entendido que la IA no es una amenaza, sino el nuevo terreno donde hay que aprender a operar.	
ENTIDAD PREMIADA	<b>EVOCONS</b>	
MOTIVACIÓN	EVOCONS ya ha cambiado la construcción con IA: un robot que automatiza el 60% de la obra, opera sin moldes y aprende en tiempo real. Y lo decisivo: no es laboratorio, es mercado. Siete años de I+D+i. Validación real. Dos unidades vendidas en España. EVOCONSTRUCTOR®, un robot multifuncional que redefine el proceso constructivo: del clásico diseñar–modelar–ejecutar–entregar al nuevo paradigma diseñar–modelar–imprimir–digitalizar, integrando IA, robótica y fabricación aditiva directamente en la obra. Opera in situ y offsite, con arquitectura flexible y sin moldes, adaptándose a las condiciones técnicas, climáticas y normativas de cada proyecto. Sus cabezales robotizados intercambiables automatizan hasta el 60% del proceso constructivo de una vivienda o edificio, y escalan a proyectos de más de tres alturas. La IA aporta predicción en tiempo real, optimización continua y monitorización remota.	
ENTREGA EL PREMIO	Alexandra García Doménech, Directora de Mercado de Servicios e Infraestructuras de HIBERUS	
RECOGE EL PREMIO	Ainhoa Amaro García, Directora de Operaciones de EVOCONS	

PREMIO	FCC	
A	<b>La iniciativa más innovadora para promover la sostenibilidad en edificación</b>	
DESCRIPCIÓN	El premio reconoce los logros alcanzados en la promoción de la sostenibilidad en la edificación, mediante la innovación en el desarrollo nuevas herramientas de evaluación. Asimismo, valora la identificación y descripción de buenas prácticas, así como la definición de parámetros e indicadores que faciliten su implantación, medición y valoración. Con ello, se persigue otorgar reconocimiento público a su aplicación efectiva, fomentar la excelencia y poner en valor los resultados obtenidos.	
ENTIDAD PREMIADA	<b>AENOR CONFIA SAU</b>	
MOTIVACIÓN	El premio se concede al Proyecto Global Sostenibilidad Aplicada a la Construcción. Este proyecto impulsa el desarrollo y la implantación de esquemas de certificación en construcción sostenible, orientados a evaluar y mejorar el desempeño ambiental, social y de gobernanza de edificios y actuaciones de reforma y rehabilitación. A través de las certificaciones de Edificio Sostenible, Reforma Sostenible y Rehabilitación Sostenible, la iniciativa promueve el uso responsable de materiales, la eficiencia energética, la reducción de la huella de carbono, la gestión eficiente de recursos y la creación de espacios saludables y confortables, alineándose con los criterios europeos LEVEL(s) y la Taxonomía Verde de la UE.	
ENTREGA EL PREMIO	David García Núñez, Director de Comunicación y Marketing del área de Construcción del Grupo FCC	
RECOGE EL PREMIO	José Luis Moreno Gil, Responsable de grandes clientes en AENOR	

PREMIO	ANOOK	
A	<b>Al Mejor Proyecto de Digitalización con Impacto Real en Construcción</b>	
DESCRIPCIÓN	El premio reconoce al proyecto que ha demostrado que la digitalización no va de herramientas, sino de resultados visibles en la obra. Durante años se ha hablado mucho de digitalizar, pero no siempre se ha traducido en mejoras reales. Este premio distingue a la iniciativa que ha conseguido que la tecnología se note en el día a día: mejores decisiones, procesos más simples, menos errores y más eficiencia en la construcción. Se reconoce a quienes han sabido aplicar lo digital con sentido práctico, resolviendo problemas reales y generando un impacto medible en plazos, costes, calidad o seguridad.	
ENTIDAD PREMIADA	<b>TECOZAM</b>	
MOTIVACIÓN	TECOZAM – ARMA-5.0 ha hecho lo más difícil: convertir la visión en realidad y la realidad en ventaja competitiva. Dato único, trazabilidad total, soberanía del dato desde el origen hasta la puesta en obra. Su plataforma OpenBIM no es una promesa de futuro, es un resultado medible, demostrable y repetible que está redefiniendo la industrialización del hormigón armado hoy, en el entendimiento de que digitalizar no es añadir capas tecnológicas: es reconstruir los cimientos de cómo opera un sector.	
ENTREGA EL PREMIO	Fabienne Ducarouge, responsable Marcom y formación de ANOOK	
RECOGE EL PREMIO	Jorge Lorenzo Fernández, Director de innovación de TECOZAM	

