

BIMObject, la plataforma digital para la construcción, alcanza los 1.7 millones de usuarios

La digitalización del mundo de la construcción está viviendo un momento de clara aceleración. El sector, considerado como una de los principales fuentes de contaminación y generación de residuos a nivel mundial, pone ahora el foco en la sostenibilidad y la mayor eficiencia en costes. Dos metas a alcanzar a través de BIM.

BIM, o Building Information Modeling, es una revolución que ha llegado al sector de la construcción para quedarse. BIM permite crear un modelo digital del proyecto real que integra toda la información necesaria en las distintas fases del proceso constructivo. Gracias a éste se pueden calcular de manera mucho más detallada y precisa los costes, detectar errores en el diseño o analizar el consumo energético del edificio antes de comenzar a construir. El objetivo final de BIM es gestionar la información de manera eficiente para aumentar la productividad y mejorar la **sostenibilidad** del sector.

Por todo ello, **BIM** se expande como la pólvora, no solo entre arquitectos y diseñadores de medio mundo sino también entre los fabricantes de materiales de construcción que ya están digitalizando su oferta de productos. Prueba de ello, es el crecimiento experimentado por BIMObject, la plataforma de contenido BIM líder a nivel mundial.

A un mes del cierre del año, **BIMObject** alcanza los 1.7 millones de usuarios y sobrepasa sus objetivos para 2019 en cuanto a volumen de contenido, llegando a los 450.000 objetos paramétricos de fabricantes reales. "El hecho de que ya hayamos superado algunos de los objetivos marcados para todo el año 2019 es un regalo de Navidad anticipado, además de un gran síntoma para 2020. Nuestro objetivo es seguir reforzando nuestra posición como líderes en el mercado global, potenciando el crecimiento de la plataforma en número de usuarios y productos. Estamos seguros de que el año que viene será emocionante", dice Carl Silbersky, CEO de BIMObject.

Sobre BIMObject®

BIMObject® es una compañía global líder en TI a la vanguardia de la digitalización de la industria de la construcción. BIMObject ofrece una plataforma en la nube con más de 1700 fabricantes que proporcionan sus productos digitales. El portal cuenta con más de 1.7 millones de usuarios registrados y ofrece una serie de soluciones dirigidas a fabricantes, propietarios, arquitectos, diseñadores y empresas de construcción. Fundada en 2011, BIMObject opera en 20 países y cuenta con más de 230 empleados.