

5 retos críticos del sector químico y cómo Sage X3 los aborda



Las empresas químicas enfrentan desafíos complejos: regulaciones estrictas, trazabilidad, volatilidad de materias primas, control de calidad, entre otros. Sage X3 está diseñado para ayudar a superar estos retos con soluciones integradas.

Cumplimiento normativo y regulaciones:

Normativas internacionales (gobierno, medio ambiente, transporte de productos peligrosos, etiquetado, auditorías, trazabilidad).



Generación automática de informes, auditorías integradas, trazabilidad completa de lotes, firmas electrónicas y auditorías internas.

Trazabilidad

Necesidad de seguir ingredientes desde su origen hasta el cliente final, controlar caducidades, gestionar variaciones de fórmula y retiradas de productos

Registro de lotes/sub-lotes, control de calidad en cada etapa, gestión de versiones de fórmula, auditorías y seguimiento completo.

Fluctuaciones del suministro

Precios variables, escasez de materias primas, riesgo de roturas de stock.

Optimización de la cadena de suministro, previsión de demanda, gestión de inventarios, alertas automáticas, integración con compras y abastecimiento.

Falta de visibilidad

Departamentos desconectados que operan con sistemas aislados.

Plataforma integrada: finanzas, producción, logística, compras, con visibilidad en tiempo real, cuadros de mando e informes.

Escalabilidad y complejidad internacional

Operaciones en múltiples plantas, países, legislaciones, divisas diferentes; expansión internacional.

Soporte multiempresa, multimoneda, multiubicación y normativa local/global dentro de un mismo sistema.

La transformación digital en el sector químico-farma no es una opción:

Sage X3 muestra que un ERP, bien implementado, puede convertirse en la columna vertebral que **une todo el negocio en una sola plataforma.**

Más información >