

# Campo Pampeano

REGIONAL BUENOS AIRES / LA PAMPA

## Emprendedores

En Carmen de Areco, Juan Carlos Pérez y sus hijos fabrican máquinas y repuestos agrícolas. **Pág. 2**



## Solares tradicionales

Estancia La Laura, en el partido de Chacabuco, una reliquia que perteneció a la familia del general Angel Pacheco. **Pág. 5**



## Además

■ Los tandilenses reflotan el espíritu de la piedra movediza. **Pág. 3**

■ Arrecifes, una ciudad de leyendas y fortines. **Pág. 5**

( EMPRENDEDORES RURALES ) Tecnología Pérez, en Carmen de Areco

## Ideas que le hacen la vida más fácil al agricultor

Juan Carlos Pérez comenzó en un pequeño taller; hoy vende en todo el país y exporta

### Por Carlos Manzoni

De la Redacción de LA NACION

El hombre no le dio muchas vueltas al asunto. Aceptó el torno rudimentario que le regaló su padre y empujado por el ímpetu de sus 18 años alquiló un precario garaje, en el que comenzó a reparar repuestos para maquinarias agrícolas. Aquel 13 de marzo de 1963, Juan Carlos Pérez comenzó, sin saberlo, a modelar la empresa que hoy cuenta con más de cincuenta empleados, fabrica lo mismo que antes él reparaba y distribuye sus productos dentro y fuera del país. Así nació Tecnología Pérez.

"Yo estudié en la escuela fábrica de Lincoln y cuando tuve la oportunidad instalé el taller, en el que reparaba ejes, palieres y engranajes de cosechadoras y camiones. Hacía de todo solo, con la única herramienta que tenía: el torno Wecheco que me había comprado mi padre", contó este hombre nacido hace 61 años en estación Los Angeles, partido de Chacabuco.

Según sus propias palabras, la proyección de este negocio es buena y se sostiene en épocas duras. "Lo que no se puede hacer es bajar los brazos", afirmó. Y eso es lo que nunca hizo desde que empezó a moldear los hierros en aquel modesto

garaje de la calle Belgrano 652, en Carmen de Areco.

El primer salto se produjo a principios de los 70, cuando los productores de la zona se volcaron más hacia la agricultura y aumentó el número de máquinas que entraban en reparación. "Ahí se agrandó la empresa y empezamos a progresar."

Pocos años después se animó a fabricar las piezas que reparaba. "Sacaba el plano de un eje o un engranaje que me habían traído para arreglar, lo copiaba y lo armaba. En 1976 dejé la reparación y me dediqué exclusivamente a la fabricación", explicó Pérez, que todavía recuerda las agotadoras 20 horas diarias que pasaba en el taller.

### Tiempos de expansión

Por esa época fue cuando trascendió las fronteras de Carmen de Areco y se expandió hacia diversas zonas agrícolas del país. A medida que adquiría nuevos conocimientos, se animaba a diseñar repuestos de más precisión. En 1983 compró su primer torno a control numérico (computarizado), que le otorgó una mayor sofisticación a su trabajo.

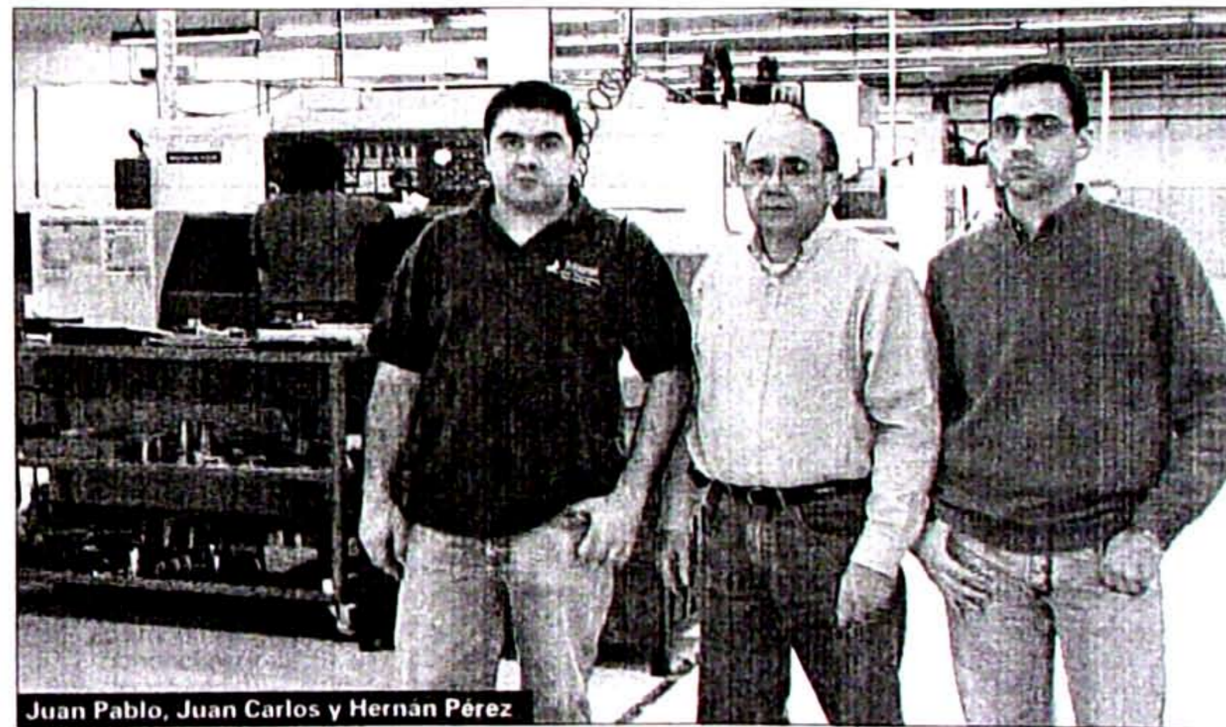
Desde hace diez años comparte las tareas con dos de sus hijos, Juan Pablo y Hernán, licenciado en mecanización agrícola y técnico mecánico, respectivamente. "Cuando se

