

La medida exacta de los mendocinos

Escaner corporal 3D. Estudio antropométrico en la provincia de Mendoza para cumplir con la ley de talles. Entrevista a: Director Centro INTI-Mendoza Juan Carlos Najul, Director de Industria y Comercio dependiente del Ministerio de Agroindustria y Tecnología de la provincia Facundo Asnal y Patricia Marino Gerenta de Comercialización y Directora del Centro INTI-Textiles.

¿Cómo llegó el Escaner corporal 3D al Centro INTI Mendoza?

Juan Carlos Najul: Mendoza viene trabajando en el ámbito legislativo para regular la ley de talles a escala provincial, y el INTI a través de este equipo, acordó un programa de trabajo de cuatro semanas en el complejo Le Park para estudiar la población de la región, y sobre la que ya se han escaneado más de 1000 personas.

¿El estudio de la población con este Escaner 3D comenzó en Buenos Aires en Tecnopolis?

Patricia Marino: el montaje en Tecnópolis fue un estudio preliminar, donde se lo analizó, se lo puso a punto, y se tomó esa muestra como una oportunidad para ver el equipo, la frecuencias de calibraciones, etc.. pasaron 6000 personas, lo que nos permitió hacer un análisis estadístico interesante, que permitió ajustar la metodología para avanzar en todo el país.

¿Cómo funciona el escáner corporal 3D?

Patricia Marino: Trabaja con un laser inocuo, calibrado para medir sólo cuerpos humanos, porque los puntos de calibración tienen que ver con aspectos corporales. No se utiliza para escanear otros objetos que no sean cuerpos humanos. Se escanea desde 60cm del piso hasta el nivel del cuello. No escanea ni pies ni manos.

¿Cómo se está trabajando en la provincia con la reglamentación de la ley de talles?

Facundo Asnal: en Mendoza está en el proceso de reglamentación de la Ley con la cual se busca un cambio cultural a la hora de la confección. Se realizó un gran trabajo mediático con desfiles de moda, y programas que tienen que ver con la inclusión. Por otro lado se trabajó en la concientización de los comerciantes que son los primeros que se sienten amenazados, haciéndoles ver que lo que se desea es facilitarles los medios para que puedan contar con todos los talles necesarios.

Es fundamental contar con los datos que resulten de este estudio para poder reglamentar la Ley a nivel provincial pero sobre todo nacional. Lo que se busca es incluir a todos los ciudadanos que no encuentran su talle, y la provincia de Mendoza según el INADI supera la media de las personas que no pueden comprarse ropa por falta de talles.

¿Existen en otras provincias leyes implementadas para asistir en estos temas a otras regiones del país?

Patricia Marino: seguro la provincia de Buenos Aires, la Ciudad de Buenos Aires y Chaco.

Pero al no haber una ley nacional es difícil reglamentarla provincialmente. Nuestra postura no es promover una ley, sino que a través de los estudios antropométricos poder colaborar y trabajar con la competitividad de las empresas. Estos son datos importantes para que las industrias sean más eficientes en su producción y rentabilidad.

¿Se tiene prevista la próxima provincia que visitará el Escaner?

Patricia Marino: la próxima puede ser San Juan, y en julio estaremos en Santiago del Estero.

Impulso a la industria petrolera nacional

Pablo Cid: la Expo Industrial y Comercial de Innovación Tecnológica se conocía tradicionalmente como EXPO PETROLEO, pero gracias al crecimiento de la industria y el comercio en la región ha cambiado su nombre.

También se cubrió la inauguración de laboratorio de presión en el Centro INTI-Petróleo, donde el INTI funcionará en un edificio histórico de YPF el cual se está reacondicionando.

Testimonio del director de INTI-Petroleo Daniel Maurano

La misión del Centro INTI-Petroleo es desarrollar la industria de extracción de petróleo y gas y sobre todo, desarrollar las PYMES y petroleras a mejorar sus tecnologías. También incrementar los desarrollos tecnológicos.

Es fundamental que este Centro esté aquí, donde está el petróleo. Las regiones petroleras son el Golfo San Jorge, Cuenca Neuquína, Cuenca Mendocina, Cuenca Norte de Salta y Jujuy y la Cuenca Austral.

Uno de los procesos más importantes de la industria del petróleo es poder medir con exactitud cuánto y qué estoy produciendo. Estos laboratorios ayudarán a poder calibrar los instrumentos para que esas mediciones sean exactas.

En el Centro funcionarán cinco laboratorios: el de Presión (inaugurado recientemente), Temperatura, Dimensional, Eléctrico y de Roscas Api, que asistirán fundamentalmente a PyMES para que puedan sustituir importaciones y proveer eficientemente a la región.

2° Testimonio del director de INTI-Petroleo Daniel Maurano

Nosotros tenemos tres áreas a tener en cuenta: 1° la relación Inti-Petróleo con los laboratorios, la 2° parte es todo lo que es capacitación a las PyMES y 3° punto es el desarrollo a las PyMES en la región a través de los distintos programas de desarrollo de proveedores regionales.

Un tema a destacar es que al tener los patrones podemos desarrollar mejor la industria, eso permitirá que las PyMES alcancen un nivel de calidad de excelencia, con una cadena de producción local, sobre todo de bienes de calidad.

Chumbicha tiene un nuevo frigorífico

Chumbicha queda al sur de la provincia de Catamarca, tiene 4.500 habitantes. La Gobernadora Lucía Corpachi estuvo inaugurando el frigorífico. El desarrollo de esta planta le dará trabajo a muchas personas, y 300 productores se ven directamente beneficiados.

Es un frigorífico multiespecie, porque sirve tanto para ovinos, caprinos y bovinos. Se pueden faenar diariamente 50 bobinos, o 100 ovinos o 100 caprinos en forma diaria inicial. También se puede duplicar en caso que sea necesario y el mercado se desarrolle.

La Vaquita Solidaria es un programa de venta de carne. Una vez a la semana este frigorífico producirá para este programa vendiéndola en la región a un precio significativamente menor.

Testimonio de Julio Malis, director de INTI-Carnes.

Este frigorífico es una planta multiespecie para ovinos, caprinos y bovinos en forma alternativa. Es una planta sustentable desde lo sanitario. Cumple con las condiciones que exige SENASA para el tráfico federal, y cumple con las condiciones de control ambiental, tiene piletas de tratamiento de efluentes tal como exige las normas nacionales. Es sustentable económicamente, requiere poco personal para operar, y puede escalar. Es decir, puede faenar 50 bovinos por día, pero ampliando la capacidad de frío puede duplicar la producción rápidamente.

Pedro Noli:

Estuvieron las autoridades del INTI, el Dr. José Luis Esperón, Jorge Bengolea, Carlos Villabrile, y diferentes autoridades regionales, encabezada por la gobernadora Lucía Corpachi.

Se calcula que en forma directa habrá 30 puestos de trabajos y 50 puestos indirectos.