

SOFTWARE CONSTRUCCIÓN

# Desarrollan el software para Marruecos de eficiencia energética en edificios

03/05/2016

Alicante, 3 may (EFECOM).- La compañía española de software para arquitectura, ingeniería y construcción Cype, con sede en Alicante, ha desarrollado para el Gobierno de Marruecos la herramienta informática oficial para el diagnóstico y cálculo del cumplimiento de la normativa térmica de los edificios en ese país.

En colaboración con la Agencia Nacional para el Desarrollo de las Energías Renovables y la Eficiencia Energética (Aderee), la tecnológica española acaba de implementar el primer software de estas características en Marruecos, denominado Binayate, según un comunicado de Cype.

El desarrollo de este software, "pionero en Marruecos", se enmarca dentro del programa "Eficiencia Energética en el Código de Construcción" (Ceeb) que ese país ejecuta con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (Pnud) y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (Fmam), añade la nota de prensa.

Es la primera vez que Cype desarrolla un software específico y oficial para un gobierno, con el que inicia una nueva línea de negocio dentro de su plan de internacionalización.

La colaboración entre Cype y Marruecos continúa en la actualidad, ya que la empresa española está ultimando la adaptación del software Binayate a las prestaciones que ofrece la tecnología en modelado de información de edificación (BIM, Building Information Modeling).

La llegada de los productos Cype al sector profesional de Marruecos se produjo en 2008, año en el que la firma cerró las primeras ventas de programas informáticos.

Desde entonces, la empresa alicantina ha incrementado su presencia en ese mercado, donde ha ampliado su red de clientes, participado en ferias del sector de la construcción y formando a los profesionales marroquíes.

Con más de treinta años de experiencia en el campo del software para arquitectura, ingeniería y construcción, Cype opera en más de 47 países (Latinoamérica, Portugal y norte de África, principalmente). EFECOM