

## Comunicado de Prensa

### Se lanzó la 5ta. edición del Premio Tenaris al Desarrollo Tecnológico Argentino

Buenos Aires, 11 de agosto de 2009. Tenaris y la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica lanzaron el Premio Tenaris al Desarrollo Tecnológico Argentino por quinto año consecutivo. La presentación de la edición 2009 se realizó en el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, y contó con la participación del ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañao, del presidente de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Dr. Armando Bertranou y del director general de Tenaris para América del Sur, Ing. Guillermo Noriega.

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. Los 96 proyectos presentados desde el nacimiento del concurso y los casos exitosos de vinculación tecnológica generados dan cuenta de los buenos resultados de la iniciativa. “Este premio ya es un clásico y tiene un valor emblemático por representar la interacción público-privada que creemos imprescindible para lograr una eficaz transferencia de conocimientos del sistema científico-tecnológico a la producción”, destacó el Dr. Lino Barañao, ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

En la presente edición del certamen se entregarán \$75.000 al primer premio y \$25.000 al segundo de los proyectos ganadores. El premio incluirá un “voucher” de servicios científico-tecnológicos provistos por instituciones integrantes de la Red Tecnológica Argentina<sup>1</sup> (RTA), como consultoría, certificaciones, convenios de desarrollo conjunto, entre otros.

Los objetivos del premio son promover el desarrollo tecnológico de pymes industriales y fomentar la vinculación del sistema científico-tecnológico con el sector productivo. Desde el sector privado, la iniciativa se enmarca en la experiencia de Tenaris en I+D y en su deseo de transferir el aprendizaje adquirido al mundo pyme. “En Tenaris invertimos en Investigación y Desarrollo (I+D), buscando agregar valor a nuestros productos y servicios. Esto nos permitió crecer en el mundo y diferenciarnos. A través de este premio, queremos replicar nuestra propia experiencia en la industria pyme nacional, ya que creemos que la tecnología hace la diferencia”, señaló Guillermo Noriega, Director General de Tenaris para América del Sur.

Desde el sector público, el premio se enmarca en la misión de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de promover la investigación científica y tecnológica, y la innovación para la generación de conocimiento y la mejora de los sistemas productivos y de servicios. “Esperamos que este premio permita incentivar la investigación en el área de las ingenierías, la que resulta estratégica para el desarrollo del país. Nuestro objetivo es que las universidades puedan fortalecer

---

<sup>1</sup> La Red Tecnológica Argentina (RTA) está integrada por instituciones nacionales de promoción, ejecución y transferencia de ciencia y tecnología, como INTI, INTA, INPI, INTEA, INVAP, IRAM, CONICET, CIC, CEMIC, CITEFA, CNEA, ITBA, y Red Vitec, entre otras.

sus programas de investigación en ese campo y que cada vez más ingenieros se dediquen a esa actividad”, destacó el Dr. Armando Bertranou, presidente de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica”.

En las cuatro ediciones desarrolladas hasta el momento, se presentaron 96 proyectos, de los cuales 53 correspondieron a iniciativas de pymes provenientes del interior del país. El avance obtenido por los proyectos ganadores y los casos de vinculación logrados entre las pymes y las instituciones del sistema científico-tecnológico nacional, demuestran que el trabajo articulado no sólo es posible, sino que es necesario a la hora de promover el desarrollo tecnológico de las pymes industriales argentinas. Esto señala que pueden generarse acciones tendientes a fortalecer la industria en el largo plazo, alentar la promoción de exportaciones, aumentar el empleo y mejorar la competitividad.

Los proyectos podrán presentarse entre el 21 y el 23 de octubre de 2009, en tanto la fecha de adjudicación del premio está prevista para el 16 de noviembre.

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, 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](http://www.agencia.mincyt.gov.ar)

Geraldina Marino  
Prensa y Comunicación  
gmarino@tenaris.com  
54 11 4018 2729  
Cel. 15 5327 9781

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