

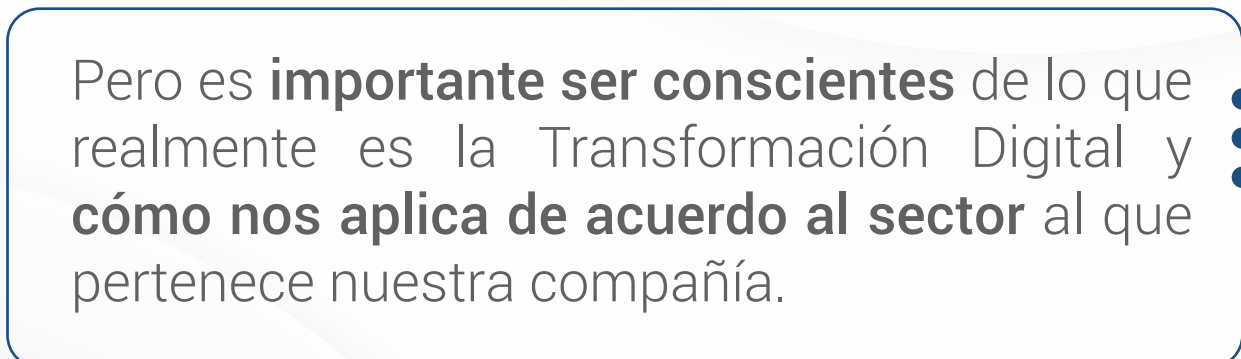


¿Existen sectores
donde *no aplique*
la Transformación Digital?





Desde hace un tiempo venimos hablando de lo que es **transformación digital** y el impacto que está teniendo en la **forma de operar** de las compañías y diferentes industrias.



Pero es **importante ser conscientes** de lo que realmente es la Transformación Digital y **cómo nos aplica de acuerdo al sector** al que pertenece nuestra compañía.

- Iniciemos aclarando:

¿Qué es realmente la *Transformación Digital?*

Transformación Digital

La Transformación Digital básicamente es un nuevo modelo de trabajo, un cambio cultural, donde dejamos de lado los procesos manuales e integramos las diferentes áreas de una compañía centralizando nuestra información, eliminando reprocesos y obteniendo con esto una mayor productividad, ventajas competitivas y procesos ágiles al interior de la organización.



¿Cómo entrar en la Transformación Digital?

Es simple, y básicamente esto **aplica para todas las empresas** independiente el core de negocio y el sector al que pertenezcan.



Información en la nube



Sistemas de información

Y tal vez el más relevante



Automatización de procesos

De acuerdo a esto:

¿Cómo aplica en los diferentes sectores productivos?

En este E-book **te lo contaremos...**

Como anteriormente mencionamos, es claro que **hay puntos clave** para llevar nuestra compañía a una **cultura como la Transformación Digital**, pero vamos más allá, hay procesos especializados en sectores específicos donde **la transformación digital aplica de forma diferente**.

Resolviendo el interrogante inicial...



¿Existe algún sector productivo • • • donde la Transformación Digital no aplica?

Aunque existan procesos especializados de acuerdo al sector al que pertenezcamos **hay 3 pautas principales para hacer parte de este modelo de trabajo**, así que, partiendo de ahí...

i *No, no hay un solo sector donde la transformación digital no haya llegado...*

Y aquí entran los Software ERP multisectoriales, con un alcance de procesos para sectores específicos permitiendo llevar la automatización a un alto nivel.



Vámonos con el Sector Comercio:

La comercialización de productos actualmente está enfocada en un **servicio ágil** y una experiencia **agradable** para el consumidor.

Ahora... ¿Cómo con la Transformación Digital logro esto?

La **integración** y **automatización** de los diferentes pasos, en el proceso de venta y atención al cliente, **es fundamental**, permitiendo no solo tener la información del punto de venta en la nube, sino **agilizar todo el proceso de atención** a los clientes.

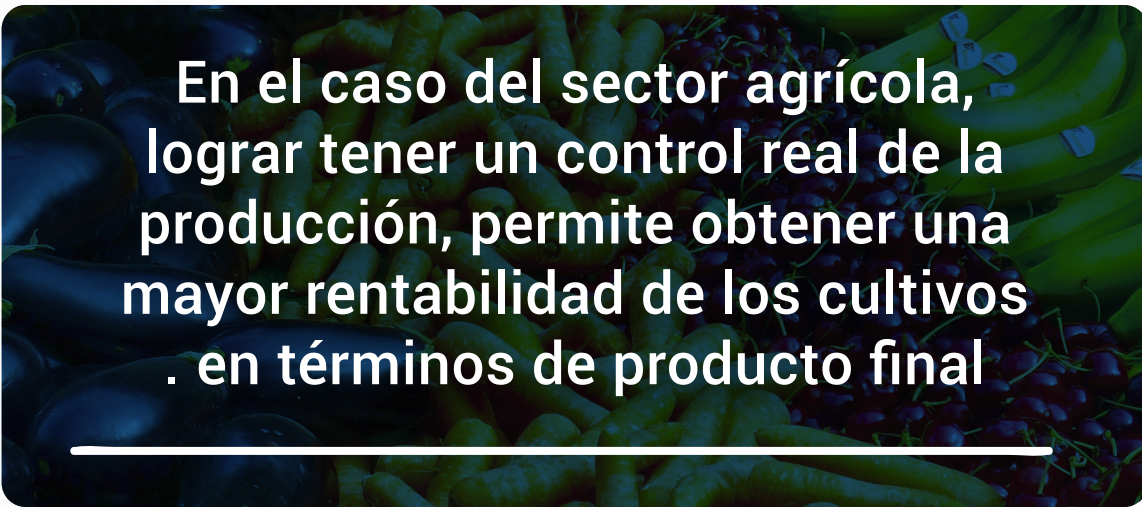
Nubetizar el proceso de punto de venta **es solo la punta del iceberg**, puesto que integrar la gestión POS facilita la **integración de operaciones hacia atrás y hacia adelante**, es decir, inventarios, compras, pedidos, facturación y distribución.



