

Cype, medalla de bronce en los premios a la innovación de Batimat



13 de octubre de 2015 00:01

La empresa de software para arquitectura, ingeniería y construcción ha desarrollado una aplicación informática que permite a los diferentes proyectistas realizar el análisis y el cálculo térmico de un edificio a la vez y en tiempo real con la tecnología Open BIM.

La compañía española de software para arquitectura, ingeniería y construcción **CYPE** ha sido galardonada con la **medalla de bronce en el Concurso a la Innovación del Salón Internacional de la Construcción Batimat** de Francia por el desarrollo de una herramienta informática que permite la **sincronización de proyectos de análisis y cálculo térmico con la tecnología Open BIM**, consiguiendo que todos los agentes implicados trabajen a la vez en el mismo modelo y en tiempo real.

El *presidente de CYPE*, **Vicente Castell**, y el *director de CYPE Francia*, **Yves Ménez**, fueron los encargados de recoger el premio. En la entrega del galardón, los organizadores del concurso y del salón internacional de la construcción Batimat, que este año se celebrará entre el 2 y el 6 de noviembre, elogiaron la innovación del software de CYPE al asegurar que la *“capacidad que ofrece el software de CYPE para que los proyectistas trabajen en tiempo real sobre un mismo modelo es una innovación que revolucionará el sector de la construcción, mejorando su eficiencia, competitividad y reduciendo los tiempos de ejecución”*.

CYPE ha implementado esta innovación tecnológica en su software adaptado a la normativa francesa **CYPETHERM**, que también es el único que permite el modelado de gráficos en 3D y la obtención de la conformidad oficial de los estudios de regulación térmica de los edificios nuevos o rehabilitados en Francia. Además, en el área de instalaciones, los asistentes también pueden trabajar con la **Etiqueta Effnergie +**, el **certificado V PAC doble uso**, el **sistema de captación de energía geotérmica** y el **uso de energía solar térmica para la producción de agua caliente sanitaria**, entre otros.