**Innovar es parte esencial del ADN industrial argentino**

En La Capital Nacional de los Agronegocios se entregaron los **Premios Ternium Expoagro** de la octava edición. Además, se anunció la novena, para seguir impulsando la creatividad en la agroindustria argentina, promoviendo y estimulando el ingenio.

Previo a la entrega de los premios, Martín Berardi, presidente Ejecutivo de Ternium Argentina, Martín Schvartzman, CEO de Exponenciar, y Ana Moujan, presidenta de G-FAS, compartieron sus miradas acerca de la innovación en la agroindustria argentina.

*“****La innovación está en el ADN****; de hecho, somos exportadores de capital humano. El manager argentino es un manager que está acostumbrado a manejar situaciones inesperadas, a rebotar, a caer, a rebotar, a tener resiliencia, a tener creatividad, es parte del ADN”*, remarcó Berardi.

Para el presidente Ejecutivo de Ternium Argentina, *“la innovación es una parte, ¿cómo modificar una parte? ¿Cómo modificar un aparato que ya estoy haciendo? Para adaptarlo, para generar eficiencia energética. Para generar valor para el productor, de alguna manera, pero también están lo que cambian los cabezales, un sinfín, lo cambian por una banda, los que cambian la manera de hacer un silobolsa, de cómo meter el producto del silobolsa, sacarlo”*, mensuró.

*“Hemos visto un módulo de navegación autónoma a partir del cuál van a empezar a desarrollar productos, cosechadoras, sembradoras, y otras muchas cosas que ya se manejan solos”*, dijo Berardi, ponderando *“****la aplicación de inteligencia artificial y de tecnología de punta a lo que ya tenemos, va a ser una de las cosas que vamos a ir viviendo año a año****. Hay cosas nuevas permanentemente”*, completó.

Ana Moujan, quien fue merecedora de una de las medallas de oro, suscribió lo apuntado por Berardi y también elogió a Expoagro por su importancia y compromiso con la innovación: *”Por ahí, estamos segundos en cantidad o en dimensión de exposición, pero creo que* ***estamos primeros en el mundo de la innovación. Tenemos la agricultura más sustentable del mundo****. De acá vienen todas las innovaciones, las diferencias, la agricultura en Europa sigue siendo pesada, en Estados Unidos cambian todos los días, todos los años cambian las máquinas, es ‘bigger is better’”*.

*“Nosotros pensamos en otra agricultura, más liviana, en la siembra directa, el silobolsa, y todas las innovaciones que hacemos desde la Argentina al mundo. Eso es el ADN, como decía Martín”*, destacó.

*“Cuando pensamos en la agricultura, muchas veces los que no somos del sector pensamos en soja, maíz y trigo, y la verdad es que* ***la agricultura es mucho más grande****. Una vez le entregamos un premio a las cucurbitáceas y tuvimos que aprender qué eran. Están el arroz, están los porotos.* ***Y vemos como los productores van diseñando productos especializados para cada tipo de cultivo. La creatividad es infinita****”*, agregó Martín Berardi.

Schvartzman apuntó cómo va a influir también la innovación en la agroindustria para empujar el desarrollo de la Argentina, enfatizando que *“****la innovación es lo que empuja, es el motor de todos los días****. El productor todos los días se levanta a la mañana pensando cómo cosechar más, cómo eficientizar más, todo el tiempo está innovando”*.

Sobre el mismo tema aclaró: *“tiene que ver con el contexto que tiene el argentino, que todos los días se levanta y no sabe cuánto está el dólar, no sabe cuánto está el gas; si no innovas estás complicado.* ***No hay forma para poder vivir en este país que nos toca vivir a nosotros si no innovas. Es el motor, que nos saca todo el tiempo de nuestra zona de confort****. Eso me parece que es el motor que a los argentinos nos obliga a innovar. Por eso, como se dijo,* ***somos exportadores de capital humano al mundo****”*.

Por último, Berardi instó a *“****Innovar para la sustentabilidad, sustentabilidad con un criterio amplio. No solo la parte ambiental sino la sustentabilidad del negocio, que es rentable y potente, incluso en un año malo de precios****. Esa es la clave, mantener la innovación trabajando para ello”*.

**Los premios**

**Medallas de oro**:

- G-FAS S.A.S. por su “cosechadora basada en cabezal desgranador” y, además, le valió una mención por “eficiencia energética”.

- WHEELSEM por su “rueda niveladora de profundidad con alabes”.

- SILOPAPA por el “almacén portátil inteligente” y mención por “mejora sustancial para cultivos regionales”.

**Medallas de plata**:

- Agroindustria y Servicios G y G. Richiger por su “extractora de grano con bobinador eyector”, más una mención por “buenas prácticas agrícolas”.

- Industrias Metalúrgicas Cestari, por “tolva con cuatro ruedas directrices”.

- LEAF Agrotronic, por el “sistema de medición y cálculo de autonomía para siembra en semillas y fertilizantes”.

**Medallas de bronce**:

- Industrias Metalúrgicas Cestari y Marinelli Technology, por el “sistema de accionamiento seguro del tubo de descarga”.

- Desarrollo en conjunto entre LEAF, Crucianelli y Oripon, de un “sistema de corte línea a línea para sembradoras de transmisión mecánica”.

- Green Valley Solar por el “riego solar móvil”, obteniendo también mención por “eficiencia energética”.

**Jurado**

La responsabilidad de la evaluación la tuvo un grupo de profesionales, expertos, de Argentina y de Alemania, que realizó un exhaustivo proceso de observación, análisis y debate.

Los miembros: Ing. Agr. M. Sc. Hernán Ferrari, de INTA; Ing. Agr. Pablo Petit, de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC); Dr. Thomas Rademacher, Universidad de Bingen; también lo integraron Juan Raggio, Pablo Petit, Sergio Marinelli, Telmo Palancar, Diego Abdo, Silvio Zúrzolo, Mariano Palermo, Andrea Fiadone, Héctor Huergo, Alejandro Clérici, Hernán Ferrari, Roberto Del Castagner, Gabriel Tinghitella y Luis Negruchi.