

## El grupo Resa comienza sus operaciones en el Golfo Pérsico

El grupo Resa, con más de 25 años de experiencia en el diseño y desarrollo de sistemas de andamiaje de última generación, y el saudí, Gulf Consolidated Contractors Co. Ltd. (GCC), especializado en construcción industrial, han sellado recientemente una alianza con la que nace Resa Gulf Scaffolding Co. Ltd. (RGS) que comienza así sus operaciones en Arabia Saudí.

Francisco Ríos Vaquero, presidente del Grupo Resa, inauguró en mayo las nuevas instalaciones de RGS quien, junto Waleed A. Abushait, presidente de GCC, impulsará este proyecto de ofrecer la ingeniería y prestación de servicios de última generación en el sector petrolero en Arabia Saudí.

RGS tiene su nueva sede en Damman, ciudad destacada por ser el centro económico, político y comercial de la Región Oriental de Arabia Saudí. En esta región, se encuentra el campo petrolífero de Ghawar, que con sus 8.400 km<sup>2</sup> de extensión y su producción de 5 millones de barriles de crudo diario es, con diferencia, el mayor campo petrolífero del mundo.

Con esta nueva expansión, Resa hace visible el compromiso que mantiene con sus clientes y les garantiza la

más alta calidad de servicio, máxima eficiencia y elevados estándares internacionales de seguridad, pilares sobre los que se asienta su crecimiento y expansión internacional.

La nueva RGS dará servicios de montaje de andamio tubular multidireccional y motorizado de última generación de fabricación española, diseñados en el centro de innovación y desarrollo de Resa en su sede central de Madrid.

La compañía operará tanto en Arabia Saudí como en el resto de estados del Golfo, Bahréin, Kuwait, Omán, Qatar y Emiratos Árabes Unidos, estando dirigida por Victor Moreno, directivo del grupo Resa con una completísima trayectoria y experiencia, que pondrá al servicio de sus clientes del Golfo.

La decisión de establecerse en Arabia Saudí es otro ejemplo más de la fórmula de crecimiento elegida por la compañía, basada en dos ejes fundamentales: internacionalización e innovación.

Actualmente, el grupo tiene centros propios en más de 7 países del mundo y continúa con su afán de expansión. ■

## AENOR emitió 57.000 certificados en 2009

AENOR cerró el ejercicio 2009 con 57.002 certificados emitidos. De éstos, 25.267 corresponden a certificados del Sistema de Gestión de la Calidad según ISO 9001 y 6.181 a certificados del Sistema de Gestión Ambiental según ISO 14001. El resto se refiere a certificación de producto, que respalda la calidad de 89.757 productos y a nuevos campos de certificación como seguridad y salud en el trabajo, seguridad de la información, I+D+i, calidad comercial, etc.

AENOR desarrolla dos líneas de actividad; por un lado, es la entidad legalmente responsable del desarrollo de las normas técnicas en España y, por otro, es la entidad líder en certificación. Las normas técnicas, voluntarias, indican cómo debe ser un producto o funcionar un servicio para que sea seguro y responda a lo que el consumidor espera de él; se elaboran con la participación de todas las partes implicadas y por consenso. La certificación es la acreditación, por un tercero independiente, de que las empresas, sus procesos, productos o servicios cumplen con los requisitos establecidos en una norma. La certificación es voluntaria y supone un fuerte respaldo a la competitividad de las empresas.

Otro de los hechos destacados de 2009 es que España logró pasar del cuarto al tercer puesto mundial por número de certificaciones de Calidad ISO 9001, según el último informe de la Organización Internacional de Normalización (ISO). Además, es el segundo país de Europa.

Por otra parte, como entidad legalmente responsable del desarrollo de las normas técnicas en España, AENOR publicó el año pasado más de 1.500 normas. ■

