

Comunicado de Prensa

Tecnotrol S.R.L. y Moto Mecánica Argentina S.A. son las ganadoras de la tercera edición del Premio Tenaris al Desarrollo Tecnológico Argentino.

Buenos Aires, 16 de noviembre de 2007. Tenaris y la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica* anuncian a los ganadores de la edición 2007 del concurso que premia el mejor proyecto de desarrollo tecnológico de pymes industriales argentinas. La empresa Tecnotrol S.R.L. obtuvo el Primer premio por su proyecto Aerogenerador de baja potencia para uso rural. El Segundo premio fue para la pyme Moto Mecánica S.A. por su proyecto Sistema de suspensión de tubería para fondo de mar. El jurado estuvo conformado por Lino Barañaio (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica), Eduardo Dvorkin (Universidad de Buenos Aires) y Jorge Sikora (Conicet).

Tras un minucioso proceso de análisis, el jurado otorgó el Primer premio a Tecnotrol S.R.L. por el proyecto Aerogenerador de baja potencia para uso rural. Se trata de un modelo de aerogenerador eólico realizado en acero capaz de capitalizar los vientos patagónicos garantizando el abastecimiento de energía alternativa en establecimientos rurales e industriales remotos a un bajo costo. La empresa, radicada en Comodoro Rivadavia (Provincia del Chubut) y especializada en ofrecer soluciones de alta tecnología para la industria, ya instaló cuatro aerogeneradores en su etapa primigenia de elaboración, permitiendo sustituir importaciones y utilizar un recurso natural renovable y poco explotado.

El Segundo premio fue para Moto Mecánica Argentina S. A. por su proyecto Sistema de suspensión de tubería para fondo de mar. Con casi 80 años de trayectoria, esta pyme nacional está dedicada al diseño, fabricación y servicio de equipos para petróleo y gas. El jurado destacó su disposición de invertir en ingeniería para buscar posicionarse a nivel competitivo con las grandes empresas internacionales del sector. Este proyecto le abre a Moto Mecánica Argentina S.A. las puertas al mercado de equipos off-shore, un mercado de alta complejidad tecnológica que le garantiza grandes perspectivas de crecimiento en los próximos años.

El Premio consiste en la suma de \$100.000 (pesos cien mil) a modo de subsidio no reembolsable que Tenaris destinará para contribuir con la ejecución de los proyectos ganadores. La suma de \$75.000 (pesos setenta y cinco mil) corresponderá al ganador del Primer premio y la suma de \$25.000 (pesos veinticinco mil) al segundo proyecto elegido. El 20% de dichos premios se efectivizará a través de servicios científico-tecnológicos provistos por la Red Tecnológica Argentina, entidad integrada por las instituciones de promoción, ejecución y transferencia de Ciencia y Tecnología más importantes del país.

*Dependiente de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología.



Los objetivos del Premio son estimular el desarrollo y la innovación tecnológica de Pymes industriales y promover la vinculación del sistema científico-tecnológico con el sector productivo, como parte de la apuesta de Tenaris hacia la Investigación y Desarrollo como herramienta estratégica para alcanzar el liderazgo. También está en línea con las iniciativas del Programa corporativo ProPymes de la Organización Techint, que busca cooperar con sus pymes clientes y proveedoras, fortaleciendo el tejido industrial argentino.

Más información en www.premio.tenaris.com

Tenaris es un productor y proveedor líder global de tubos de acero sin costura y proveedor de servicios de manejo, almacenamiento y distribución de tubos para las industrias del petróleo y gas, energía y mecánica. Es también un proveedor líder regional de tubos de acero con costura para gasoductos en América del Sur. Tiene plantas productivas en Argentina, Brasil, Canadá, Colombia, Italia, Estados Unidos, Japón, México, Rumania y Venezuela y una red de centros de servicio al cliente presente en más de 25 países.

La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica es un organismo nacional dependiente del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación, dedicado a la promoción de actividades relacionadas con la ciencia, la tecnología y la innovación productiva. A través de sus Fondos -Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT) y Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR)-, la Agencia promueve el financiamiento de proyectos tendientes a mejorar las condiciones sociales, económicas y culturales en la Argentina.

Lucila Lalanne
Tenaris
Jefe de Comunicación y Prensa
llalanne@tenaris.com
54 11 4018-2457
cel. 15 6 603-7441

Ruth Ladenheim
Agencia Nacional de Promoción Científica y
Tecnológica
Coordinadora-Unidad de Promoción Institucional
rladenheim@agencia.secyt.gov.ar
54 11 4311-5424/9650 int. 120