

Adams Land & Cattle optimiza y amplía sus capacidades de reportería utilizando el Data Warehouse de Solver

Adams Land & Cattle es reconocida como una de las principales operaciones de engorde de ganado del mundo, destacándose por introducir avances tecnológicos en la industria cárnica. Después de cambiar de Sage 500 a Sage X3, la empresa rápidamente se dio cuenta de que necesitaba capacidades más sólidas y personalizadas para la generación de reportes.



INDUSTRIA

Industria agropecuaria

ERP

Sage X3

“ El Data Warehouse de Solver facilitó la creación y publicación de reportes sin necesidad de vincular hojas de cálculo de Excel, ya que todos nuestros datos están centralizados en el almacén de datos. En resumen, una única fuente de información que elimina la necesidad de múltiples archivos y los enlaces inherentes entre esas hojas de cálculo. ”

—Tom Osmond, Analista Senior de contabilidad y finanzas

EL DESAFÍO

La empresa quería ampliar sus capacidades de reportería más allá de la funcionalidad nativa del ERP, optimizando distintos tipos de información para análisis de submayores contables. Buscaban un sistema de gestión de datos de BI de autoservicio, fácil de usar para el negocio, que les permitiera generar reportes personalizados del libro mayor y submayores, con el fin de mejorar continuamente sus flujos de trabajo y procesos analíticos.



LA SOLUCIÓN

Cuando Adams Land & Cattle buscaba una solución para modernizar la generación de reportes, sabía que quería simplificar y potenciar sus procesos. El Data Warehouse de Solver les resultó atractivo gracias a su diseñador de reportes y formularios basado en Excel, algo familiar para sus usuarios, ya que Excel era la herramienta que utilizaban para los reportes financieros en Sage 500.

La experiencia del equipo de Solver fue extremadamente útil para cargar los datos, así como para capacitarnos en la creación de nuestros propios reportes utilizando la información del Data Warehouse”, afirma Osmond. “Dedicamos tiempo a las capacitaciones y luego Solver trabajó con nosotros de manera personalizada para crear los reportes que necesitábamos, como estados financieros, análisis de variación entre presupuesto y resultados reales, y mucho más”.



Solver brindó orientación sobre cómo aprovechar la funcionalidad del Data Warehouse de Solver, incluyendo la personalización de la experiencia de reportería. El equipo comenzó utilizando datos del Libro Mayor para reportes financieros mensuales y análisis de presupuesto vs. real, luego amplió el alcance para incluir datos de activos fijos destinados a presupuestos de gastos de capital, datos de nómina para comparar horas y tarifas presupuestadas frente a las reales, y posteriormente comenzó a cargar datos ganaderos para análisis operativos.

LOS RESULTADOS

El Data Warehouse de Solver creó una única fuente de verdad, eliminando la necesidad de múltiples hojas de cálculo y enlaces complejos entre archivos. Ahora, Adams Land & Cattle cuenta con un espacio consolidado para sus diversos tipos de datos, permitiéndoles crear y publicar reportes que van más allá de la funcionalidad nativa del ERP.



Además de la reportería financiera, Adams Land & Cattle también utiliza el módulo de planeación de Solver para modelos de presupuestación y pronóstico. “Creamos proyecciones de balance general y estado de resultados, y Solver nos permite almacenar los valores y actualizarlos cada vez que cambian las variables, para luego volver a ejecutar los reportes con el nuevo presupuesto o pronóstico”, afirma Osmond.

La implementación le ha brindado a Adams Land & Cattle más oportunidades para aprovechar los datos de Sage X3, comprender mejor la salud financiera general de la organización y planificar el futuro de manera más efectiva.

