

A person is working at a desk, using a calculator and a pen. The desk is covered with various financial documents, including a laptop keyboard, a calculator, and several sheets of paper with charts and graphs. The person's hand is visible, holding the pen and using the calculator. The background is slightly blurred, showing more of the desk and the person's arm.

**Gestión de inventarios**  
para aumentar la rentabilidad

## Situación Actual

Las empresas cuentan con diversos softwares enfocados a **cubrir necesidades del día a día** que su operación requiere. En muchas ocasiones **microempresas y pymes** de pocos colaboradores, se limitan a emplear programas de facturación o sistemas de bases de datos para gestionar otros aspectos, como por ejemplo, la gestión del inventario. Teniendo como resultado, una mala gestión del mismo, repercutiendo en costos elevados de almacenajes, pérdidas de artículos, rupturas de stock, etcétera.

Esta multiplicidad de programas para la gestión, los cuales no están adaptados a la operación de la empresa, conlleva a ser muy ineficientes, **encareciendo la información útil para la toma de decisiones.**





**La administración óptima del inventario** se deriva de la correcta sincronización de las operaciones de compras, transporte y almacenaje, por lo cual si somos capaces de controlar nuestros niveles de inventario haciendo compras de acuerdo a nuestros niveles de consumo, **optimizaremos las operaciones de abastecimiento**, así como se lograría un refrescamiento importante en el flujo de caja de las finanzas.

Por otro lado, esto indicaría que la utilización de los transportes estaría plenamente orientada a trasladar artículos que pronto se convertirán en activo circulante (dinero) **elevando la productividad** de nuestra operación comercial y finalmente nuestros espacios de almacenaje **se verán beneficiados en su rentabilidad**, ya que el costo de almacenaje disminuiría como consecuencia de una óptima utilización del espacio versus el índice de rotación de los productos almacenados.



Administrar inventarios implica optimizar el flujo de caja, elevar las ganancias y controlar los costos. Ahora bien, cómo logramos eso, se sugieren tres actividades básicas:

- ▼ **1)** Determinar las existencias, saber cuánto debemos tener de cada artículo presente en nuestro inventario.
- ▼ **2)** Controlar las pérdidas, que son inevitables, bien sea por mal manejo de los productos, deficiencias del almacenaje, etc. Sin embargo, debemos desarrollar esfuerzos en transmitir cultura de control a todos los involucrados en el proceso de inventario, a fin de minimizar el efecto negativo de dichas pérdidas.
- ▼ **3)** Desarrollar un sistema de información que permita determinar el costo de los productos presentes en el inventario de manera clara y segura, donde se tomen en cuenta todas las variables que afecten el costo de los productos a fin de valorizar correctamente nuestros inventarios.





A background image showing a business meeting. Several people are seated around a table, working with documents, calculators, and laptops. The image is overlaid with a semi-transparent dark red filter. The text is in white, making it stand out against the background.

Es necesario tener muy claro que, un ERP no está solo orientado para empresas que tiene un volumen de facturación alto, gran número de colaboradores o un proceso complejo logístico.

La finalidad del mismo, es aportar un sistema de dato único, agilizando el manejo de información. Por lo cual, cualquier empresa puede ser candidata a **implementar un ERP**, sin tener que cubrir los factores antes mencionados.





Para identificar si tu empresa necesita un ERP, hemos realizado un breve listado de preguntas que te ofrecerá una perspectiva más concreta.

1. ¿La información de mi empresa es en tiempo real?
2. ¿Estoy seguro que mi información es fiable?
3. La información actual ¿me permite prevenir situaciones de riesgo?
4. ¿El tiempo para obtener algún reporte es considerable?
5. ¿Conozco el valor de mi inventario al día de hoy?

Si has contestado de forma negativa algunas preguntas, **es muy seguro que tu empresa requiera un ERP.**

Debes considerar un gran número de factores y analizar todos los procesos que llevas a cabo por eso es necesario ser asesorado por **alguien especializado y con experiencia** en el sector en el que te desarrolles.





SOLTIA

Experiencia, tecnología e información

SOLTIA, Soluciones para Ingeniería y Arquitectura SA de CV

C. 566 No. x 50e y 52, Calle 59

Mérida Yucatán, México | CP 97314

Tel: 9-44-42-76 | 3-16-80-44

[mkt@soltia.com.mx](mailto:mkt@soltia.com.mx)

[www.soltia.com.mx](http://www.soltia.com.mx)