



Del miércoles 4 al sábado 7 de marzo 2015

Autopista Buenos Aires · Rosario, km 214 · Corredor Productivo Ramallo
San Nicolás · Buenos Aires · 011 5128 9800/05 · prensa@expoagro.com.ar
www.expoagro.com.ar



De Expoagro a Agritechnica sin escalas

El nuevo sistema de control de calidad de granos a tiempo real desarrollado por la empresa Tecnocientífica, ganadora de una medalla de oro en el rubro cosecha del premio Ternium Expoagro, fue seleccionado por Agritechnica para participar de su Special “Digital Cropping”, que se llevará a cabo en la edición 2015 de la feria alemana.

El nuevo sistema NIR de monitoreo de granos geo-referenciado para cosechadoras desarrollado por la empresa Tecnocientífica S.A. no sólo fue una de las innovaciones ganadoras de la medalla de oro en el rubro cosecha de la cuarta edición del Premio Ternium Expoagro. También fue seleccionado por la DLG (Sociedad de Agricultura de Alemania, organizadores de Agritechnica) para estar presente en el Special Digital Cropping de Agritechnica 2015, la exposición de maquinaria agrícola bajo techo más grande e importante del mundo que tendrá lugar del 8 al 14 de noviembre en el predio ferial de Hannover, Alemania.

Con el lema de “decodificar su sitio, entender su rendimiento”, la próxima edición de Agritechnica le dará un lugar especial a la agricultura inteligente. Los organizadores de la feria sostienen que la agricultura se enfrenta a grandes desafíos a la hora de aumentar la producción de materias primas, alimentos y forrajes de una manera sostenible, para lo cual hace falta interpretar la información que otorgan las diversas variables productivas, de modo de tomar mejores decisiones. Para que público y expositores tomen contacto en torno a este tema, Agritechnica pondrá en marcha este “Special”, que tendrá a la firma argentina como una de sus protagonistas, y se llevará a cabo antes de la apertura al público general, que se realizará el 10 de noviembre.

El Sistema NIR-Crop Analyzer desarrollado por Tecnocientífica S.A. es el primer equipo para medición de control de calidad a tiempo real desarrollado enteramente en Argentina. Su innovador sistema de escaneo de muestra en la elevación de granos de la cosechadora permite obtener datos de composición (humedad, proteína, grasa y otros) geo-referenciados, agregando valor al análisis de la potencialidad de los campos cultivables.

Para Mauro Rodríguez, gerente Técnico de TecnoCientífica S.A., se trata de una oportunidad única que aprovecharán al máximo. “Creemos que si existía un escenario atractivo para presentar un proyecto de estas características, este era el Premio Ternium Expoagro. TecnoCientífica está continuamente innovando sobre tecnologías dedicadas al control de calidad en el sector agrícola, por lo que encontramos en este premio el envión que necesitábamos para lanzar un nuevo desarrollo. Nos faltaba controlar la calidad del grano desde su origen, por lo que decidimos desarrollar este equipo NIR Crop”, explicó Rodríguez, que ya se prepara para sacar el mayor provecho de su participaci.

“Es un orgullo para nosotros que uno de los ganadores de esta cuarta edición del Premio sea parte de tan destacado espacio dedicado a la innovación y a los desarrollos más vanguardistas del



Del miércoles 4 al sábado 7 de marzo 2015

Autopista Buenos Aires · Rosario, km 214 · Corredor Productivo Ramallo
San Nicolás · Buenos Aires · 011 5128 9800/05 · prensa@expoagro.com.ar
www.expoagro.com.ar



mundo nucleados por los organizadores de Agritechnica en este "Special", sostuvo Emilia Williams, coordinadora de relaciones internacionales de Expoagro.

Para las autoridades de Expoagro, la de Agritechnica es la misión más importante que realizan las empresas argentinas. El acuerdo entre ambas ferias data del año 2008 y se enmarca dentro del objetivo de Expoagro de fortalecer lazos internacionales estratégicos que hacen posible la participación de las empresas argentinas en los eventos y exposiciones más importantes del mundo en donde el sistema productivo local vinculado a la agroindustria tiene un gran potencial.

Agritechnica es la feria de maquinaria agrícola más grande del mundo. Emplazada en un predio de 39 hectáreas, la exposición se realiza en 25 pabellones cubiertos y ya no tiene más capacidad para crecer. En la última edición, desarrollada en 2013, participaron 2900 expositores de 47 países, fue visitada por 448.912 personas de 88 países y contó con 1.421 periodistas acreditados de 49 naciones del mundo. Para la próxima edición, Expoagro ya está trabajando junto a la Fundación Exportar en el pabellón argentino dentro de la feria alemana que ocupará 300 metros cuadrados. Además, la misión incluye recorridos y rondas de negocios.

El certamen Ternium Expoagro, que se realiza cada dos años, cuenta con un jurado de primer nivel y la supervisión de la Sociedad Alemana de Agricultura (DLG) de Alemania. En esta edición, de los 48 proyectos pre-seleccionados, siete obtuvieron Medallas de Oro y seis recibieron Medallas de Plata. Además, se reconocieron siete innovaciones con Menciones de Diseño Industrial, y se otorgó una Mención de Origen Extranjero.

Además del premio monetario a las Medallas de Oro y la exhibición de todas las innovaciones en el stand del Premio Ternium Expoagro en la feria, los ganadores tienen la posibilidad de ser electos por la Sociedad Alemana de Agricultura para estar presentes en Agritechnica. Así, esta vez fue la firma argentina Tecnocientífica S.A. la elegida para comenzar a participar de las ligas internacionales de la innovación.