

16 AGO. 2011

Tenaris en el Top 100 de las empresas innovadoras

Un artículo publicado en Forbes destaca a Tenaris como una de las empresas más innovadoras del mundo. En el puesto 92 de la lista, Tenaris fue el único proveedor de tubos para la industria del petróleo y gas reconocido por esta publicación.

En su artículo Forbes explica que "La innovación Premium es una medida de cuánto los inversores han apostado al precio de las acciones de una empresa por encima del valor de sus negocios existentes, en base a las expectativas de resultados innovadores futuros (nuevos productos, servicios y mercados). Los miembros de la lista deben contar con \$10 mil millones en capitalización de mercado, gastar al menos el 1% de su activo base en actividades de R&D. Esta es la primera lista de empresas TOP 100 que Forbes crea siguiendo estos criterios.

"Las condiciones de exploración y producción se están volviendo cada vez más demandantes para la industria del petróleo y gas. Por esta razón, los operadores están en continua búsqueda de soluciones que enfrenten los desafíos que imponen los ambientes complejos. Apelando a avanzados procesos de fabricación, Tenaris ha desarrollado productos tubulares de alta performance capaces de alcanzar excelentes resultados", dijo **Juan Carlos Gonzalez**, Tenaris Product Development & Research Director.

Este reconocimiento resalta el compromiso de Tenaris con la investigación y el desarrollo. A través de sus cuatro centros de R&D (ubicados en Argentina, México, Japón e Italia), Tenaris analiza continuamente la industria a fin de anticiparse a las necesidades del mercado desarrollando productos y procesos de fabricación que brindan soluciones viables a problemas complejos que pueden surgir en la exploración y producción de hidrocarburos y otras industrias relacionadas, como las dedicadas al procesamiento de hidrocarburos.

Entre las empresas incluidas en esta lista se encuentran: Google (#7), FMC Technologies (#18), Procter & Gamble (#24), Schulmberger (#27), Sandvik (58#), Microsoft (#88), Toshiba (#94) and Halliburton (#97). (Acceda a la [lista completa](#))

"El énfasis que Tenaris pone en sus iniciativas de Desarrollo de producto e R&D es clave para sostener las estrategias de anticipación y diferenciación en el mercado de la empresa," continua González. "Los mercados de Petróleo y Gas se están volviendo más demandantes que nunca y Tenaris tiene una performance notable en la producción de productos de alta gama y accesorios que reflejan los últimos avances en física metalúrgica y mecánica, lo que nos permite ofrecer productos y servicios de excelencia".

En un artículo relacionado "Las empresas más innovadoras hoy – y mañana" Forbes hace mención a una serie de investigaciones académicas en la Harvard Business School quienes estudiaron a las empresas más innovadoras de los últimos ocho años, y que derivaron en un nuevo concepto conocido como "ADN del Innovador", empleado para describir a aquellas empresas que son consistentemente innovadoras y para determinar las aptitudes particulares que destacan a sus managers de entre el resto del mundo corporativo. Esta es la primer lista Top 100 que Forbes confecciona de acuerdo a este nuevo criterio.

Según Forbes, las cinco aptitudes de los innovadores "disruptivos" identificados en el estudio se resumen de esta manera:

El Cuestionamiento permite a los innovadores desafiar el status quo y considerar nuevas posibilidades;

La Observación ayuda a los innovadores a detectar pequeños detalles –en las actividades de los clientes, proveedores y otras empresas- que sugieran nuevas maneras de hacer las cosas;

El Trabajo en red permite a los innovadores ganar perspectivas radicalmente diferentes a partir de interactuar con individuos de variada índole profesional e industrial;

La Experimentación lleva a los innovadores a probar continuamente nuevas experiencias, desarticular y probar nuevas ideas;

El Pensamiento asociado –generar conexiones entre preguntas, problemas o ideas provenientes de campos no relacionados- se despierta mediante el cuestionamiento, la observación, el trabajo en redes y la experimentación, y es el catalizador para que surjan ideas creativas.