

Ventanas PUERTAS

Cerramientos Acristalados y Protección Solar

REBUILD 2026

TRANSFORMANDO LA EDIFICACIÓN

EN IMÁGENES





Éxito de asistencia y anuncio de expansión a ITALIA

Con la presencia de 32.487 profesionales y el anuncio de su expansión a ITALIA, REBUILD 2026 cerró con éxito una edición en la que se ha constatado la necesidad de normalizar y financiar la industrialización para impulsarla y atender a la crisis de vivienda que vive ESPAÑA en la actualidad.

Por los pabellones de **REBUILD 2026** han pasado 32.487 profesionales los días 24 a 26 de marzo, que han descubierto de primera mano las innovaciones que han presentado las 758 firmas expositoras y las tendencias que han compartido un total de 732 expertos en el marco de su Congreso. Con su celebración en IFEMA MADRID, REBUILD 2026 ha generado un impacto económico de más de 84 millones de euros.

Esta edición también ha supuesto un punto de inflexión en la trayectoria de REBUILD con el anuncio de su expansión internacional. Tras consolidarse





como el evento que encumbró la construcción industrializada en ESPAÑA, **el encuentro da un paso más y desembarca en ITALIA, donde celebrará su próxima cita en RÍMINI, del 17 al 19 de noviembre de este año, con carácter anual.** El movimiento representa un hito en la proyección exterior de la feria y abre una nueva etapa para estimular la transformación de la edificación en uno de los mayores mercados europeos.

Gema Travería, directora de REBUILD, se ha mostrado ilusionada con el anuncio de la próxima cita en ITALIA y ha explicado que “REBUILD

seguirá con el mismo formato y objetivo con el que empezamos: contar con un punto de encuentro de referencia para el sector donde se muestren los últimos avances del mercado, se comparta contenido de valor y se fomente el ‘networking’. Todo ello con el propósito de estimular la industrialización en un país que, al igual que ESPAÑA, afronta desafíos como el acceso a la vivienda asequible, la rehabilitación del parque edificado y la transición hacia un modelo más descarbonizado y digitalizado”.

La tercera jornada de REBUILD 2026 ha recibido a la ministra de Sanidad,

Mónica García, quien ha abordado el vínculo entre edificación y bienestar, uno de los ejes de la novena edición del CONGRESO DE ARQUITECTURA AVANZADA Y CONSTRUCCIÓN 4.0, que ha tenido lugar en el marco de la feria REBUILD 2026. La ministra ha destacado que “la salud no solo se juega dentro del sistema sanitario, sino fuera de sus paredes, en el hogar y en el entorno”.

También ha recordado que, en la actualidad, España tiene una necesidad de edificar alrededor de 250.000 viviendas anuales.

REBUILD 2026 - ÉXITO DE ASISTENCIA Y ANUNCIO DE EXPANSIÓN A ITALIA





En el último día de REBUILD 2026, igualmente, la digitalización de la edificación centró gran parte del debate. Para empezar, **Rafael Pacheco**, Iberia PSA manager de **AMAZON WEB SERVICES**, ha advertido de que “uno de los errores más costosos que cometen las compañías es aplicar tecnologías sin haber definido antes qué dato necesitan captar, qué decisiones quieren optimizar y qué ineficiencias pretenden corregir”.

En este sentido, ha defendido el enfoque de AMAZON basado en el working backwards, es decir, “partir del resultado

que necesita el cliente y construir a partir de ahí la estrategia tecnológica. A lo largo de su intervención, Pacheco ha puesto el foco en el valor del dato en entornos de obra cada vez más complejos, donde conviven millones de variables procedentes de sensores, modelos BIM y comunicaciones entre equipos”.

En la misma línea se ha dirigido **Raúl Villamarin**, vicepresidente de **WOXSEN UNIVERSITY**, que ha indagado en el uso del dato en los smart buildings apuntando que “su efectividad no radica únicamente en el consumo de

recursos como electricidad o agua, sino en la medición del comportamiento socio-cultural y psicológico de los usuarios. De esta forma se logran soluciones verdaderamente adaptadas a las necesidades de las personas”.

Por su parte, **Isaac Núñez**, socio de **DELOITTE**, ha reivindicado una visión amplia de la “smart construction”, que va mucho más allá de la IA. Según ha explicado, “el verdadero salto competitivo se basa en conectar e integrar herramientas, revisar procesos internos y ordenar toda la información que gene-



REBUILD 2026 - ÉXITO DE ASISTENCIA Y ANUNCIO DE EXPANSIÓN A ITALIA



La próxima edición de REBUILD se celebrará de los días 16 al 18 de marzo de 2027.

ran las compañías. Sólo cuando esos datos están estructurados, normalizados y orquestados, tecnologías como la IA pueden desplegar su potencial para hacer a las empresas más predictivas, reducir plazos y anticipar errores". Sobre esta adopción tecnológica ha compartido, a su vez, que la principal barrera es cultural, con una resistencia al cambio y un temor al efecto de las soluciones digitales en el empleo. ■

Ventanas puertas

Cerramientos Acristalados y Protección Solar

REBUILD 2026
TRANSFORMANDO LA EDIFICACIÓN
EN IMÁGENES



A continuación pueden ver un amplio recorrido fotográfico por los stands de los expositores en REBUILD 2026 ►

ALUVAL



SAINT-GOBAIN



FICHA DE EMPRESA

DECEUNINCK



FICHA DE EMPRESA

SIKA



FICHA DE EMPRESA

K-LINE



ALUMED



[FICHA DE EMPRESA](#)

