

Comunicado de Prensa

La pyme Estergaard fue la ganadora del Premio Tenaris al Desarrollo Tecnológico Argentino

Buenos Aires, 24 de noviembre de 2011. Tenaris, la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA) y la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) anuncian los ganadores de la séptima edición del Premio Tenaris al Desarrollo Tecnológico Argentino. En esta oportunidad, el primer premio fue para **Estergaard**, por su “*Sistema de Extracción de Aceite por Extrusión y Prensado*”; y el segundo lugar fue para **Produmat**, por su trabajo “*Planta Elaboradora de Hormigón, Asfalto y Mezclas en Frío*”.

Estergaard es una pyme metalmecánica de Olavarría con más de 20 años de trayectoria, que fabrica mecanizados de precisión para repuestos especiales y equipos industriales. Recibirá como premio **\$90.000** para desarrollar un **equipo de extracción de aceite por sistema continuo de extrusión y prensado**. Se trata de un desarrollo diseñado y fabricado en la Argentina, que permite ahorrar energía eléctrica y costos de mano de obra, y es de rápida instalación ya que funciona dentro de un container, sin necesidad de obra civil.

Por su parte, la pyme **Produmat S.A**, empresa industrial de Córdoba, recibirá \$ 30.000 para la **construcción de una planta elaboradora de hormigón, asfalto y mezclas en frío**. Se trata de un proyecto único en su tipo en Latinoamérica, que cuida el medio ambiente por no tener desechos líquidos y materiales, y que reduce los tiempos en la elaboración de los productos terminados.

“Tenaris apuesta desde sus inicios a la Investigación y Desarrollo para ofrecer productos y servicios con alto valor agregado como herramienta estratégica de diferenciación y liderazgo global. En esta línea, llevamos adelante este premio a la innovación tecnológica, porque incentivamos que nuestras pymes nacionales continúen trabajando de manera comprometida para crecer y diferenciarse. La calidad de los proyectos que se presentaron al premio nos alienta a seguir promoviendo la importancia estratégica de la innovación en el mundo pyme”, señaló **Javier Martínez Álvarez**, Director General de Tenaris en Argentina.

El jurado estuvo integrado por **César Belinco** -Gerente de Desarrollo Tecnológico y Proyectos Especiales de la CNEA y Director CeMat del ITBA-, **Luis De Vedia** -Profesor Consulto de la FIUBA, Profesor Titular Ordinario de la UNSAM y Profesor Honorario de la UNMDP-, y **Juan Carlos González**, Director de Investigación y Desarrollo de Productos de Tenaris.

El Premio Tenaris al Desarrollo Tecnológico Argentino premia desde hace siete años los mejores proyectos de desarrollo tecnológico de pymes industriales argentinas, vinculados a los sectores metalmecánico, 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 líder global en la provisión de tubos y servicios para la industria energética mundial, así como para otras aplicaciones industriales. En la **Argentina**, Tenaris emplea a más de 6.800 personas, con actividades de producción de tubos sin costura (Campana), con costura, y varillas de bombeo y accesorios.*



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