



Sigue creciendo el ordeño robótico

DeLaval planea aumentar su capacidad de producción de sistemas de ordeño automático para satisfacer la creciente demanda de los clientes.

El sistema de ordeño robótico sigue creciendo en todo el mundo. Al mismo tiempo, DeLaval ha obtenido una aceptación positiva en el mercado del ordeño robótico con la serie DeLaval VMS™ V300. Estos dos factores llevaron a DeLaval a realizar una inversión para aumentar su capacidad de producción de sistemas de ordeño robótico en 50%. “Estamos agradecidos por la confianza que nuestros clientes han de-

positados en nosotros y en nuestras soluciones”, dijo Paul Löfgren, President & CEO. “Con esta inversión podremos atender la creciente demanda de los clientes y aumentar nuestra capacidad de producción, reduciendo los tiempos de entrega. Esto también garantizará que logremos mantener nuestro enfoque en el desarrollo continuo y la calidad del producto durante todo el proceso”, dice Paul Löfgren, President & CEO.

La nueva instalación de producción de VMS™ se construirá de manera más eficiente utilizando procesos optimizados y automatizados. “El enfoque de VMS™ será aún mayor en nuestra fábrica ubicada en Tumba, Suecia, y nuestras otras fábricas y el departamento de suministro también se fortalecerán para brindar el mejor soporte”, dice Löfgren. La fase de planificación está en curso y el objetivo es tener la nueva fábrica de VMS™ en funcionamiento para 2024.

El sistema de ordeño robótico está creciendo debido a la necesidad de una mayor productividad en los tambos, así como a los desafíos de la mano de obra. “La gran demanda que hemos visto de nuestra serie DeLaval VMS™ V300 en los últimos años y la futura demanda esperada nos permite realizar esta inversión”, dice Löfgren. “Hemos visto mejoras en la pro-

ducción de leche a lo largo de la historia de nuestra empresa, y la necesidad de producir leche de manera sostenible es cada vez más importante. Esta inversión es una oportunidad fantástica para que sigamos desarrollando soluciones que agreguen valor a la producción de leche junto con nuestros clientes, los productores lecheros de todo el mundo”, dice Löfgren.

DELAVAL
INVIERTE EN SU UNIDAD
DE PRODUCCIÓN
DE SISTEMA DE ORDEÑO
ROBÓTICO.

Nuevo sistema rotativo DeLaval E300

DeLaval

Hasta **+7%** menos de tiempo de ordeño

DelPro™
Control total de su rebaño

Cockpit™
Control preciso de la rotativa por parte del ordeñador

Hasta **1.500kg** de leche por hora de ordeño*

Diseño exclusivo de entrada, puesto y salida = flujo de vacas más rápido

*Relacionado a unidad de ordeño Eanza, registrado en establecimientos piloto.

• Performance • Eficiencia • Productividad

www.delaval.com | /DeLavalLATAM | /delaval_latam | /DeLavalLATAM