



20.09.2016

**Lanzamiento del Premio en San Nicolás**

## **Ternium Siderar y Expoagro vuelven a potenciar la innovación**

***Los agroindustriales más creativos de la Argentina ya pueden participar del reconocimiento que abre las puertas al mundo. La quinta edición del Premio Ternium Expoagro a la Innovación Agroindustrial fue anunciada en San Nicolás, nueva sede estable de Expoagro a partir de 2017.***

Cada dos años, en Expoagro se renueva un desafío muy especial que le cambia la historia a los agroindustriales argentinos. **Hasta el 21 de octubre permanecerá abierta la inscripción** para participar de la quinta edición del **Premio Ternium Expoagro a la Innovación Agroindustrial**. Se trata de una iniciativa que reconoce la innovación, el talento y la inversión de la agroindustria y cuenta con la colaboración y supervisión de la Sociedad Alemana de Agricultura (DLG), organizadora de Agritechnica, la más importante exposición de maquinaria agrícola a nivel mundial.

En presencia del intendente de San Nicolás, Ismael Passaglia; el director general de Ternium Siderar, Martín Berardi, y el director comercial de Ternium Siderar, Marcelo Baccini; los representantes del directorio de Exponenciar, Eugenio Schlossberg y Alberto Marina; el gerente general de Expoagro, Rodrigo Ramírez, y el representante del jurado del Premio y editor de Clarín Rural, Héctor Huergo, fue presentada oficialmente la nueva edición del Premio en San Nicolás, provincia de Buenos Aires. El lugar es emblemático, ya que del 7 al 10 de marzo de 2017 Expoagro inaugurará su nueva sede estable ubicada en el kilómetro 225 de la RN 9. A partir de un acuerdo firmado entre Exponenciar y el Municipio de San Nicolás se proyectan una serie de inversiones en infraestructura que harán de este predio ferial el más grande de la Argentina.

Así lo expresó durante el lanzamiento el **intendente Ismael Passaglia**, para quien se trata de una iniciativa que no solo revolucionará el concepto de ferias agropecuarias a cielo abierto sino que además cambiará la matriz económica de la región. "*Cuando al campo le va bien, al país le va bien*", expresó el funcionario.

En el mismo sentido se refirió el **director general de Ternium Siderar, Martín Berardi**. "*Desde Ternium Siderar queremos premiar a aquellos agroindustriales que han descubierto una nueva manera de hacer las cosas o han encontrado una forma de hacerlas mejor. La agroindustria es un sector con enorme potencial que debemos impulsar para que se traduzca en soluciones concretas que ayuden a mejorar su competitividad. Es por eso que estamos lanzando la convocatoria para la 5ta edición del Premio Ternium Expoagro a la Innovación Agroindustrial*", expresó el ejecutivo.



A su turno, **Eugenio Schlossberg, presidente de Exponenciar S.A.**, recordó que el premio fue inspirado hace diez años en el reconocimiento que impulsa la DLG –organizadora de Agritechnica, feria alemana de la que Expoagro es socia-. *“Hemos desarrollado un premio muy prestigioso del que también participa la feria alemana, es impulsado por una industria clave como Ternium Siderar y cuenta con un jurado de notables”*, expresó.

Por último, y en representación del jurado, el **editor de Clarín Rural, Héctor Huergo**, comentó que *“desde que se instauró, el Premio Ternium Expoagro permitió darle visibilidad al espíritu innovador de los proveedores de tecnología para el agro. A pesar de las enormes dificultades que tuvieron que atravesar, los fabricantes de maquinaria, equipos agrícolas y sus componentes, siguieron lanzando propuestas que permitieron incrementar la competitividad del sector agropecuario argentino. En este contexto complicado, el Premio se mantuvo como un faro encendido y un polo de atracción para estimular los nuevos desarrollos. En numerosos casos, estos desarrollos tuvieron gran éxito no solo en el mercado interno sino en el exterior”*.

*“Esta nueva edición es distinta. Encuentra al campo frente a un extraordinario dinamismo que prelude una nueva ola de innovación. Bienvenida, porque el campo y el país necesitan crear ventajas competitivas basadas en tecnología”*, dijo **Huergo**.