PREMIO	DRAGADOS	DRAGADOS
A	<b>Al Mejor Proyecto de Captura y Explotación de Datos en Obra Civil en Tiempo Real</b>	
DESCRIPCIÓN	<p>El premio distingue aquellas iniciativas que suponen un salto cualitativo en la forma de gestionar la obra mediante el uso avanzado de datos generados directamente en el campo. Frente a un modelo tradicional basado en información fragmentada, diferida y con un alto componente manual, el premio reconoce proyectos que apuestan por la captura continua, automática y fiable de datos y por su explotación inmediata para apoyar la toma de decisiones.</p> <p>Estas soluciones representan la transición desde una obra reactiva hacia una obra predictiva y conectada, capaz de anticipar desviaciones, optimizar recursos, mejorar la seguridad y aumentar la eficiencia y sostenibilidad de los procesos constructivos.</p>	
ENTIDAD PREMIADA	<b>TECOZAM</b>	
MOTIVACIÓN	<p>El proyecto "SENSOBRIDGE es el primer sistema de monitorización estructural en tiempo real integrado en una autocimbra de grandes vanos, lo que constituye un avance significativo en la captura y explotación de datos en obra civil en condiciones altamente exigentes. Desarrollado en el marco del Viaducto de Sabiñánigo, el sistema integra sensorización estructural directamente en la autocimbra, permitiendo monitorizar en continuo el comportamiento real de la estructura durante su proceso constructivo, permitiendo obtener información directa sobre variables críticas como deformaciones, vibraciones y respuesta global del sistema, facilitando la identificación temprana de comportamientos anómalos. El proyecto introduce una metodología de gestión por subproyectos, en la que la información obtenida en cada vano se utiliza para ajustar en tiempo real los protocolos constructivos siguientes, acelerando la curva de aprendizaje y mejorando la seguridad del proceso.</p>	
ENTREGA EL PREMIO	Miguel José Segarra Martínez, Subdirector de Innovación, DRAGADOS	
RECOGE EL PREMIO	Jorge Lorenzo Fernández, Director de innovación de TECOZAM	

PREMIO	BECSA	
A	<b>Al Mejor Proyecto para la resiliencia urbana y fomento de las soluciones sostenibles</b>	
DESCRIPCIÓN	<p>El premio reconoce al proyecto que ha sabido utilizar la innovación en construcción como una herramienta clave para hacer las ciudades más resilientes y mejor adaptadas a los retos climáticos y ambientales. Se premia a quienes entienden que los materiales no solo construyen estructuras, sino también ciudades más seguras, sostenibles y preparadas para el futuro.</p>	
ENTIDAD PREMIADA	<b>SANDBOX URBANO DE VALENCIA</b>	
MOTIVACIÓN	<p>Valencia entiende hoy la sostenibilidad urbana como la capacidad de la ciudad para probar, validar y escalar soluciones que mejoren su resiliencia climática, ambiental y social. En ese marco, el Sandbox Urbano de València se ha consolidado como una herramienta pionera de innovación urbana, un laboratorio vivo donde administración, empresas, universidades y ciudadanía colaboran para experimentar en condiciones reales. Tú pones la idea, aquí tienes la ciudad.</p> <p>Se trata de convertir el espacio urbano en un entorno real de aprendizaje, validación y transformación. El Sandbox actúa como ventanilla única para la innovación y pone a disposición del ecosistema más de 140 recursos urbanos (espacios, infraestructuras, datos y eventos), reforzando un modelo de colaboración público-privada que está posicionando a Valencia como referente europeo en innovación urbana, con más de 49 proyectos que han solicitado formalmente su adhesión, con 34 en proceso de prueba, 4 finalizados y 8 en valoración.</p>	
ENTREGA EL PREMIO	José Luis Diéguez García, responsable de innovación de BECSA	
RECOGE EL PREMIO	Gema Roig Pallardó, AYUNTAMIENTO DE VALENCIA	

