

# ACR implanta en España el sistema industrializado híbrido de madera de Cree Buildings

**Madrid 30 de septiembre de 2021.** Cree Buildings y **ACR** han firmado una alianza estratégica por la que la firma navarra **se convierte en la primera constructora española en implantar el sistema industrializado híbrido de madera desarrollado por la empresa austríaca**, según han informado hoy ambas empresas.

En concreto, esta alianza no solo proporciona acceso a ACR a los innovadores sistemas modulares de Cree para la construcción industrializada híbrida, sino que también abre la puerta a su extensa red mundial de colaboradores.

Las soluciones de Cree están implantadas en otros países europeos, por lo que ACR importa un sistema ya testado y reconocido que puede acelerar sus proyectos industrializados en España.

Con la previsión de un crecimiento de la construcción en un momento post-pandemia, impulsado por el Green Deal europeo, esta colaboración está llamada a encabezar una transición sostenible de la industria española de la construcción.

## **A la vanguardia**

ACR, que ha sido durante mucho tiempo pionera en enfoques innovadores, vuelve a liderar el cambio como primer socio de Cree en España. "Nuestro objetivo es liderar la transformación de la construcción hacia una industria cada vez más responsable, innovadora y sostenible", ha afirmado Michel Elizalde, CEO ACR. "Pero no podemos hacerlo solos. Necesitamos un socio con experiencia testada y tecnología desarrollada, para avanzar rápidamente". De esta forma, ACR ha encontrado en Cree Buildings un socio perfecto, con dilatada experiencia en distintos proyectos de esta índole.

"ACR es uno de los líderes en la transición sostenible de la industria de la construcción en España y Europa, por lo que estamos encantados de tenerlos a bordo", ha manifestado Hubert Rhomberg, CEO y fundador de Cree Buildings. "Esto supone un paso más en la expansión de nuestra red y en la adopción de los métodos Cree en todo el mundo".

## **Intercambio de conocimientos y fiabilidad de la cadena de suministro**

De esta forma, ACR se ha integrado en la amplia red mundial de Cree, una plataforma horizontal en constante crecimiento de la que forman parte otras empresas que comparten dicha mentalidad sostenible. Su objetivo es agilizar no sólo la transferencia de conocimientos en un marco de relación colaborativo, sino también proporcionar acceso a un mercado con los mejores proveedores. Esta fiabilidad de la cadena de suministro ofrece claras ventajas competitivas, especialmente en un momento de incertidumbre asociado a la era post-Covid.

En este sentido, Hubert Rhomberg ha indicado que con la forma de trabajar de Cree, no solo gana el medio ambiente sino todas las partes interesadas del sector de la construcción. "Es un cambio de paradigma en la construcción: abandonamos las reglas para acelerar el cambio", afirma Hubert Rhomberg. "Con métodos probados, gemelos digitales y procesos predefinidos, tenemos un sistema testado, listo para su adopción generalizada".

### **Transformación sostenible**

La adopción de este sistema por parte de una de las empresas constructoras centradas en edificación más relevantes de España podría ser el catalizador de un cambio eco-céntrico en el sector de este país, dada la firme apuesta de ACR por liderar una transformación hacia un modelo de construcción industrial y cada vez más sostenible.

"Estamos firmemente comprometidos con la construcción sostenible y estamos decididos a liderar esta transformación tan necesaria en el sector, afirma Michel Elizalde. "Creemos que esta alianza estratégica con Cree, con su experiencia probada y la tecnología que ha desarrollado, nos ayudarán a progresar rápidamente".

### **Acerca de ACR:**

ACR es una constructora española que destaca por un sentido de la colaboración que ha convertido en estratégico y por su ADN innovador. Comprometida con la sostenibilidad en todas sus vertientes, es pionera en la implantación de Lean Construction en España y aplica Last Planner System en todas sus obras. Avalada por una trayectoria de casi 50 años de experiencia, ha desarrollado más de 31.000 viviendas, y numerosos proyectos no residenciales, como oficinas, bodegas, edificios industriales, hoteleros o sanitarios. ACR cuenta con cinco delegaciones en Navarra, Madrid, Castilla y León, País Vasco y Aragón en una plantilla integrada por 400 personas.

### **Acerca de Cree Buildings:**

Fundada en 2010 por Hubert Rhomberg, Cree Buildings es una empresa internacional de tecnología y consultoría, dedicada a los edificios sostenibles y saludables que utilizan componentes prefabricados de madera. Han desarrollado el sistema Cree Buildings: soluciones probadas, reproducibles y en constante evolución para edificios híbridos de madera de varios pisos hechos con componentes prefabricados. Al proporcionar la tecnología a través de la plataforma Cree Buildings, Cree Buildings permite a otras empresas destacar en su mercado particular. Desde 2016, Cree Buildings ha ampliado su red en Europa, Asia y Norteamérica.

### **Contacto:**

#### **ACR Grupo**

Contacto de prensa: [amelgar@acr.es](mailto:amelgar@acr.es) / +34 672.681.542

Polígono Iruregaña, 71, 31195, Aizoáin, Navarra

[www.acr.es](http://www.acr.es)

#### **Cree GmbH**

Färbergasse 17b, 6850 Dornbirn, Austria

[www.creebuildings.com](http://www.creebuildings.com)

Contacto de prensa: [media\(at\)creebuildings.com](mailto:media(at)creebuildings.com)

Consultas generales: [info\(at\)creebuildings.com](mailto:info(at)creebuildings.com)