**Ternium y Expoagro vuelven a premiar la pasión por innovar**

*Ya está abierta la inscripción a la 7° edición del Premio Ternium Expoagro a la Innovación Agroindustrial, el certamen que, en colaboración con la Sociedad Alemana de Agricultura, distingue desarrollos que introduzcan una mejora o invención estratégica vinculada a la maquinaria agrícola, en 12 rubros diversos.*

Con más de 80 innovaciones reconocidas desde su creación en 2009, Ternium y Expoagro lanzan la **7° edición del Premio Ternium Expoagro a la Innovación Agroindustrial**, con el objetivo de promover y estimular el desarrollo de tecnología de origen nacional y extranjero de la maquinaria agrícola y potenciar su competitividad internacional.

A lo largo de más de una década, el Premio ha logrado marcar el rumbo del avance tecnológico del sector agroindustrial, lo que representa un gran desafío y compromiso para los participantes y genera altas expectativas. Este año **promete convocar a los más novedosos desarrollos.** Empresas, fabricantes y/o personas interesadas en participar tendrán tiempo de presentar su proyecto **hasta el 30 de septiembre de 2020** en [www.expoagro.com.ar/premio](http://www.expoagro.com.ar/premio).

El sello a la innovación estará a cargo de un prestigioso jurado, compuesto por 18 especialistas nacionales y extranjeros, de más de 15 instituciones públicas y privadas del sector. El sábado 29 y domingo 30 de noviembre realizarán la jura y la primera semana de diciembre se conocerán los ganadores. Como broche de oro, en el marco de **Expoagro 2021 edición YPF Agro,** del 9 al 12 de marzo en San Nicolás, **se entregarán los reconocimientos**.

“**El objetivo es premiar un producto que sea innovador tanto en Argentina como en Alemania, o bien, una mejora de un producto** ya realizado que brinde una solución concreta a un problema del sector agroindustrial”, destacó el ingeniero agrónomo Hernán Ferrari, técnico del INTA e integrante del jurado.

En la misma línea, agregó: “**Sin dudas es una gran oportunidad para visibilizar el ingenio y la creatividad** que tan orgullosamente pregonamos de los inventores y desarrolladores argentinos”.

**Más que un premio**

Bajo la premisa de reconocer el esfuerzo, la pasión y la inteligencia práctica aplicada al desarrollo tecnológico, se entregarán **Medallas de Oro o Plata** a los desarrollos de origen nacional que presenten una innovación tal que permita un cambio sustancial o una evolución en sus funciones y procedimientos, respectivamente. También se entregará una **Mención** a aquellos desarrollos de origen extranjero.

Los ganadores de la Medalla de Oro, adicionalmente, serán acreedores de un **espacio de 75 m² en la Capital Nacional de los Agronegocios 2022**.

Además, la **Sociedad Alemana de Agricultura (DLG)** podrá elegir uno de los desarrollos triunfadores para ser presentado en la feria ***Agritechnica***, Hannover, Alemania, del 14 al 20 de noviembre de 2021.

"Que Eco Sniper haya ganado la Medalla de Oro en 2019 **nos demostró que el desarrollo tenía sentido y futuro**”, expresó Leonardo Elgart, socio gerente Milar Agro Tech, y agregó: “Nos abrió las puertas al mundo porque permitió que la Sociedad Alemana de Agricultura nos seleccione para mostrar Eco Sniper en Alemania ante un público inimaginable para nosotros”.

**¿Quiénes pueden participar?**

**Fabricantes de maquinaria agrícola, empresas agroindustriales y personas físicas** mayores de 18 años, de origen nacional o extranjero, que demuestren la autoría y/o coautoría en caso de corresponder y propiedad intelectual del desarrollo presentado.

En esta séptima edición podrán ser presentados desarrollos pertenecientes a los siguientes rubros:

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 poscosecha.
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. Maquinaria, componentes y accesorios para producción de agroalimentos.
10. Tractores.
11. Robótica aplicada a la agroindustria.
12. Riego aplicado a la producción agropecuaria.

[[**Ganadores de la 6° edición**](https://www.expoagro.com.ar/premio/index.html)](https://www.expoagro.com.ar/premio/ediciones_anteriores.html#edicion6)

Más información en:<https://www.expoagro.com.ar/premio/>