



# Checklist de due diligence con IA para M&A

Nuevas formas de inteligencia artificial (IA), como la IA generativa, están convirtiéndose en una parte cada vez más importante del crecimiento y valor empresarial. Con la creciente inversión en IA generativa, los profesionales de la industria de fusiones y adquisiciones (M&A) deben adaptar sus procesos de due diligence para considerar los desafíos y oportunidades únicos de las tecnologías de IA. Este checklist proporciona una visión general de los elementos clave a revisar en el due diligence.



# Procedencia, calidad y seguridad de los datos

La eficacia de la IA depende en gran medida de la calidad de sus datos. Garantizar una alta calidad de los datos y entender su procedencia son fundamentales para una evaluación confiable de la IA.



## Consultar sobre las fuentes de datos:

Identificar los orígenes y tipos de datos utilizados para entrenar los modelos de IA.



## Evaluar la calidad de los datos:

Evaluar la calidad y las posibles limitaciones de los datos de entrenamiento.



## Analizar la representación de los datos:

Examinar la representación de diferentes grupos de datos en los datos de entrenamiento para identificar posibles sesgos.



## Evaluar las medidas de seguridad de los datos:

Evaluar cómo la tecnología de IA aborda la seguridad de los datos, incluyendo:

- El enfoque para aprender de los usuarios y contenido externo
- Protocolos de encriptación y controles de acceso
- Mecanismos para prevenir el acceso no autorizado
- Cumplimiento con las regulaciones de protección de datos relevantes



# Alineación con las formas de trabajo humana

La integración perfecta y la facilidad de uso son cruciales para la adopción de nuevas tecnologías de IA. Minimizar la fricción y la resistencia entre los usuarios puede conducir a transiciones más suaves y una mejor aceptación.



**Interfaz de usuario:** Determinar si la tecnología de IA tiene una interfaz sencilla y fácil de usar.



**Asistiva vs. prescriptiva:** Revisar si la IA facilita la toma de decisiones humanas o toma decisiones por ellos.



**Integración con sistemas existentes:** Evaluar cuán bien se integra la nueva tecnología con los sistemas actuales.



**Capacitación y gestión del cambio:** Evaluar la necesidad de capacitación y gestión del cambio para implementar la nueva tecnología.



# Propiedad intelectual

Asegurar derechos claros y seguros de propiedad intelectual es vital para evitar complicaciones legales y maximizar el valor de la tecnología de IA.



**Verificar la propiedad intelectual:** Confirmar la propiedad y protección de la propiedad intelectual asociada con la tecnología de IA.



**Evaluar riesgos legales:** Evaluar el riesgo de reclamaciones por infracción o disputas legales.



**Revisar acuerdos de licencia y patentes:** Examinar los términos de los acuerdos de licencia y el estado de las patentes.



# Requisitos de infraestructura

Entender las demandas de infraestructura de la nueva tecnología de IA ayuda en la planificación y evita costos imprevistos y problemas operacionales.



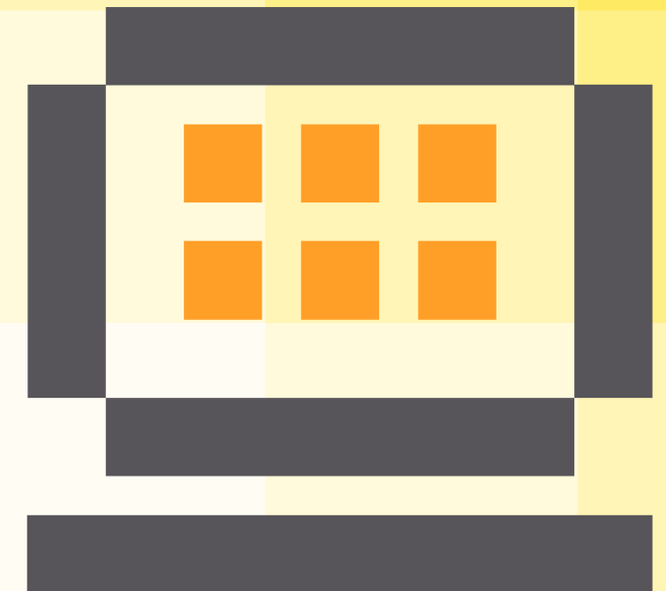
**Compatibilidad con la infraestructura existente:** Verificar si la tecnología de IA es compatible con su infraestructura actual.



**Necesidades computacionales y de almacenamiento:** Evaluar si son necesarias actualizaciones para cumplir con los requisitos computacionales y de almacenamiento.



**Escalabilidad:** Considerar el potencial de aumento de costos y desafíos operacionales a medida que la IA crece.



# Evaluación de tecnología

Comprender el papel y el valor de la IA en las operaciones comerciales ayuda a garantizar que la tecnología de IA sea un ajuste estratégico con los objetivos de adquisición del comprador.



## **Tecnología de IA utilizada:**

Identificar los tipos de tecnologías de IA utilizadas (por ejemplo, aprendizaje automático, redes neuronales, procesamiento de lenguaje natural). Luego, determinar los propósitos y el valor comercial de estas tecnologías.



## **IA propietaria o de terceros:**

Evaluar si los modelos de IA son propietarios o provienen de terceros. Revisar cualquier acuerdo de licencia o dependencias de aplicaciones de IA de terceros.



## **Desarrollo de modelos de IA:**

Evaluar los procesos de desarrollo y mantenimiento de modelos de IA. Verificar la documentación de los contribuyentes y la protección contra el uso no autorizado.



# Cumplimiento legal y regulatorio

El entorno legal y regulatorio de la IA está cambiando rápidamente. Mantenerse al tanto de los cambios legales y regulatorios es crucial para mitigar riesgos y asegurar que la tecnología de IA siga siendo compatible y valiosa.



**Monitorear cambios legales:** Mantenerse informado sobre leyes y regulaciones pendientes que afectan a la IA.



**Asegurar el cumplimiento de la privacidad de los datos:** Verificar que la IA cumpla con las leyes de privacidad de datos en todas las regiones relevantes.



**Adherirse a las regulaciones específicas de la industria:** Asegurar que la IA cumpla con los requisitos regulatorios específicos de su industria.



**Demostrar transparencia y responsabilidad:** Planificar cómo mostrar transparencia y responsabilidad en el uso de la IA.

Para saber más sobre IA en Datasite, haga clic aquí.





Datasite es where deals are made. Una plataforma completa de M&A construida en torno al data room más confiable del mundo, entregando transacciones al más alto nivel en 180 países.

 #Wheredealsaremade

Contáctenos a través de [www.datasite.com](http://www.datasite.com) o por correo: [info@datasite.com](mailto:info@datasite.com)

**Argentina** 800 3455 448 | **Brasil** 11 3895 8542 | **Chile** 800 914 466 | **Colombia** 800 518 5251 | **México** 55 8000 7438

©Datasite. Reservados todos los derechos. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. DS-24.547-01-SP