

## Convocan a PyMES y emprendedores innovadores

jueves, 06 de septiembre de 2018

Tenaris y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva convocan nuevamente a pequeñas y medianas empresas(PyMES) y emprendedores argentinos a presentar proyectos de desarrollo tecnológico con factibilidad de concreción económica e industrial, vinculados a los sectores metalmecánico, energético, petroquímico, minero, autopartista y siderúrgico y sus cadenas de valor. En su 14º edición, y por primera vez, el &ldquo;Premio Tenaris al Desarrollo Tecnológico &ldquo; cuenta con el apoyo de Endeavor, una organización que impulsa el desarrollo del país apoyando a emprendedores de alto impacto y promoviendo la cultura emprendedora. Imagen Industrias Arcat, fue distinguida en 2006 por el desarrollo de un módulo habitacional extensible

Los proyectos se podrán presentar hasta el 2 de octubre próximo inclusive, y se otorgarán 350.000 pesos al ganador de la categoría &ldquo;PyMES&rdquo; y 200.000 pesos al ganador de la categoría &ldquo;Emprendedores&rdquo;, destinados a dar soporte a la concreción de sus respectivos desarrollos.

El presidente de Tenaris Cono Sur, Javier Martínez Álvarez, destacó que &ldquo;el Premio es una invitación a PyMES y emprendedores a apostar a la creatividad e innovación para desarrollar el tejido industrial de la Argentina. Estamos convencidos de que es el camino para lograr competitividad, motor del crecimiento a largo plazo de nuestro país&rdquo;. Por su parte, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva busca promover con su participación en la iniciativa la investigación científica y tecnológica, la innovación para la generación de conocimiento y la mejora de los sistemas productivos y de servicios.

El &ldquo;Premio Tenaris al Desarrollo Tecnológico&rdquo; distingue proyectos con el fin de promover su desarrollo y fomentar la vinculación del ámbito científico tecnológico con el sector productivo. Entre los ganadores de años anteriores cabe recordar a:MaqTec,con la primera cosechadora autopropulsada de limones en el mundo; Arcat, con un módulo habitacional extensible; Metalurgica Tassaroli ,por su válvula de caudal para recuperación secundaria de petróleo; Estergaard ,con su sistema de extracción de aceite por extrusión y prensado; IONAR, por su tecnología de superficie asistida por Plasma, y Energy W, por su dispositivo generador de energía a partir de corrientes de agua(para mayor información: [www.premio.tenaris.com](http://www.premio.tenaris.com))