

Carlos Zaccardi, Presidente de

■ "Por razones geopolíticas y neoeconómicas la plata debe quedar en el campo"

Ubicados en pleno corazón de la pampa húmeda, desde hace ocho años, se dedican al desarrollo genético de semillas de maíz, sorgo y girasol. En su planta ubicada en el Parque Industrial de la localidad de Chivilcoy, el Ingeniero Agrónomo Carlos Zaccardi recibe a DEMOCRACIA. Es inevitable iniciar el diálogo con nuestro huésped sin antes recorrer sus inicios en la actividad. "Este proyecto nace basado en mi experiencia y en la de otros profesionales en distintas actividades relacionadas con

el campo. Yo comencé en el año 70, trabajando como empleado fijo en semilleros, y realizando multiplicaciones para otros semilleros nacionales. Llegamos a ser, junto a otras personas, proveedores de tecnologías y semillas terminadas puestas en camión en el campo, y de allí en adelante el semillero se hacía cargo de procesarla y comercializarla", cuenta Zaccardi, recordando sus inicios. "Y existió un día - prosigue - como en todo inicio de proyecto, en que surgió la pregunta; si existía el conocimiento de la tec-

nología, no faltaban los contactos, ¿por qué no hacerlo nosotros? Fue así como en el año 2000 decidimos aunar esfuerzos, pusimos un cartel que decía Criadero y Semillero Zaccardi, conformamos una Sociedad Anónima que se llama Plusagro SA y así comenzamos -asegura este profesional de 65 años- que no fue un comienzo sino la continuidad de más de treinta años de trabajo".

Período de acomodamiento

Iniciar una actividad pre-

supone atravesar un período de acomodamiento en el mercado, pero hacerlo en el año 2000 el riesgo era mayor frente a un país lleno de incertidumbres.

"En realidad el año 2000 era bueno para fundirse más que para iniciar una actividad, estábamos en una situación muy al límite, nos salvó la estructura que pudimos conformar, y fue la que nos ayudó a salir airoso. De todas maneras producíamos a costo dólar y vendíamos a moneda depreciada, sufrimos las consecuencias de pasar del uno a uno al tres a uno."

¿Cómo fue el inicio del semillero?

Comenzamos trabajando con semillas de tipo convencional, y luego dimos el paso fundamental al ingresar con la provisión de híbridos transgénicos."

¿En vista a las últimas dos décadas la semilla transgénica ha crecido a pasos agigantados?

En realidad, como uno es un personaje de la novela del campo no se da cuenta del avance de las cosas; recuerdo cuando trabajaba

para Continental, los híbridos eran de cuatro líneas, tenían un rinde excelente de 6.000 kilos, hoy un hijo de híbrido está rindiendo 13 a 14 mil kilos. Pero de la mano con el avance en genética también avanzó toda la tecnología aplicada al campo; y fundamentalmente fertilizantes, en el año setenta y pico no se fertilizaban los cultivos, la genética vino acompañada de muchos factores que hacen que tengamos un campo distinto.

Hay una hecho curioso para citar, por los años treinta, en el Ministerio de Agricultura existían ensayos sobre maíces, que no eran híbridos, que daban 2500 a 3000 kilos por hectárea; fue hace setenta y pico de años; hoy estamos pensando que los híbridos van a superar los 20.000 kilos la hectárea, aunque estamos en los 15.000 kilos en condiciones favorables.

¿Estamos cerca del techo en materia de desarrollo genético, o aún queda mucho por hacer?

Mire, siempre que se habló de techo, la humanidad se equivocó, cuando era chico en el año 50 se pensaba que no habría más autos

y nada de eso ocurrió; nadie pensaba en la computación y llegó, nadie predijo que el hombre llegaría a la luna y llegó. Yo creo que la posibilidad que tienen los materiales que se cultivan en la actualidad, en algún momento pueden llegar a tener un techo, indudablemente que los rindes no pueden crecer en forma indefinida, pero ese techo está mucho más alto de lo que muchos podemos suponer, queda muchísimo por hacer para aumentar los rendimientos.

Se habla de materiales transgénicos resistentes a sequías, muchos semilleros lo plantean como algo inmediato, pero falta mucho para llegar a estos materiales resistentes a la sequía que nos pueden aumentar la superficie de siembra en forma horizontal porque permitirá a zonas más áridas; fundamentado en razones técnicas más que comerciales. Creemos que eso no va a ocurrir antes de diez años.

En lo que es transgénesis, genes apiladas, existe toda una revolución, incluso le diría que en algunos casos se les ha ido la mano, en EE.UU. ya existen maíces con seis genes apilados, a tal

■ A la página siguiente



"Fomentando la integración para el desarrollo económico productivo de la región".

Municipios Integrantes:

Chacabuco, F. Ameghino, Gral. Arenales, Gral. Pinto, Junín, pL. N. Alem y Lincoln

Ataliva Roca 19 / Te 02362-631628 / Fax 02362 444112
e-mail: informes@copronoba.com.ar / www.copronoba.com.ar



-Seccional Junín-
Apoyando al desarrollo agroindustrial nacional

GUIDO SPANO 86 - JUNIN
TEL. 02362-443831

BULONERA SOLINAS

Desde 1960 Distribuidor Mayorista - Importación

Bulones . Tuercas . Arandelas . Espinas y anillos elásticos . Varillas roscadas . Tarugos . Ganchos p/techo . Alemites Remaches rápidos . Prisioneros . Chavetas . Torn. autoperforantes . Tirafondos . Abrazaderas Tornillos . Pitones Prensacables . Machos . Mechas . etc . etc

AMPLIO STOCK . ENVIOS EN EL DIA . SOLICITE COTIZACION DE PRECIOS

Av. Arias 378 . Tel. 02362-423785 . (6000) Junín (B) - www.buloneriasolinas.com.ar

