**Se lanza la octava edición del Premio Ternium Expoagro: fomentar la innovación es potenciar al sector**

*En el marco de Expoagro 2023 edición YPF Agro se presentará la octava edición del Premio Ternium Expoagro a la Innovación Agroindustrial, uno de los certámenes más importantes del sector.*

**Ternium** y **Exponenciar** lanzarán en Expoagro la octava edición del *Premio Ternium Expoagro a la Innovación Agroindustria 2023,* **la competencia que promueve y estimula la innovación tecnológica en desarrollos vinculados a la maquinaria agrícola.** La presentación del premio tendrá lugar en la exposición agroindustrial más grande de la región, que empieza el próximo 7 de marzo en San Nicolás. El premio, que hasta el momento tenía una frecuencia bianual, pasará a realizarse anualmente a partir del 2023 e incorporará nuevas categorías vinculadas a la sustentabilidad ambiental y a estudiantes universitarios.

**Ternium**, el mayor fabricante de aceros largos y planos de la Argentina, y **Exponenciar**, empresa organizadora de “Expoagro”, **refuerzan su compromiso con el desarrollo en innovación tecnológica a nivel nacional** con esta una nueva entrega del tradicional premio. El concurso es abierto a empresas fabricantes de maquinaria agrícola, empresas agroindustriales y personas físicas (incluidos estudiantes universitarios de carreras vinculadas a la agroindustria y la ingeniería) que demuestren la autoría y propiedad intelectual del proyecto presentado.

**El que innova tiene premio: tres nuevas categorías**

Las distinciones otorgadas en esta competencia buscan potenciar la competitividad de la agroindustria argentina a través de la promoción de sus procesos de innovación y mejora continua, además de impulsar su internacionalización. A partir de esta edición, el premio contará con distinciones para **tres nuevas menciones**: desarrollos que se destaquen por su performance ambiental, energética y/o emisión de su huella de carbono; mejoras sustanciales para cultivos intensivos y regionales; y proyectos, planos o prototipos de innovación desarrollados por estudiantes avanzados de carreras universitarias.

Este proyecto cuenta con la colaboración y supervisión de la Sociedad Alemana de Agricultura (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft), conocida como DLG, que es la institución organizadora de la exposición de maquinaria agrícola bajo techo más grande del mundo: la Agritechnica. Cada año, la DLG elige una empresa ganadora del premio Ternium Expoagro para que pueda presentar su desarrollo en la exposición bianual realizada en Hanover, Alemania.

El Premio también reconoce proyectos en estado de prototipo y pre-comercialización, lo que brinda a empresas y desarrolladores la oportunidad de mostrar a los productores, usuarios y clientes las últimas tendencias de la industria, en el marco del ecosistema de Expoagro. Tal como ha sucedido en los últimos años, se expondrán prototipo y productos premiados en una de las parcelas del predio donde se realiza Expoagro.

Por su parte, la empresa proveedora de tecnología para la agricultura de precisión en Argentina y América Latina, “Plantium”, ha ganado 2 Medallas de Oro en diferentes ediciones de este Certamen. En ese sentido, Fermín Cajen, representante de la compañía, asegura que “*Plantium es una empresa enfocada en tecnología e innovación. Con lo cual, este premio nos permite valorar nuestra creatividad antes de que sean productos comerciales”.*

Además, agrega que el “Premio Ternium Expoagro” les brinda la oportunidad de mostrar a los productores y a los usuarios hacia dónde van, con la finalidad de conocer la tendencia de la empresa, *“siempre enfocada en los beneficios para el cliente, para el medio ambiente y para la comunidad en sí”.*

**Un Certamen con trayectoria**

El Premio Ternium Expoagrose realiza desde el 2009 y en sus anteriores ediciones han participado empresas y personas de larga trayectoria y calidad. Además, cuenta con un jurado de categoría, integrado por representantes de sociedades e instituciones relacionadas al agro que evalúan todos los desarrollos presentados.

Algunos de los desarrollos ganadores de las medallas de oro en la última edición fueron Deepagro (rubro robótica), Marinelli Technology (rubro robótica), Plantium –ganador de dos distinciones- (rubro robótica y rubro protección vegetal), Indecar Maquinarias (rubro fertilización), Los Olivares de Venado Tuerto (rubro fertilización), El Pato Maquinarias Agrícolas (rubro siembra), Dolbi (rubro cosecha), y Maízco (rubro cosecha).

 *“El Premio Ternium ExpoAgro es una distinción para las empresas que buscan diferenciarse, crecer, ganar nuevos mercados e introducir mejoras a partir de la innovación y la sustentabilidad ambiental. Es una apuesta a la capacidad de la industria argentina que muchas veces está radicada en el interior del interior y tiene un enorme potencial exportador”,* sostuvo José Del Boca, vicepresidente comercial de Ternium Argentina.

Las categorías a evaluar son:

1. Maquinaria, componentes y accesorios de siembra.
2. Maquinaria, componentes y accesorios de fertilización.
3. Maquinaria, componentes y accesorios de protección vegetal.
4. Maquinaria, componentes y accesorios de cosecha.
5. Maquinaria, componentes y accesorios de post-cosecha.
6. Maquinaria, componentes y accesorios multifunción.
7. Maquinaria, componentes y accesorios para forrajes.
8. Maquinaria, componentes y accesorios para energías renovables y eficiencia energética.
9. Tractores.
10. Robótica aplicada a la agroindustria.
11. Riego aplicado a la Agroindustria.

**El lanzamiento de la octava edición del Premio Ternium Expoagrotendrá lugar del 7 al 10 de marzo en el Autódromo de San Nicolás.**