

## **La empresa CFT & Asociados suministra por primera vez un equipo para el control de calidad de pilotes en Africa**

### **Los ensayos se están realizando en dos tramos de carretera en construcción que la empresa A.R.G. Ltda. lleva a cabo en Guinea Ecuatorial**

La empresa española **CFT & Asociados** ha suministrado por primera vez un equipo **PET-USB** para el control de calidad de pilotes en las obras que la empresa constructora brasileña **A.R.G. Ltda.** está realizando en dos tramos de carretera en construcción en Guinea Ecuatorial. Este ligero equipo lleva a cabo ensayos sónicos con martillo de mano, que permiten controlar la integridad estructural de los pilotes en los tramos de carretera que van de Añisok a Oyala y de Oyala a Mongomeyen en este país africano.

**Carlos Fernández Tadeo**, director de **CFT & Asociados**, ha realizado la formación para la utilización de este equipo. A través de un curso impartido por Internet, ingenieros y técnicos de control de calidad de **A.R.G.** –destacada empresa constructora brasileña– han conocido el funcionamiento del equipo **PET-USB** en un aula del campamento de obra situado en la selva africana. Los ensayos ya se están realizando y tanto los ingenieros de **A.R.G.** como los de la supervisión de obra contratada por el gobierno guineano han mostrado su satisfacción por la facilidad e inmediatez de los controles realizados hasta la fecha.

**CFT & Asociados, S.L.** es una compañía española pionera en la realización de pruebas y ensayos de cimentaciones profundas para puentes, edificios y estructuras pesadas. **CFT & Asoc.** también suministra a sus clientes equipos y software para la realización de esas mismas actividades y de otros ensayos y pruebas geotécnicas, siendo distribuidor de los equipos **Pet** y **Chum** del fabricante **Piletest**, líder mundial en equipos para control de integridad de pilotes. Los equipos **Piletest** son reconocidos internacionalmente por su software intuitivo y de fácil utilización en obra y oficina, por su depurada electrónica, y por un servicio técnico rápido y eficaz.

Más información sobre los equipos Piletest en:  
[http://fernandeztadeo.com/WordPress/?page\\_id=819](http://fernandeztadeo.com/WordPress/?page_id=819).

Para ver una simulación del funcionamiento del ensayo, acceder al enlace  
<http://fernandeztadeo.com/WordPress/?p=1883>.

Para ver cómo se ensayan en obra los pilotes con Pet, acceder al enlace  
<http://fernandeztadeo.com/WordPress/?p=542>.

21 de Marzo de 2012