

Potenciando los Macroprocesos SCOR con el uso de IA

Entrega 2: Suministrar, IA para una gestión de proveedores
inteligente y resiliente



Powered by





Introducción

En nuestra [primera entrega](#), exploramos cómo los algoritmos de Inteligencia Artificial están revolucionando el macroproceso de **Planificación (PLAN)**, permitiendo a las empresas anticipar la demanda con una precisión sin precedentes.

Ahora, damos el siguiente paso lógico: la ejecución de ese plan a través de un abastecimiento eficaz.

El proceso de **Suministrar (SOURCE)** es donde la estrategia de la cadena de suministro se encuentra con el mercado. Una ejecución deficiente en esta etapa puede invalidar incluso el plan más brillante.

Recordemos que por didáctica explicaremos inicialmente los elementos del modelo clásico de SCOR y posteriormente hablaremos del SCOR DS.

¿Qué es el macroproceso SOURCE?

Definición: SOURCE abarca todos los procesos relacionados con la adquisición de bienes y servicios.

1 Garantizar el Suministro

Asegurar la disponibilidad de materiales y servicios en el momento, cantidad y calidad correctos.

2 Mitigar Riesgos

Identificar y gestionar proactivamente los riesgos relacionados con proveedores.

3 Optimizar el Costo Total (TCO)

No solo el precio de compra, sino todos los costos asociados (logística, inventario, calidad).

4 Fomentar la Colaboración

Construir relaciones sólidas y estratégicas con los proveedores clave.

Desafíos Actuales del Suministro



Volatilidad de Precios

Fluctuaciones impredecibles en los costos de materias primas y componentes.



Complejidad de la Red

Cadenas de suministro globales con múltiples niveles de proveedores, dificultando la visibilidad.



Riesgos de Continuidad

Interrupciones por eventos geopolíticos, desastres naturales o quiebras de proveedores.



Presión por Sostenibilidad

Necesidad de garantizar que los proveedores cumplan con normativas laborales, ambientales y sociales.

De la Compra Tradicional al Suministro Cognitivo

Limitaciones del Enfoque Clásico

- Análisis de proveedores lento y subjetivo
- Poca capacidad para procesar datos no estructurados
- Decisiones reactivas ante interrupciones

La Ventaja de la IA en SOURCE

La IA transforma el suministro al:

- Automatizar tareas repetitivas
- Extraer conocimiento de grandes volúmenes de datos
- Ofrecer recomendaciones prescriptivas



Algoritmo 1: NLP y Modelos Lingüísticos Grandes

Características Clave: Capacidad de leer, interpretar y analizar texto no estructurado.



Análisis de Contratos

Extraer automáticamente cláusulas clave, fechas de vencimiento y obligaciones para identificar riesgos.



Evaluación del entorno

Monitorear noticias y medios digitales para medir la reputación y salud financiera de proveedores.



Homologación de Proveedores

Automatizar la revisión de documentos para acelerar la incorporación de nuevos proveedores.

Ideal para: Reducir la carga de trabajo manual en la gestión de contratos y la evaluación de riesgos cualitativos.

