

Empresas que no cuentan con un Proceso de planeación de la demanda maduro y robusto, enfrentan las siguientes problemáticas.

Inexactitud en la predicción de la demanda:

La falta de un proceso de planeación de la demanda adecuado puede llevar a pronósticos inexactos, lo que resulta en problemas de inventario. Las empresas pueden enfrentar la falta de productos cuando la demanda es mayor de lo esperado, o bien, un exceso de inventario cuando la demanda es menor. Esto puede resultar en pérdida de ventas o costos adicionales asociados al almacenamiento y obsolescencia de los productos.



Pérdida de oportunidades de venta: :

Una planeación deficiente de la demanda puede llevar a situaciones en las que la empresa no pueda satisfacer la demanda de los clientes de manera oportuna. Esto puede generar insatisfacción entre los clientes y llevarlos a buscar alternativas, lo que resulta en una pérdida de oportunidades de venta y una disminución en la participación en el mercado.





La falta de una planeación de la demanda precisa puede afectar negativamente la cadena de suministro. Las empresas pueden enfrentar problemas como la falta de materiales y componentes necesarios para la producción, retrasos en las entregas y un mayor costo logístico debido a la falta de coordinación en la cadena de suministro.

Falta de visibilidad y colaboración:

La falta de métodos de pronóstico de última generación con inteligencia artificial y de colaboración consensuada puede dificultar la visibilidad de la demanda futura y limitar la capacidad de las empresas para tomar decisiones informadas. Sin una colaboración efectiva entre diferentes departamentos y socios comerciales, es más difícil obtener información relevante y compartir conocimientos para mejorar la precisión de los pronósticos y la planeación de la demanda.



Altos costos operativos:

La falta de una planeación de la demanda adecuada puede llevar a un aumento en los costos operativos. Por ejemplo, una demanda impredecible puede resultar en una producción ineficiente, lo que conduce a un mayor costo de producción. Además, el exceso de inventario puede llevar a costos adicionales de almacenamiento y manejo de productos.



Combina técnicas tradicionales de planeación de la demanda:

Técnicas avanzadas de detección de la demanda y herramientas de análisis predictivo para ayudar a impulsar el valor comercial a través de planes de demanda mucho más precisos.

Puede automatizar la generación del pronóstico estadístico:

Proceso que incluye análisis de series de tiempo y técnicas de mejor ajuste para brindarle el número más preciso para su proceso de planeación de la demanda.

Combine esto con algoritmos estadísticos sólidos:

Incluido el aprendizaje automático, y podrá impulsar un plan de demanda de alta precisión.







¿En qué ayuda SAP IBP DEMAND a los clientes que lo utilizan?



Planeación de Demanda

Combine múltiples señales de demanda con pronósticos estadísticos y colaborar para garantizar planes de demanda precisos



Modelos de Pronósticos Robustos

Algoritmos sofisticados de pronósticos incluidos machine learning para ajuste previo y medición de asertividad





Demand Sensing

Analiza datos históricos para detectar patrones de ventas diarios utilizando varias señales para optimizar la demanda diaria detectada



Análisis de Series de Tiempo

Clasifica tus productos según los patrones que exhibe su historia y selecciona algoritmos basados en esa clasificación





Precisión del pronóstico y análisis

incorporado

Mida la precisión del pronóstico y cree visualizaciones de cualquier dato del modelo en IBP Demand



Manejo de Excepciones

Centrar a los planeadores en el problema materiales e identificar oportunidades para mejorar el pronóstico



Puede alcanzar un proceso de pronósticos y planeación de la demanda clase mundial con

SAP IBP Demand

MEJORE

La precisión del pronóstico

A través de algoritmos impulsados por aprendizaje automático y ajustes colaborativos al pronóstico



Reaccione más rápido

A cambios de demanda a corto plazo con algoritmos basados en aprendizaje automático



MEJORE

La productividad del planeador y el proceso de colaboración

A través de la segmentación y la automatización del proceso de pronóstico



Incremente la visibilidad

Con datos externos como parte del proceso de planeación de la demanda



Una cadena de suministro resiliente al riesgo exige un enfoque diferente:

Conectar cada proceso:

Dentro de su cadena de suministro y en toda su empresa.

Contextualice cada decisión:

Vincular datos operativos y comerciales en tiempo real durante todo el proceso de trabajo.

Colaborar con el ecosistema:

Creando conexiones digitales con todos tus socios.





Beneficios de implementar

SAP IBP DEMAND

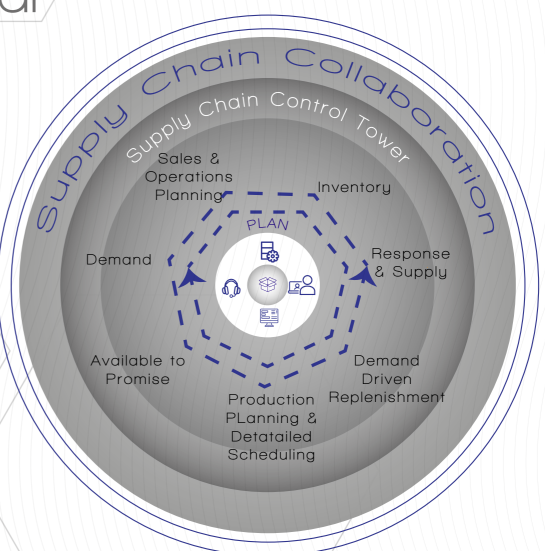
-12%

Reducción de días de inventario

+5.6 %

Incremento en desempeño. Entregas a tiempo









Consultores de negocios Soluciones en T.I.

Eleuterio Becerra

Director Consultoría Soluciones DSC eleuterio.becerra@sineti.com Celular: 55 27 55 75 69

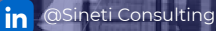
https://sineti.com/sap-integrated-business-planning-ibp-1/

Manuel Escandón 1, Ciudad Satélite, Naucalpan, 53100, Estado de México, México.

Certificaciones

SAP® Certified
Partner Center of Expertise

SAP® Certified
Partner Quality Program









Contacto

México +52 (55) 5557 5660 Guadalajara +52 (33) 4040 4868 www.sineti.com