La quinta edición del certamen organizado por Ternium Siderar y Expoagro premia la innovación en maquinaria, componentes y accesorios para 11 categorías: siembra, fertilización, protección vegetal, cosecha, post cosecha, multifunción, forrajes, tractores, energías renovables y eficiencia energética, producción de agroalimentos y **por primera vez en la historia del premio se incorpora el rubro robótica aplicada a la agroindustria.**

El objetivo de la iniciativa es promover y estimular la innovación tecnológica de desarrollos vinculados a la agroindustria, especialmente de origen nacional. Con este premio, los organizadores buscan potenciar la competitividad de la agroindustria argentina a través de la promoción de sus procesos de innovación y mejora continua, además de aportar a su internacionalización. Los proyectos ganadores no sólo serán presentados en la edición 2017 de Expoagro sino que también tendrán la posibilidad de ser parte del especial de innovaciones de Agritechnica 2017 que se realizará durante el mes de noviembre en Hannover, Alemania.

### **Quiénes participan**

Del certamen pueden participar fabricantes de maquinaria agrícola, empresas agroindustriales, y/o personas físicas mayores de 18 años, de origen nacional o extranjero, que demuestren la autoría y propiedad intelectual del desarrollo presentado. Los desarrollos deberán ser máquinas, componentes o robótica referidos al sector agroindustrial con más de un 60% de fabricación nacional. Deberán ser innovadores (haber creado o modificado un producto para su introducción en el mercado, según los criterios de evaluación del certamen) y podrán haber sido introducidos en el mercado argentino sólo durante los años calendario 2014 y 2015. Para participar no hace falta tener una máquina completa, muchas veces, una innovación sencilla en un accesorio o agroparte,



hacen una gran revolución.

Las bases del certamen pueden ser consultadas en [www.expoagro.com.ar/premio](http://www.expoagro.com.ar/premio)

### **16 instituciones**

El jurado está compuesto por representantes de AACREA, AAPRESID, CEIL –Cámara de Empresas Informáticas del Litoral-, Centro Metropolitano de Diseño del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, Clarín Rural, CONICET, DLG - Sociedad Alemana de Agricultura -, la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, la Facultad de Agronomía de la Universidad de Morón, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Córdoba, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario, la Fundación CIDETER, el INTA, La Nación Campo, la UCA y la Universidad de Bingen, Alemania.

### **Los premios**

Entre los desarrollos presentados se premia con Medallas de Oro o Plata a los productos de origen nacional, dependiendo del grado de innovación alcanzado, y una Mención a aquellos de origen extranjero. Además de la difusión a nivel nacional e internacional de la innovación seleccionada, el ganador de la **Medalla de Oro se hace acreedor de un espacio de 75 metros cuadrados en la próxima edición de Expoagro**. A su vez, los desarrollos ganadores también tienen la oportunidad de ser elegidos por la DLG para participar de Agritechnica 2017, del 12 al 18 de noviembre en Hannover, Alemania.

Más de 50 innovaciones han sido reconocidas durante las cuatro primeras ediciones del prestigioso premio que cuenta con el apoyo de Clarín y La Nación. Sólo en la cuarta edición fueron 18 los ganadores. En este caso, las Medallas de Oro fueron para Agrometal, por sus actuadores hidroneumáticos para copiado del terreno; Acoplados Rurales S.A. por su tolva de 22 toneladas a control remoto; Pla, por su fertilizadora/sembradora MAF 6000 neumática; ADAMA Argentina, por su sistema cosecho-aplico mayoral; Tecnocientífica, por su sistema NIR Geo-Referenciado On-line para cosechadoras; Carlos Mainero, por el cabezal para cosecha de maíz en cualquier dirección, adaptable a cualquier marca de cosechadora; y Bustinza Goma, por su máquina recolectora de frutos con orugas de gomas. Fue el sistema NIR Geo-Referenciado On-line para cosechadoras desarrollado por Tecnocientífica la innovación elegida por la DLG para participar de Agritechnica 2015.

De esta forma, el Premio Ternium Expoagro a la Innovación sigue inspirando a las empresas argentinas con vocación de trazar nuevos caminos en la actividad agroindustrial.