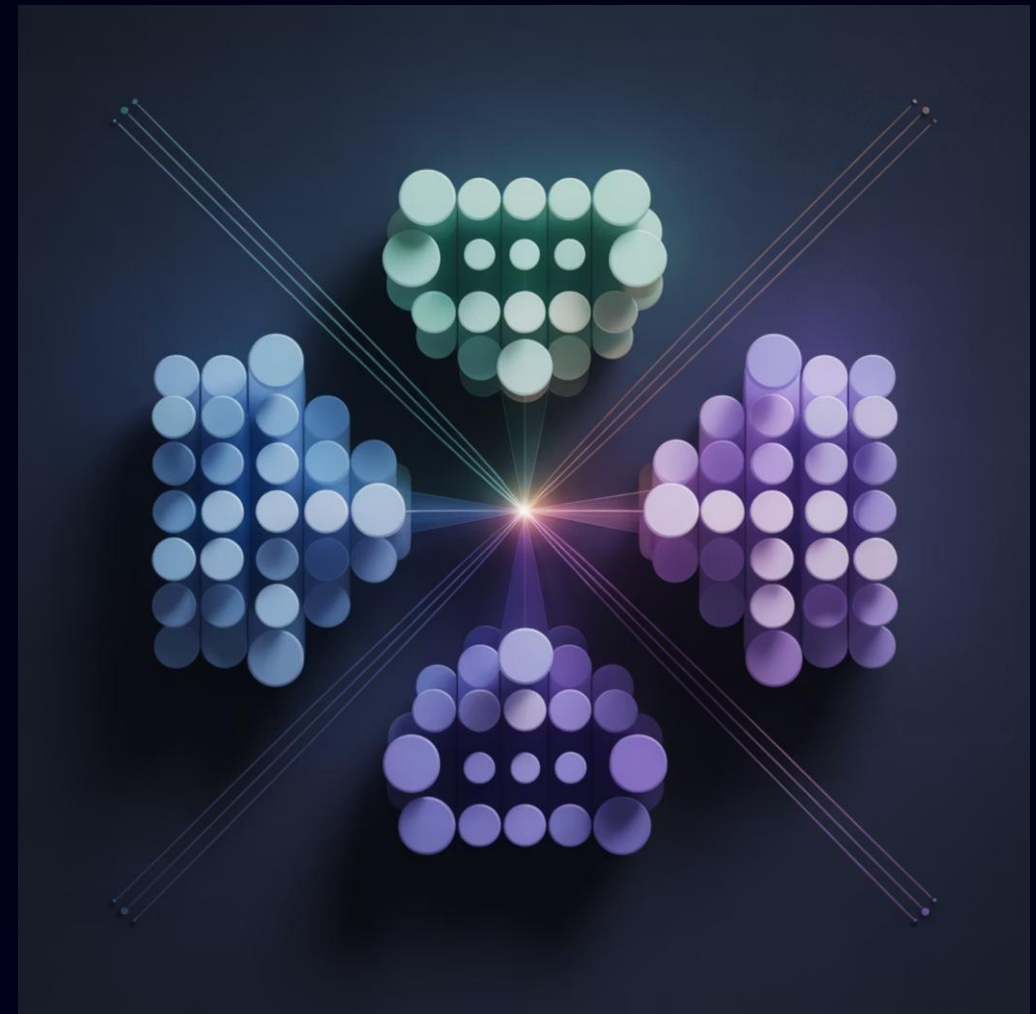
Algoritmo 2: Algoritmos de Agrupamiento

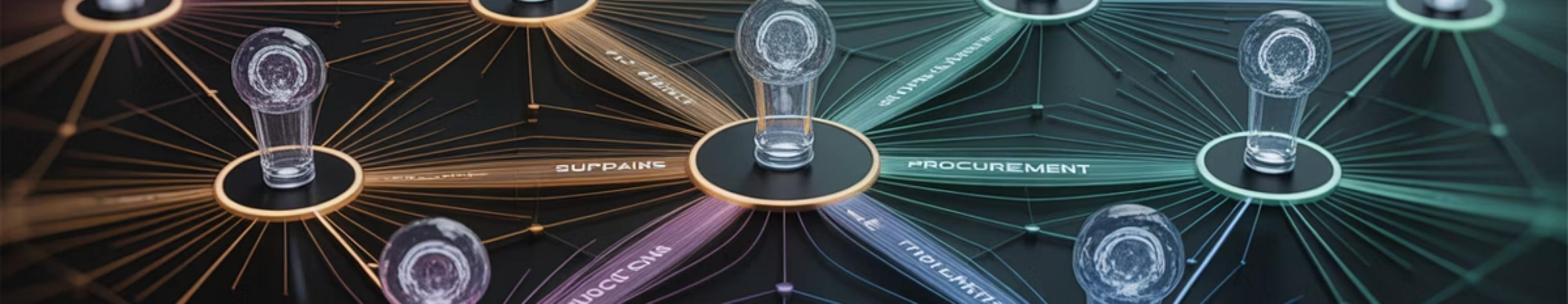
Características Clave: Agrupan elementos similares en clústeres o segmentos, descubriendo patrones ocultos en los datos.

Aplicaciones en SOURCE:

- Segmentación de Proveedores por riesgo, innovación o importancia estratégica
- Optimización de Compras agrupando materiales con patrones similares

Ideal para: Crear una estrategia de abastecimiento diferenciada y pasar de una visión monolítica a una gestión por segmentos.





Algoritmo 3: Redes Neuronales de Grafos (GNNs)

Características Clave: Un "GPS de riesgos" para tu cadena de suministro que analiza las **relaciones y dependencias** entre todas las entidades.



Mapeo de la Red

Visualizar dependencias entre proveedores de Nivel 1, 2 y 3 para identificar riesgos ocultos.



Detección de Fraudes

Identificar patrones de colusión o transacciones anómalas entre una red de entidades.



Propagación de Riesgo

Simular cómo la quiebra de un proveedor de Nivel 3 podría impactar la entrega final.

Integración de IA en el Ciclo de Suministro

Centralización de Datos

Unificar datos de proveedores (contratos, auditorías, evaluaciones de desempeño, facturas, noticias).

Ingeniería de Características

Convertir datos brutos en variables útiles (Ej: crear un "score de riesgo" a partir de noticias y datos financieros).

Selección del Modelo

Usar **Clustering** para segmentar, **NLP** para analizar contratos, y **GNNs** para mapear la red.

Entrenamiento y Validación

El modelo aprende de los datos históricos cómo se ve una "entrega perfecta".