PREMIO	TRYCSA	
A	<b>A la investigación sobre Patrimonio construido</b>	
DESCRIPCIÓN	<p>El premio se concede a quienes han sabido investigar sobre las nuevas posibilidades de intervención sobre el patrimonio construido con sensibilidad, rigor y visión de futuro.</p> <p>Este galardón distingue a las iniciativas innovadoras en el campo de la conservación, recuperación y puesta en valor el patrimonio existente, respetando su identidad y su historia, al tiempo que lo adapta a las necesidades actuales.</p> <p>Se premia a quienes entienden que intervenir en el patrimonio no es solo conservar el pasado, sino darle continuidad y sentido en el presente y para las próximas generaciones.</p>	
ENTIDAD PREMIADA	<b>CARTIF - Área de Investigación de Patrimonio Cultural y Natural</b>	
MOTIVACIÓN	<p>CARTIF ha desarrollado un dilatado trabajo que comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de metodologías de análisis e Intervención (Proyecto RENERPATH - Proyecto RENERPATH 2).</li> <li>• Desarrollo de metodologías de inspección técnica y gestión patrimonial de edificación histórica y de bienes inmuebles. (Proyecto IOTHERIS - Proyecto MINERVA).</li> <li>• Desarrollo de soluciones de monitorización y análisis del deterioro (Proyecto SHBUUILDINGS – Proyecto SHCITY).</li> <li>• Investigación en modelado HBIM y aplicación de tecnologías de digitalización avanzada en el patrimonio cultural (Proyecto INHERIT - Proyecto INCEPTION).</li> <li>• Desarrollo de tecnologías emergentes aplicadas al diagnóstico del Patrimonio (Proyecto iPhotoCult).</li> </ul>	
ENTREGA EL PREMIO	Carlos Ramírez Gómez-Ojero, CEO de TRYCSA	
RECOGE EL PREMIO	María Esteban Ferrer, Arquitecta del área de patrimonio de CARTIF	

PREMIO	ESPECIAL COMITÉ ORGANIZADOR	
A	<b>A la persona, institución, relevante en la innovación en Construcción</b>	
DESCRIPCIÓN	<p>Distinción otorgada por el Comité Organizador a aquella institución que haya destacado de manera sobresaliente por su trayectoria, contribución y liderazgo en el ámbito de la innovación en la construcción.</p> <p>Este reconocimiento pone en valor el impacto sostenido de sus aportaciones, la capacidad de impulsar avances significativos en el sector y su papel como referente en la transformación hacia modelos más eficientes, sostenibles y tecnológicos. El premio celebra tanto la excelencia profesional como el compromiso con el desarrollo y la evolución de la industria de la construcción.</p>	
ENTIDAD PREMIADA	<b>CDTI (CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y LA INNOVACIÓN)</b>	
MOTIVACIÓN	<p>El CDTI es la Entidad Pública Empresarial, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, que promueve la innovación y el desarrollo tecnológico de las empresas españolas, desarrollando instrumentos y programas y canalizando las solicitudes de ayuda y apoyo a los proyectos de I+D+I de empresas españolas en los ámbitos estatal e internacional.</p> <p>Desde el Comité Organizador se ha decidido otorgar este premio en reconocimiento a su contribución a la innovación en el tejido empresarial de la Construcción, de manera continuada durante tantos años.</p>	
ENTREGA EL PREMIO	María José González Revuelta, Presidenta del Parlamento de Cantabria	
RECOGE EL PREMIO	Juan Antonio Tébar, Director de Políticas de Innovación de CDTI	