comenzó a agrandar la fábrica, les pregunté si tenían pensado acompañarme. Como me dijeron que sí, me animé a introducir nuevas tecnologías".

En la distribución de tareas que implicó esa grata incorporación, Juan Carlos se encargó del diseño; Juan Pablo, de la producción, y Hernán, de la parte contable.

Ese fue su segundo gran salto. Poco a poco, los tres juntos, se atrevieron a más. En 2001 lanzaron su primera máquina agrícola, una segadora acondicionadora para cortar alfalfa, cuya característica principal es el corte con secciones, que permite una mayor duración de la pradera. "Está compuesta por una cuchilla del tipo de las que se utilizan en las cosechadoras, lo que ayuda a hacer un buen corte", especificó este emprendedor. Y agregó: "Todo surgió de una idea de Juan Pablo, que sostenía que no existía en el país una segadora que no dañara la pastura".

Juan Carlos destacó que mensualmente piensan en desarrollar nuevos repuestos y maquinarias, de acuerdo con las necesidades del productor. Así fue como hace dos años un agricultor de la zona, Agustín Garavaglia, se les presentó con un proyecto novedoso, los entusiasmó y se pusieron a trabajar. De ese modo surgió su último



Juan Pablo, Juan Carlos y Hernán Pérez

TECNOLOGIA PEREZ

desarrollo, un sistema de dosificación neumático para sembradoras monograno. "Esta máquina puede sembrar distintos calibres de semilla con la misma placa, con lo que permite utilizar la cantidad exacta que se necesita y ahorrar mucho en costos", subrayó Juan Carlos.

El nuevo producto mimado de la firma es muy versátil y se adapta fácilmente a las distintas sembradoras existentes, característica que ayuda a captar un mercado más amplio.

### Negocio estable

En lo que respecta a los vaivenes de la economía argentina y su influencia sobre este negocio, Juan Carlos es muy claro: "No hemos pa-

sado por épocas muy malas, porque siempre ideamos cosas nuevas. Y como además nos dedicamos a fabricar repuestos, cuando el productor no puede cambiar su máquina, la repara y compra las piezas. En los buenos tiempos, las ventas siguen porque las máquinas pasan de productor a productor y siempre está el que compra una nueva y el que tiene necesidad de reparar la vieja".

Actualmente, Tecnología Pérez tiene locales de venta en Carmen de Areco, Chacabuco y Las Breñas (provincia del Chaco). Fabrica y distribuye más de 5000 artículos en todo el país, exporta a Bolivia y Uruguay, y tiene proyectado incursionar en los mercados de Estados Unidos y Canadá.

Uno de los objetivos que se ha propuesto la firma es alcanzar la Certificación ISO 9002. Para esto realiza inversiones, capacitación y reconversión en todos sus departamentos.

Juan Carlos, en tanto, ya se encuentra en la Exposición de Máquinas Herramienta, que se celebra por estos días en Alemania, para conocer las novedades tecnológicas que lo ayudarán a moldear sus diseños, tal como hace cuarenta y dos años lo hizo aquel viejo torno manual. "Nunca me esperé llegar adonde llegué; imagínese que empecé en un garaje y hoy me encuentro con una fábrica de 9000 metros cubiertos", concluyó orgulloso el hombre, sin darle muchas vueltas al asunto.