Generación de Alertas

El sistema alerta proactivamente sobre riesgos detectados en proveedores.

Validación del Experto

El gestor de compras utiliza esta información para tomar decisiones informadas.



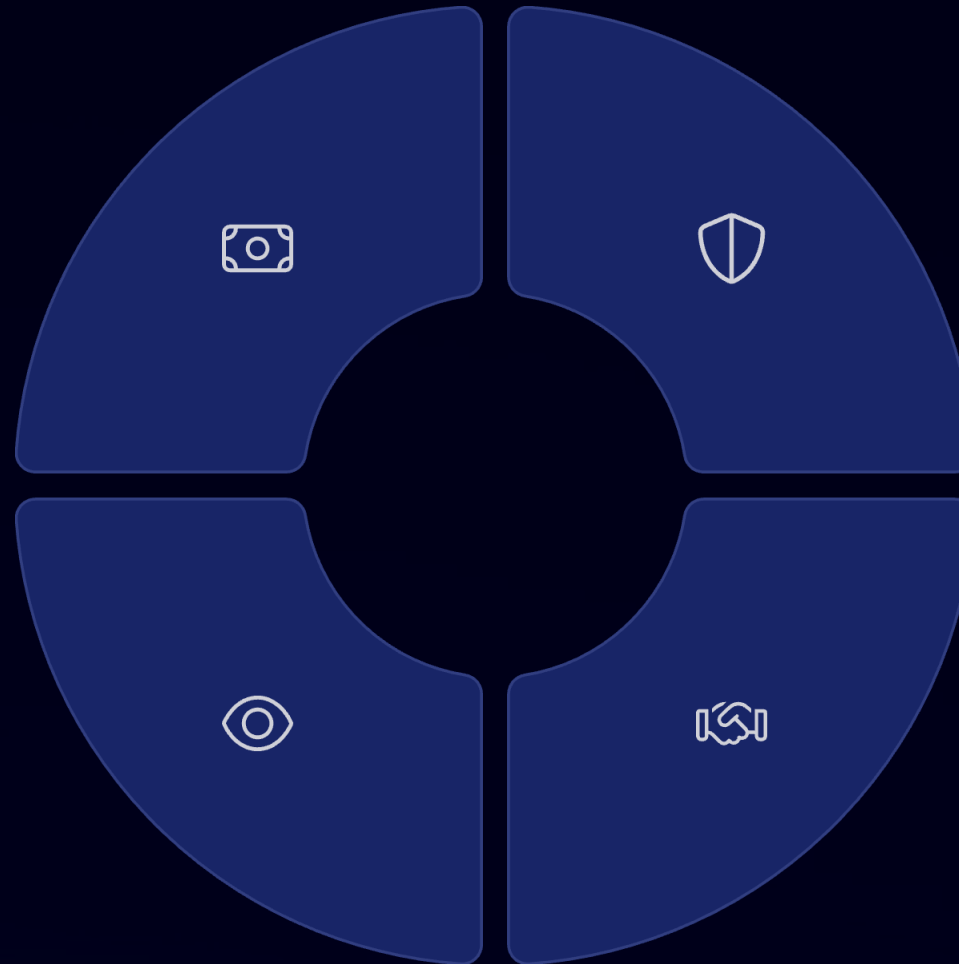
Resultados Esperados al Aplicar IA en el Suministro

Reducción de Costos

Mejor negociación, consolidación de compras y prevención de sobrecostos.

Visibilidad

Comprensión profunda de la red de suministro y sus vulnerabilidades.



Mayor Resiliencia

Reducción de los tiempos de respuesta ante interrupciones de suministro.

Mejores Relaciones

El tiempo liberado se invierte en la gestión estratégica de socios clave.



Próximamente: El Macroproceso PRODUCIR (MAKE)

Hemos asegurado los materiales con una estrategia de abastecimiento inteligente. Ahora, dejamos los muelles de carga y las salas de negociación para entrar en la planta: el lugar donde el acero, los químicos y la robótica transforman las materias primas en productos terminados.

En nuestra tercera entrega, exploraremos cómo la IA está forjando la fábrica del futuro, respondiendo preguntas como:

- ¿De qué manera un algoritmo puede escuchar las vibraciones de una máquina y predecir su fallo con semanas de antelación?
- ¿Cómo la visión por computadora puede inspeccionar 1000 unidades por minuto con una precisión superior al ojo humano?



Corporate
Resources
Management



Corporate Resources Management



CorporateRM



Corporate Resources Management



Corporate Resources Management



informes@crmmexico.mx



www.crmmexico.com/aix

APICS

México



ASCM Capítulo México



@MexicoApics



ASCM Capítulo México



ASCM México



serviciocliente@apics.org.mx



www.apics.org.mx



Descarga nuestro
calendario



DATA SCIENCE CENTER