

EXPOAGRO



Premiados. Todos los ganadores de los ya clásicos premios Ternium en Expoagro.

Distinguen a innovadores por sus desarrollos

Fue en la octava edición de los premios Ternium. Hubo 9 casos que resultaron premiados sobre un total de 40.

En el marco de la feria Expoagro, se entregaron los Premios Ternium de la octava edición.

Martin Berardi, presidente Ejecutivo de Ternium Argentina, Martin Schvartzman, CEO de Exponentiar, 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”, remarco 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 cual van a empezar a desarrollar productos, cosechadoras, sembradoras, y otras muchas cosas que ya se manejan solos”, dijo Berardi.

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 agri-

“Nosotros pensamos en otra agricultura, más liviana”, dijo Ana Moujan.

cultura, 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, enfatizan-

do 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”.

Medallas de oro

- G-FASS 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 “tractora de grano con bobinado eyector”, más una mención por “buenas prácticas agrícolas”.

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

- LEAF Agtronicon, 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”. ■

“Gran oportunidad sobre producción sustentable”

Lo afirmó sobre la Argentina el jefe operativo global de Dreyfus.

En Expoagro se destacaron las apuestas por la sustentabilidad de la agroindustria. Una de las conferencias al respecto propuso **pasar de la teoría a la práctica,** con innovación, puntualmente sobre **agricultura regenerativa y el cultivo de camelina.**

La organizó Louis Dreyfus Company, cuyo jefe operativo global y líder para Latinoamérica de Dreyfus, el argentino Juan José Blanchard, explicó ante **Clarín Rural** que están “acompañando la transformación que se está dando en el agro a nivel mundial, donde la sustentabilidad y la innovación son pilares fundamentales. Nos hemos comprometido a reducir un 33% de las emisiones 2022 hacia el año 2030, y acompañamos muy fuerte al productor.

¿Qué rol tiene el cultivo de la camelina al respecto?

- En la misma línea, está comprobado que el “puente verde” funciona, tener el campo secuestrando carbono todo el tiempo es válido y la camelina es particularmente interesante porque cuando la comparas con otras oleaginosas y crucíferas es la que tiene menor huella de carbono. Hoy las grandes petroleras a nivel mundial están mutando hacia las biorefinerías para poder generar un diésel renovable. También las líneas aéreas nos están pidiendo aceites con baja huella de carbono y ahí es donde la camelina cumple un rol fundamental porque es un cultivo con alto contenido de aceite (más del 40% frente a la soja que tiene el 18%) y baja huella de carbono.

¿En qué período del año se desarrolla el ciclo de la camelina?

- Tiene un ciclo corto en invierno, lo cual le agrega valor porque no impide que los otros cultivos se siembren en la fecha ideal. En general se siembra en junio y se cosecha a principios de noviembre, con lo cual es compatible con sojas de primera y maíces tardíos.

¿Cómo ves al agro argentino desde tu rol global?

- Tiene una gran oportunidad porque en la gran mayoría de los campos agrícolas de Argentina no ha habido deforestación. Y como en general quedan lotes sin sembrar son pilares fundamentales de cobertura o de renta corta, como el caso de la camelina, es una posibilidad interesante.

¿Qué están impulsando concretamente, con productores y empresas?

- Tenemos una alianza con Camelina Company, líder mundial en genética del cultivo y nuestra propuesta de valor es entregar la semilla al productor para poder sembrar en junio, con un contrato de recompra del 100% de la producción, referenciado al precio de Chicago, con una prima que depende de la certificación que se logre y con libertad del momento de venta por parte del productor.

¿Y cómo se posicionan con la agricultura regenerativa?

- Estamos certificando no sólo la camelina, también la agricultura regenerativa, en proyectos de 1 a 3 años, para sintonizar con ese consumidor a nivel global que nos demanda trazabilidad. ■



Blanchard. (derecha) “Camelina con agricultura regenerativa”.