Continuemos con el Sector Agrícola:



El sector agrícola, es uno de los sectores con mayor crecimiento y constante evolución. Cada vez las tecnologías se adaptan más a este tipo de sectores ofreciendo **soluciones para el control de cultivos, inventarios, planeación y trazabilidad de la producción, todo desde aplicaciones en la nube**, con acceso desde cualquier lugar y dispositivos móviles, con información en tiempo real.



En el caso del sector agrícola, lograr tener un control real de la producción, permite obtener una mayor rentabilidad de los cultivos . en términos de producto final

Sector Salud:



Realmente ocurre lo mismo que en el caso de sector comercio, donde uno de los objetivos es lograr **brindar una experiencia rápida y en simultáneo** lograr tener un control total de la información que se genera.

Actualmente esto es algo que puede cumplirse con un buen **software cloud**, que tenga un alcance amplio y logre automatizar todos los procesos especializados de este sector en todos los puntos de accesos y experiencias del cliente.

Un punto clave a tener bajo control, es **la seguridad de la información** ya que como sabemos, en este sector se maneja un amplio volumen de información y claramente se debe **contar con un sistema que nos garantice la seguridad total de la misma**.



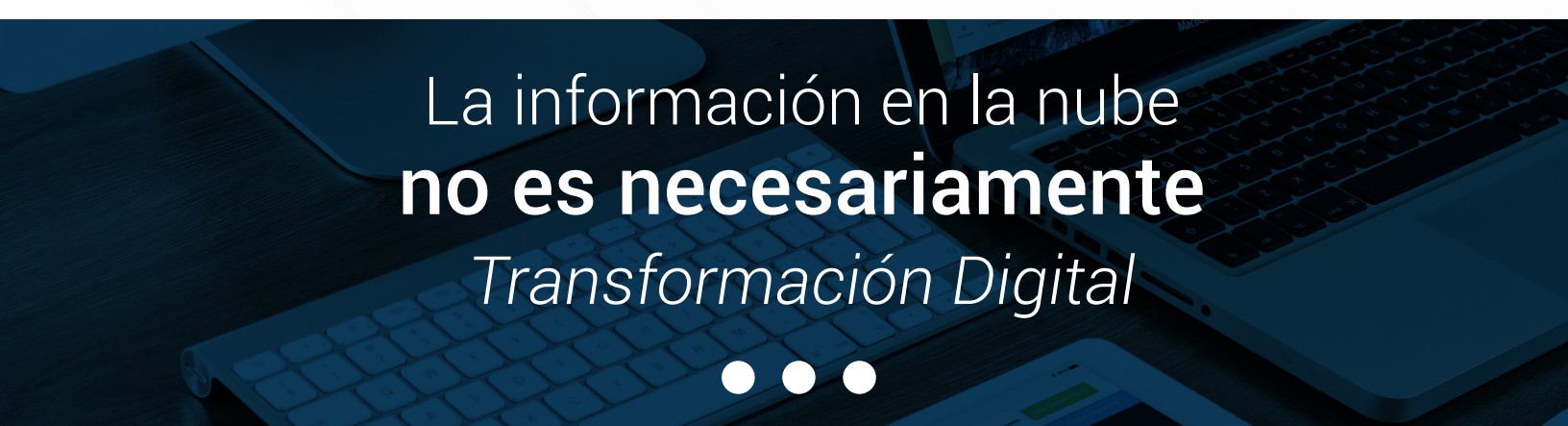
Sector Manufacturero:



• • •

Continuando con el Sector Manufacturero y de producción, la importancia de **tener un control real** acerca de los insumos utilizados, del progreso de la producción y **lograr tener todo centralizado en una aplicación** es fundamental. Actualmente muchos softwares ofrecen este tipo de soluciones donde **hay posibilidad de generar una estructura de producción, elaborar un plan maestro y al mismo tiempo tener un control** de los requerimientos de materiales, manteniendo toda esta información en tiempo real y con acceso desde cualquier lugar y dispositivo, con cálculos automáticos acerca de costos y rotación de inventario con base en la información registrada anteriormente en nuestro sistema.

Algo para recalcar en este caso y como mencionamos en uno de nuestros artículos
(Digitalización el paso previo a la Automatización de nuestros procesos)



La información en la nube
no es necesariamente
Transformación Digital



Ese, es solo el primer paso para entrar en esta cultura que está más relacionada a la **capacidad de automatizar los procesos e integrarlos en una sola aplicación** y claramente esto depende en gran medida del sistema con el que estemos gestionando nuestros procesos.

*Siendo este caso, no hay ningún sector que quede fuera de **transformarse digitalmente**.*





¿Existen sectores donde *no aplique* la Transformación Digital?

www.oasiscom.com ● info@oasiscom.com

