**Se entregaron los Premios Ternium Expoagro, un incentivo a la innovación y al desarrollo**

*En el tercer día de Expoagro 2025 edición YPF Agro, 17 desarrollos de 13 empresas recibieron el premio que destaca la innovación tecnológica en el agro. La Medalla de Oro fue para Leaf Agrotronics, Marinelli Technology y Metalfor. >Además, se confirmó la décima edición para 2026.*

La muestra agroindustrial a cielo abierto más importante de la región, Expoagro 2025, es el epicentro de las innovaciones tecnológicas y los nuevos desarrollos que marcarán el futuro de la cadena agropecuaria. En este contexto, durante la tercera jornada de la muestra que se está realizando en la ciudad de San Nicolás, se **entregaron los Premios Ternium** con el objetivo de fomentar la investigación y el desarrollo en toda la cadena de valor.

Este Premio, organizado por Ternium -empresa líder en la producción de acero en América Latina- y Expoagro, en colaboración con la Sociedad Alemana de Agricultura, reconoce los avances tecnológicos que impulsan la competitividad y sostenibilidad del sector.

Sobre estos premios que se entregan desde hace 17 años, **Martín Schvartzman, CEO de Exponenciar**, dijo: “Junto con nuestro socio Ternium creemos que estos premios incentivan la innovación y el dedicarle capital al desarrollo de la agroindustria. Es un premio que crece por eso desde 2023 decidimos hacerlo anualmente, antes era cada dos años”.

Por su parte, **Martín Berardi, presidente Ejecutivo de Ternium Argentina**, compartió que “la eficiencia y la innovación está en el centro de nuestra agenda de toda la cadena de valor, la incorporación de tecnología como primer vector”. Se refirió al agro como uno de los portaaviones de la recuperación de la Argentina, junto con la minería, la energía y la industria del conocimiento. “Este sector de maquinaria agrícola se caracteriza por tener una alta innovación y diferenciación de producto, y eso es lo que le permite tener capacidad exportadora en un mundo cada vez más complejo”, afirmó.

**En su 9na edición se presentaron 41 desarrollos en total de 29 empresas distintas.** El **Jurado estuvo** **formado por destacados especialistas de Argentina y Alemania**, representantes de más de 15 instituciones públicas y privadas vinculadas al agro: INTA, INTI, AAPRESID, FACMA, INVAP, UIA, AACREA, CONICET, CIDETER, DLG entre otras. “El premio más importante a la maquinaria agrícola en el mundo se da en Agritechnica, en Alemania, por lo que tener dos jurados alemanes que nos permitan internacionalizar este premio nos da una seriedad y una trascendencia definitiva”, comentó **Schvartzman,** y agregó que los ganadores tendrán la posibilidad de participar de la feria internacional con su desarrollo.

Se otorgaron medallas de oro, plata y, por primera vez en esta edición, se sumó la categoría bronce, cada una con tres desarrollos premiados. También se entregaron 7 menciones especiales: 3 a las Buenas Prácticas Agrícolas, 3 al Diseño Industrial y 1 a la Eficiencia Energética

Para la elección de los tres proyectos con la Medalla de Oro, se tuvo en cuenta su impacto en las áreas de **siembra y robótica**. **Los ganadores fueron Leaf Agrotronics** con su **Dosificador de Fina Múltiple**, que revoluciona la siembra de granos finos con mayor precisión y menor rotura de semillas. También **Marinelli Technology S.A.** fue distinguida con este galardón por su **Sistema Integral Autónomo**, una solución versátil para automatizar equipos agrícolas y de otras industrias. Además, **Metalfor S.A.** también ganó la medalla de oro por su desarrollo llamado **Vehículo Autónomo Multipropósito**, que optimiza múltiples tareas agrícolas con una sola plataforma.

“Recibir este premio es un honor, un privilegio y una palmada en la espalda, confirmando el camino que estamos teniendo de la innovación, el desarrollo y la internacionalización. Que semejante jurado con gente de Alemania, haya distinguido nuestra innovación no solo nos pone muy contentos sino que nos da más ganas de seguir en este camino”, expresó Gustavo Crucianelli, CEO de Crucianelli al recibir la Medalla de Oro por el desarrollo de Leaf Agrotonics. Al hablar del producto ganador, explicó: “El dosificador de fina múltiple permite aglutinar todas las formas, sea pastura, fertilizante, soja chorrillo o algún microgranulado, y unificar todo eso entendiendo cuál es el tipo de producto que vamos a dosificar. Si usamos, por ejemplo, un equipo que no sea el acorde en siembra de soja chorrillo se puede perder hasta un 15% por rotura de semillas”.

Los ganadores de las **Medallas de Plata** fueron:BPB Mediterránea S.A. por su mecanismo Simplificador de Puesta a Punto del Tren de Siembra; Carlos Mainero y Cia. SAICFI por su Cabezal para Girasol Mainero 1045; y Talleres Metalúrgicos Crucianelli por su Sistema de Suspensión Independiente para Sembradoras.

Mientras que las **Medallas de Bronce** se entregaron a los siguientes desarrollos: Sistema de Inflado Automático para Carros Tolva de Sembradoras de Talleres Metalúrgicos Crucianelli; Secador de Bagazo de Cerveza de Industrias Montecor S.R.L.; y Sistemas Avanzados de Asistencia al Conductor de Metalfor S.A.

Las menciones especiales se otorgaron en reconocimiento a proyectos que introducen mejoras significativas en eficiencia, seguridad y cuidado ambiental, como avances en cabezales girasoleros, sistemas de suspensión para sembradoras y soluciones post-cosecha:

**Mención buenas prácticas agrícolas: Agrix S.A.S.** (Base Operaciones y Abastecimiento Drones Agrícolas); **Ingeniería Electrónica Argentina** (Sistema de Alerta Temprana Basado en la Detección de CO2 en Silos Convencionales); y **Metalfor S.A.** (Eficiencia Circuito Hidráulico 7040 PRO).

**Mención especial diseño industrial: Agrometal S.A.I.**(Cuerpo de Siembra Seed Pro); *y* **Mario Alberto Diociaiutti** (Rotor de Aletas Flexibles Impulsoras de Semillas).

**Mención especial eficiencia energética:****Earthworms** (ASU 1000, Kit de Descompactación Variable).

**Lanzamiento 10ª edición Premio Ternium 2026**

Durante la entrega de los premios Ternium 2025, se firmó el acuerdo para continuar con la alianza entre Ternium y Expoagro por tres años más, confirmando la décima edición para 2026.

Martín Berardi y Martín Schvartzman fueron los encargados de firmar el contrato frente a todos los empresarios presentes. “Seguimos creyendo que vale la pena dedicarle tiempo, esfuerzo y comunicar estas tecnologías. En Expoagro se ve cómo la competencia es el motor del desarrollo”, concluyó el CEO de Exponenciar.