



# Trabajamos para que nuestros productores produzcan más y mejor leche.

El Plan Más Leche es un plan de crecimiento estratégico de Mastellone Hnos. que tiene como objetivo incrementar el nivel de recibo y procesamiento de materia prima de la compañía, promoviendo el aumento de la producción nacional de leche, como así también la producción y productividad de los tambos, y la creación de nuevas cuencas lecheras. Con esto, se busca contribuir al incremento de la producción de leche a nivel nacional, en línea con los objetivos planteados en el Plan Estratégico Agroalimentario 2020.

Este plan se enfoca en dos líneas de trabajo:

1) Crecimiento Vertical. Esto implica aumentar la producción de los tambos remitentes a través de la aplicación de nuevas herramientas de gestión, tecnología, capacitación.

Desde hace varios años la compañía se encuentra trabajando en la búsqueda de herramientas que permitan el incremento de la productividad y la producción por tambo. El premio al incremento de sólidos, el programa de semen sexado, recientemente implementado, y la financiación de insumos son algunos ejemplos de esta línea de trabajo. Además de potenciar

estas iniciativas para que sean implementadas por una mayor cantidad de productores, se está trabajando en el desarrollo de nuevas herramientas que las complementen.

2) Crecimiento Horizontal. Se trata de generar nuevas cuencas lecheras en nuevas zonas donde hoy no hay explotación (Zona ExtraPampeana. Ej zona centro)

Facilitar y fomentar la radicación de nuevas unidades productivas en regiones que no cuentan con el desarrollo de la lechería pero que tengan probado potencial para desarrollar la producción de materia prima.

Para que la empresa sea sostenible y pueda mantener su firme posición de liderazgo en el mercado argentino, así como fortalecerse en el internacional, es necesario alcanzar niveles del orden de los 6 millones de litros de leche por día.

Por otra parte, la generación de nuevas cuencas lecheras en zonas cercanas a las plantas elaboradoras, permitirá optimizar el traslado de la materia prima y mejorar la eficiencia de la producción.