

## Comunicado de Prensa

### ID Ingeniería S.A. fue la ganadora del Premio Tenaris al Desarrollo Tecnológico Argentino

**Buenos Aires, 30 de noviembre de 2010.** Tenaris y la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica anunciaron los ganadores de la sexta edición del Premio Tenaris al Desarrollo Tecnológico Argentino. El primer premio fue para **ID Ingeniería S.A.** por su proyecto *Sistema de detección de vibraciones en laminación*, y el segundo lugar fue para **Caimán S. R. L.** por su trabajo *Pulverizador autopropulsado hidrostático*. El certamen premia desde 2005 los mejores proyectos de desarrollo tecnológico de pymes argentinas, vinculados a los sectores metalmecánico, energético, petroquímico, minero, autopartista y siderúrgico.

**ID Ingeniería S.A.** es una pyme que realiza mantenimiento predictivo y gestión de activos en plantas industriales por medio de una combinación de procesos, sistemas y tecnologías estratégicamente implementadas. A través del servicio integral que brinda, asiste a las industrias del petróleo, siderúrgica, cerealeras y aceiteras, a la industria alimenticia y papeleras. En esta oportunidad, la empresa fue premiada con \$ 75.000 para desarrollar un sistema de monitoreo y detección de fenómenos vibratorios cuya información permite realizar acciones correctivas que evitan descartes en la laminación del acero. El proyecto pretende aumentar la productividad y producción de la laminación de acero evitando material de descarte, lo cual impacta directamente en los costos.

El segundo premio del certamen fue para **Caimán S. R. L.**, que recibirá \$ 25.000 para la fabricación de un equipo autopropulsado hidrostático para trabajos de pulverización en el ámbito agropecuario, denominado "Pulverizador autopropulsado hidrostático". El proyecto propone incorporar una serie de innovaciones al prototipo actual, entre los que se destaca la transmisión hidrostática 4 x 4, suspensión independiente en las 4 ruedas, mejor distribución del peso, mayor potencia en el motor, mayor capacidad de tanque, despeje variable lo que permite bajar el centro de gravedad cuando el cultivo lo exige, barral de 32 metros, el más ancho del mercado y un diseño estético totalmente renovado. Actualmente el proyecto se encuentra avanzando en su etapa de mejora e implementación final.

"La cantidad y calidad de proyectos recibidos en esta edición, nos demuestran que las pymes nacionales continúan trabajando de manera comprometida para crecer y diferenciarse. Desde Tenaris, seguiremos apostando a la inversión en Investigación y Desarrollo e innovación tecnológica, con el fin no solo de ofrecer productos y servicios con mayor valor agregado sino también de transferir este *know how* a nuestra cadena de valor", señaló **Javier Martínez Álvarez**, Director General de Tenaris Cono Sur.

Por su parte, **Armando Bertranou**, Presidente de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, señaló "concursos como éstos son muy importantes porque fomentan la investigación y generan transferencia de tecnología que repercute positivamente en la mejora de los sistemas productivos. Desde la Agencia fomentamos la asociatividad financiando proyectos de ciencia, tecnología e innovación productiva y consideramos esencial que el sector privado participe en este tipo de iniciativas".

El jurado, a cargo de la selección de los ganadores del Premio Tenaris al Desarrollo Tecnológico, estuvo integrado por Fernando Audebert (Investigador del Conicet/Profesor de la F.I.U.B.A) Francisco Garcés (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica/Profesor UNSJ) y Juan Carlos González (Investigación y Desarrollo de Tenaris). Por sexto año consecutivo, el Premio tiene como objetivo 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](http://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. El 70% de sus productos de alto valor agregado son exportados a distintos países.*

**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 cuatro Fondos: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT), Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR), Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC) 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.

Para más información: [www.agencia.mincyt.gob.ar](http://www.agencia.mincyt.gob.ar)

**Lucila Lalane**  
Prensa y Comunicación  
llalanne@tenaris.com  
54 11 4018 2457  
Cel. 15 6603 7441

**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