



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

Ocho pymes Argentinas recibieron el premio al Empresario Innovador. Una de ellas desarrolló un diagnóstico que permitirá hacer análisis masivos del riesgo de enfermedad celíaca, a menudo indetectada. Otra introdujo una nueva raza vacuna que podría salvar el futuro ganadero argentino en la competencia internacional. Otra puso al día una producción artesanal, la del queso de cabra, abriendo la perspectiva de una cuenca lechera con estándares internacionales en el noroeste argentino. Otra renovó la vitivinicultura de exportación al incorporar el renglón de los orgánicos, libres de agregados químicos, con certificación internacional.

El premio al Empresario Innovador es otorgado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación, y quedó desierto en 16 de las 24 provincias argentinas. La mayoría de ellas logró su despegue gracias a una íntima relación con investigadores de las universidades. Y falta mencionar el producto mas importante: una de ellas podría decirse fabrica trabajo: "Lo que nos interesa no es la rentabilidad, sino formar puestos laborales: de 150 trabajadores, logramos pasar a 1500", y ese es su orgullo.

El comité que entregó los premios incluyó representantes de la comunidad científica y del empresariado en cada provincia, y de los distintos organismos de investigación vinculados con la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Secyt). Alberto Casano - coordinador del Plan Nacional de Ciencia y Tecnología de la Secyt- admitió que "el empresariado argentino suele ser poco innovador", tal es así que de 24 premios posibles, uno por cada provincia, solo pudimos otorgar ocho".

Pero, ¿como se hace para desarrollar una pyme innovadora y exitosa?. Lo primero es creer que en el extraordinario nivel con el que la Universidad Pública Argentina forma a sus científicos y tecnólogos", opina Roberto Sedlinsky, presidente de Biocientífica S.A., que obtuvo el premio en la Ciudad de Buenos Aires: "Varios de nuestros productos fueron desarrollados en conjunto con investigadores académicos, especialmente de la UBA". Esto les permitió desarrollar una línea de sustitución de importaciones en reactivos para diagnóstico. La innovación mas reciente es "un test para diagnosticar el riesgo de desarrollar enfermedad celíaca, que afecta a una de cada 250 personas aunque no tengan síntomas: por su precio que no supera la tercera parte de un reactivo extranjero, permitiría hacer campañas de



Legislatura de la Provincia de Río Negro

detección de esa enfermedad, que hasta ahora no pudieron encararse por cuestiones de costos”.

Marcelo Nacucchio, presidente de Therabel Pharma -premiada en Provincia de Buenos Aires- no necesita vincularse con la UBA porque el mismo es profesor de tecnología farmacéutica en la Facultad de Farmacia y Bioquímica. Su empresa produce biomateriales, que, por ejemplo, “se coloca allí donde un accidente o infección destruyó parte de un hueso, para dar a tiempo que el tejido óseo se regenere”. Solo tres empresas en el mundo, una en Suiza, otra en Estados Unidos y otra en Japón, producen este material, “con costos tan altos que, a menudo, directamente no llega al país”.

Lo que llegó al país, para aclimatarse en Formosa, es una nueva raza bovina: “Es la raza Senepol, originaria de las Islas Vírgenes, que está adaptada a las altas temperaturas de ésta y otras provincias”, contó Silvio Tommasi, presidente de Ganadera San Miguel. La importancia estratégica de estas vacas se entiende porque, “Brasil no solo nos desplazó como exportador mundial de carne, sino que ya empezó a sustituir la raza cebú, de carne muy dura, por razas como la Senepol, y así se prepara para competir con la Argentina en los mercados premium de carne”. Además, como la Pampa Húmeda se está volcando a la producción de granos, la ganadería queda para provincias periféricas, donde las razas tradicionales, los Aberdeen y los Heresford, no se adaptan bien.

En Jujuy, prefieren las cabras: IMEX S.A. fue premiada “por lograr un queso de cabra bajo normas internacionales de calidad”, explicó su titular Carlos Villanueva. El punto de partida fue el queso artesanal, tradicional en el norte: “Lo nuestro fue juntar esa tradición con la mejor tecnología que hay en el país”, incluyendo el mejoramiento genético de los animales “para desarrollar en la región una cuenca lechera con salida internacional”.

También incorporó tecnología de punta la bodega sanjuanina Fabril Altoverde: “En un contexto adverso para la vitivinicultura, elaboramos vinos finos de producción orgánica -contó Roberto Nale, su presidente-: no usamos ningún producto químico ni transgénico”, lo cual les facilitó exportar el 95 % de nuestra producción, con gran valor agregado. Los productos orgánicos en general “recién se inician en el país y el mercado está todavía insatisfecho”.

La empresa Zelltex de Santa Fé, “incubada” por la Universidad del Litoral produce la hormona heritropoyetina, necesaria para enfermos renales, y beta



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

interferón, para los enfermos de esclerosis en placa. También fue premiada la santacruceña Guenguel.

Pero el producto mas valioso lo desarrolló Sociedad Integrada del Norte, en Salta: "Nuestro objetivo es crear empleo y, en 10 años, nuestro conjunto de empresas pasó de 150 a 1500 trabajadores", destacó Oscar Dores, quien preside la empresa aunque "no nos gusta llamarnos empresarios sino "emprendedores laborales"". El grupo nació en 1992, cuando fue privatizada la empresa Agua y Energía de la Nación. Quedamos sin empleo 250 técnicos y profesionales: muchos se pusieron un taxi o un videoclub pero 150 nos juntamos para formar cuatro sociedades conjuntas. Así fue que empezamos a arreglar transformadores chiquitos, a dar servicio técnico y, después, a fabricar equipos. Nuestra rentabilidad es baja pero suficiente para mantener la empresas. El rendimiento económico no es nuestra prioridad". Por eso este singular grupo empresario sostiene también un hogar para adolescentes huérfanos en Salta: "Cuando crecen, tratamos de que entren a nuestra empresa", se enorgullece Dores.

Esto ejemplos premiados son suficientes para valorizar la iniciativa de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica.

Por ello:

COAUTORES: Eduardo Mario Chironi, Guillermo Wood, Ana Barreneche



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

**LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO
D E C L A R A**

Artículo 1°.- De interés productivo, científico y educativo provincial, el Premio al Empresario Innovador implementado por la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica de la Nación.

Artículo 2°.- De forma.