

BAC Engineering Consultancy Group afianza su expansión e implantación fuera de España

BAC Engineering Consultancy Group es una compañía resultado de la fusión de las ingenierías BOMAINPASA y CICSA, que desarrolla sus actividades en los sectores de la Edificación, la Obra Civil, el Control de Calidad y Geotecnia y en Energía y Medio Ambiente.

Este año, la empresa cumplirá el presupuesto alcanzando una facturación consolidada de más de 15 millones de €.

BAC desarrolla sus actividades tanto a nivel nacional como inter-

nacional ya que cuenta con sedes permanentes en países como Argelia, Armenia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Perú y Qatar, así mismo, BAC, cuenta con presencia en países como, Inglaterra, Norue-

ga y Suiza, a través de ingenierías con las que tiene firmados acuerdos bilaterales de colaboración. Siguiendo esta línea, la estrategia de la empresa pasa por desarrollar nuevos mercados en países como México, Filipinas, Marruecos y Ghana.

BAC está participando en numerosos procesos de licitación para administraciones públicas así como en licitaciones para clientes privados.

Los proyectos más relevantes en los que se está trabajando actualmente son la supervisión de las Obras de construcción de la Terminal de contenedores en Moín (Costa Rica), la nueva línea ferroviaria entre Santiago y Valparaíso (Chile), el diseño del Parque Fluvial Renato Poblete (Santiago de Chile), el proyecto Fase II de la Autopista Costanera Central (Chile), la Central Hidroeléctrica de Colca (Perú), el estudio para la licitación de las Autopistas 4G (Colombia), la estructura del Centro de Convenciones de Bogotá (Colombia) el control de calidad del corredor euroasiático (Ar-



Nuevas oficinas BAC Barcelona



Parque Fluvial Renato Poblete en Chile

menia), la ejecución de sondeos y ensayos para la redacción del proyecto del metro de Bogotá, el proyecto de obra de la La Université Denis Sassouou NGuesso (Congo), el proyecto y asistencia técnica de la Torre Nobelia en Kigali (Rwanda), el proyecto de estructuras de la Central de la Policía en Riad (Arabia Saudita), el proyecto constructivo del tercer carril reversible en la C-16, tramo Berga - Bagà, la dirección de obra de la reforma de la Diagonal de Barcelona, la estructura del Mercat dels Encants de Barcelona, el edificio ICTA en el Campus de Bellaterra...

El éxito en estos proyectos per-

mitirá a BAC hacer realidad la importante previsión trianual establecida para el desarrollo futuro en el mercado internacional.



Mercat dels Encants. Finalista Structural Awards 2014