



## CVA-TECNOLOGÍA ARQUITECTURA

# La alicantina CYPE diseña el software de los arquitectos técnicos de Nigeria

23/02/2018 15:22

Alicante, 23 feb (EFE).- La compañía alicantina CYPE ha desarrollado el software oficial de los arquitectos técnicos de Nigeria para realizar mediciones, presupuestos, certificaciones y pliegos de condiciones en los proyectos de construcción de aquel país, según han anunciado hoy fuentes de la empresa.

La compañía de software para arquitectura, ingeniería y construcción CYPE ha diseñado esta herramienta informática para el Nigerian Institute of Quantity Surveyors (NIQS), un organismo equivalente al Colegio de Arquitectos Técnicos en España, señala la nota de prensa.

Según ambos representantes del NIQS, el programa desarrollado por CYPE les permitirá desde el instituto ofrecer a sus asociados "una herramienta tecnológica que va a mejorar los estándares éticos de medición y la competencia técnica" de sus profesionales.

Por ello, según los dos representantes del NIQS, el software de CYPE se convertirá en el oficial del Nigerian Institute of Quantity Surveyors, una agrupación que en la actualidad cuenta con más de 4.000 técnicos asociados en Nigeria, según el comunicado de la empresa alicantina.

Entre las ventajas del software desarrollado por CYPE, los miembros del NIQS han destacado la "confianza que genera, la potencia del software, la amplia base de datos y análisis que maneja, y la implementación de la normativa nigeriana realizada".

Por su parte, el director técnico de CYPE, Carlos Fernández, ha considerado que el desarrollo de esta herramienta informática adaptada completamente a los profesionales de Nigeria facilitará su trabajo y la posibilidad de realizar presupuestos y mediciones más ajustados a la realidad.

A este respecto, Fernández ha indicado que el software también estará conectado con el Generador de Precios de Nigeria de CYPE, una nueva base de datos que la tecnológica española ha desarrollado específicamente fruto de este acuerdo de colaboración. EFE

---