

Comunicado de Prensa

La pyme Industrias Arcat S. A. fue la ganadora del Premio Tenaris al Desarrollo Tecnológico Argentino

Buenos Aires, 23 de noviembre de 2009. Tenaris y la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica anunciaron los ganadores de la quinta edición del concurso. El primer premio fue para Industrias Arcat S.A. por su proyecto Edificio transportable resistente a explosiones, y el segundo lugar fue para Tassaroli S.A., por su trabajo Cañón de punzado integral. El jurado estuvo integrado por Armando Bertranou (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica), Eduardo Dvorkin (Universidad de Buenos Aires) y Fernando Audebert (Conicet / Universidad de Buenos Aires).

Industrias Arcat S.A. es una pyme que desde 1992 trabaja en el diseño y fabricación de construcciones transportables en base a módulos tridimensionales. A través de soluciones constructivas innovadoras, asiste a la industria del petróleo y gas, a la minería, a las telecomunicaciones, entre otras. Sus módulos son utilizados como puestos sanitarios, hospitales transportables y escuelas rodantes. En esta oportunidad, la empresa fue premiada con \$75.000 para desarrollar un módulo transportable capaz de soportar explosiones, que deberá ser homologado con distintas presiones. El proyecto pretende dar respuesta a la normativa vigente, desarrollada a partir de uno de los accidentes más resonantes de la industria petrolera en los últimos tiempos, ocurrido en 2005 en la refinería de British Petroleum en Texas, Estados Unidos. Actualmente sólo existen dos proveedores estadounidenses de este tipo de construcción, por lo que el proyecto puede contribuir a la sustitución de importaciones y a la promoción de exportaciones.

El segundo premio del certamen fue para Tassaroli S.A., que recibirá \$25.000 para desarrollar un cañón de punzado integral, denominado sistema "Easy Gun". El proyecto propone introducir novedades tecnológicas al cañón de punzado tradicional, logrando así un sistema integrado de fácil uso y armado, utilizando encastres mecánicos y acoples eléctricos que facilitan el proceso y reducen los tiempos y riesgos implícitos en la manipulación de los explosivos en los yacimientos petroleros.

Guillermo Noriega, Director General de Tenaris para América del Sur, destacó "Hoy vemos con gran satisfacción cómo, en un año difícil para la industria local debido a las repercusiones de la crisis internacional, las pymes nacionales continuaron trabajando de manera comprometida para crecer y diferenciarse. La convocatoria que tuvo la presente edición, y la calidad de los proyectos presentados, nos demuestra una vez más que hay un tejido industrial nacional pujante y competitivo. Nosotros, desde Tenaris, seguiremos apostando a la Investigación y Desarrollo para ofrecer productos y servicios con mayor valor agregado. Y continuaremos promoviendo la importancia estratégica de la innovación en el mundo pyme".

Por su parte, Armando Bertranou, Presidente de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, señaló "concursos como este son muy importantes porque incentivan la investigación y su articulación con el sector productivo en áreas que son estratégicas para el país. Desde La Agencia fomentamos la asociatividad financiando proyectos de ciencia, tecnología e innovación productiva y consideramos que es positivo que el sector privado participe en este tipo de iniciativas".



El certamen premia desde 2005 los mejores proyectos de desarrollo tecnológico de pymes industriales argentinas, vinculados a los sectores metalmeccánico, energético, petroquímico, minero, autopartista y siderúrgico. El objetivo es promover el desarrollo tecnológico de pymes industriales y fomentar la vinculación del sistema científico-tecnológico con el sector productivo.

Para más información, puede consultarse la página del premio: www.premio.tenaris.com.

Tenaris es el líder global en la producción de tubos de acero y servicios para perforación, terminación y producción de pozos de petróleo y gas, y líder en la provisión de productos tubulares y servicios para plantas de procesamiento y generación de energía, para aplicaciones industriales especializadas y automotrices. A través de su red integral de producción, servicio al cliente y centros de investigación y desarrollo, la empresa trabaja junto a sus clientes para responder a sus necesidades en la entrega puntual de productos de alto rendimiento en ambientes operativos cada vez más complejos. En Argentina, Tenaris desarrolla actividades de producción de tubos sin costura, con costura, y varillas de bombeo y accesorios, con exportaciones de productos de alto valor agregado.

La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva) es un organismo nacional dedicado a la promoción de actividades relacionadas a la ciencia, a la tecnología y a la innovación productiva. La Agencia tiene como misión promover la investigación científica y tecnológica, así como la innovación, con el fin de mejorar los sistemas productivos y de servicios. Para alcanzar esos objetivos, otorga financiamiento (créditos y subsidios) e implementa otras acciones de estímulo, dirigidas a proyectos que satisfagan condiciones específicas de calidad y pertinencia.

La Agencia cuenta con tres Fondos: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT), Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR) y Fondo Fiduciario de Promoción de la Industria del Software (FONSOFT). Estos Fondos, a su vez, operan a través de distintos instrumentos o líneas de financiamiento. Cubren una amplia variedad de beneficiarios: desde científicos dedicados a investigación básica, hasta empresas interesadas en mejorar su competitividad a partir de la innovación tecnológica. A través de los instrumentos de financiamiento de La Agencia, en el país se invertirán u\$s 510 millones entre 2006 y 2010.

Para más información: www.agencia.mincyt.gov.ar

Lucila Lalanne
Prensa y Comunicación
llalanne@tenaris.com
54 11 4018 2457

Eleonora Lanfranco – Cintia Ruo
Prensa y Difusión
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
elanfranco@mincyt.gov.ar –cruo@mincyt.gov.ar
54 11 4891 8380/81 ó 8983