COMBILIFT



[FICHA DE EMPRESA](#)

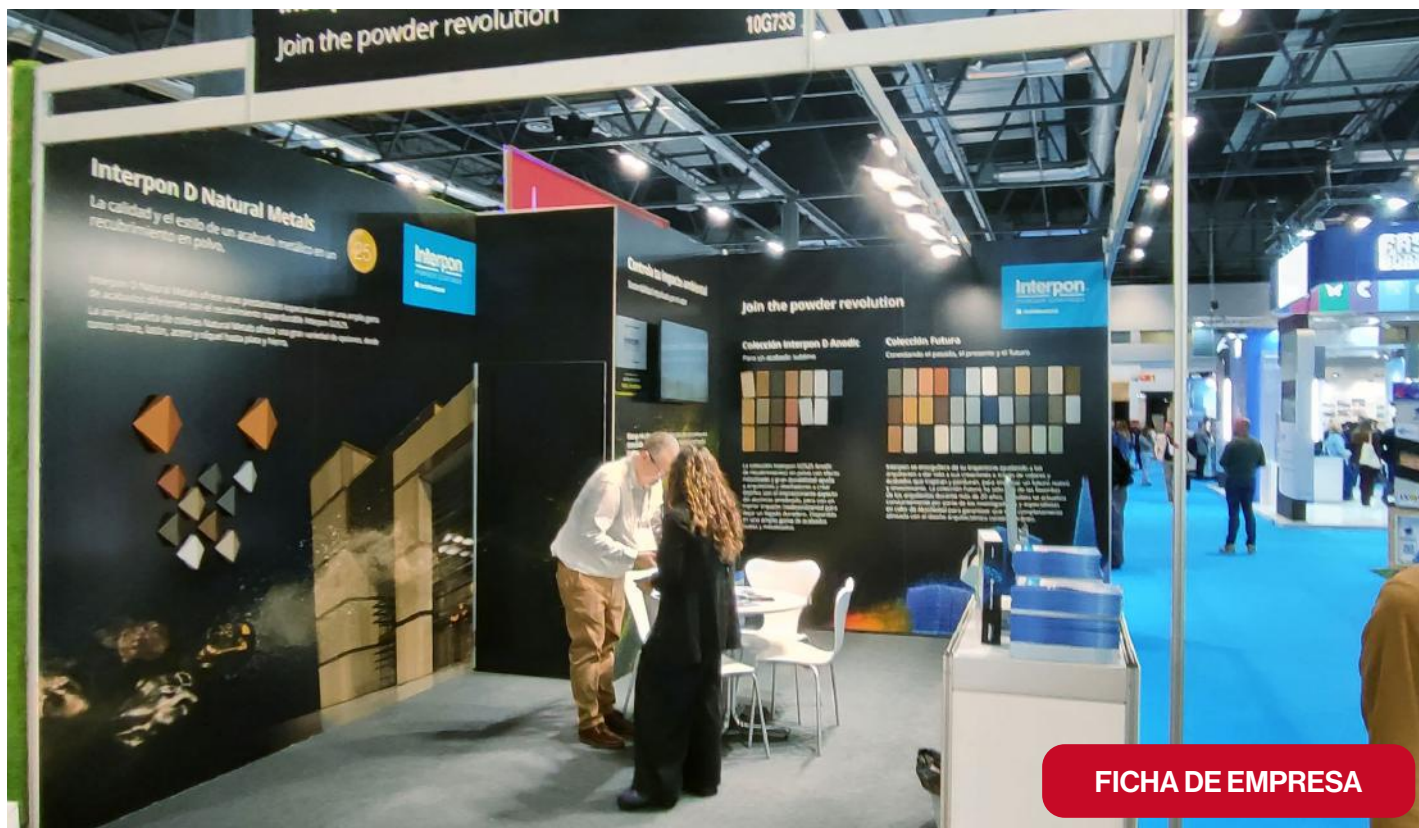
SODAL



MULTIPANEL



INTERPON-AZKO NOBEL



LUMON



GLASSMATIC



LKS EQUIP CONTRACT



BIMOBJECT



FICHA DE EMPRESA

QUIADSA



FICHA DE EMPRESA

LEICA



BROOKVENT



IASO



PORTALUM



PERSYCOM



[FICHA DE EMPRESA](#)

THESAN-PTA HERRAJES



MISS MIRROR





POWERING
THE FUTURE OF BUILDING

INDUSTRIAL CONSTRUCTION SUSTAINABILITY

La próxima edición
se celebrará del

17 al 20 de noviembre
de 2027



+30.000

VISITANTES PROFESIONALES



+750

EXPOSITORAS



+700

EXPERTOS INTERNACIONALES



8

AUDITORIOS

SHOWROOM DE INNOVACIÓN PARA LA NUEVA

EDIFICACIÓN JUNTO AL CONGRESO DE ARQUITECTURA

AVANZADA Y CONSTRUCCIÓN 4.0

 LIGHTING & INTERIORS

 COCINA & CO

 ESPACIO BAÑO & WELLNESS

 HOME CLOSING

 SUELOS Y SUPERFICIES


 OUTDOORS

 EFICIENCIA ENERGÉTICA Y CONSUMO CASI NULO


 CLIMATIZACIÓN

 DOMÓTICA

 BIM & DIGITAL SOLUTIONS

 SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

 SERVICIOS

 INMOBILIARIO