



DOCUMENTO

# Gobernanza primero: La clave para una IA+BI escalable y confiable en el sector financiero

Cómo Strategy Mosaic establece la gobernanza,  
la flexibilidad y la confianza a gran escala



# Índice

Resumen ejecutivo	3
<b>Introducción</b>	4
De la fragmentación a la inteligencia empresarial: por qué la gobernanza debe ser la prioridad	4
<b>Problema n.º 1: Respuestas inexactas e inconsistentes</b>	5
La confianza empieza con la consistencia	5
Cómo Mosaic resuelve la falta de precisión	5
<b>Problema n.º 2: Seguridad y cumplimiento</b>	7
Escalar la IA sin sacrificar el control	7
Cómo Mosaic resuelve los problemas de cumplimiento	8
<b>Problema n.º 3: Portabilidad y dependencia de proveedores</b>	9
En un mundo multicloud y multiherramienta, la flexibilidad es una ventaja estratégica	9
Cómo Mosaic resuelve la dependencia de proveedores	9
<b>Problema n.º 4: Arbitraje de costos</b>	11
El costo es la barrera; el valor, el objetivo	11
Cómo Mosaic permite el arbitraje de costos	12
<b>Problema n.º 5: Complejidad del entorno</b>	13
Herramientas federadas con lógicas desconectadas implican mayor riesgo	13
Cómo Mosaic resuelve la complejidad del entorno	13
<b>Conclusión</b>	15
Una solución unificada para la empresa potenciada por IA+BI.	15

## Resumen ejecutivo

### Por qué las empresas necesitan que la IA+BI tenga la gobernanza en su núcleo

A medida que la analítica potenciada por IA pasa de proyectos piloto a implementaciones a nivel empresarial, las organizaciones enfrentan cinco desafíos persistentes: respuestas inconsistentes, riesgos de seguridad y cumplimiento, dependencia de proveedores, aumento de costos y creciente complejidad. Estos desafíos no son obstáculos técnicos aislados, sino síntomas de un problema más amplio de gobernanza, especialmente crítico en sectores de alta exigencia como los servicios financieros.

Según la [Encuesta global de IA+BI 2025](#), aunque muchas organizaciones de servicios financieros ya adoptaron analítica avanzada y el 54 % afirma tener gobernanza a nivel empresarial, solo el 20 % ofrece acceso a los datos mediante lenguaje natural, lo que sugiere una falta de confianza en la forma en que los datos están organizados.

**Sin una capa semántica coherente, las definiciones varían, la confianza se deteriora y las iniciativas de IA tienen dificultades para escalar.**

Resolver esto requiere una capa semántica universal: una base centrada en la gobernanza, independiente de cualquier herramienta, nube o base de datos.

Esta capa desacopla la gobernanza de las plataformas y fuentes de datos, garantizando una lógica consistente y un acceso seguro en todos los niveles de la pila de analítica moderna.

Este documento presenta un enfoque de gobernanza primero para la analítica potenciada por IA+BI, impulsado por Strategy Mosaic, una capa semántica universal para la analítica empresarial.

**Strategy Mosaic funciona de manera independiente de las herramientas de BI, las bases de datos y las nubes. Proporciona la consistencia y confianza necesarias para la IA empresarial: desde reducir respuestas inventadas hasta habilitar la optimización de costos.**

Strategy Mosaic convierte entornos complejos y federados en sistemas cohesionados y confiables, que admiten no solo paneles de BI, sino también agentes de IA, aplicaciones orientadas al cliente y casos de uso futuros.

Este documento analiza los cinco desafíos principales que limitan el avance de la IA+BI y cómo Strategy Mosaic los resuelve con una base única centrada en la gobernanza.

## Introducción

### De la fragmentación a la inteligencia empresarial: por qué la gobernanza debe ser la prioridad

La analítica potenciada por IA está pasando de pilotos aislados a implementaciones a nivel empresarial, especialmente en industrias altamente reguladas como los servicios financieros, donde obtener información confiable no puede ser opcional. Las organizaciones ya no buscan herramientas aisladas; buscan soluciones de IA que generen valor empresarial real en todos los departamentos y equipos. Sin embargo, escalar la IA+BI no es solo un desafío técnico. Es, en esencia, un desafío de gobernanza.

Según la [Encuesta global 2025](#), las empresas de servicios financieros (FSI) van un paso adelante:

- **66 %** de las organizaciones financieras utilizan analítica avanzada (frente al 59 % del promedio general).
- **54 %** estandarizó los datos entre departamentos (en comparación con el 52 % en otros sectores).

La mayor diferencia entre el sector financiero y otros sectores radica en la adopción de la gobernanza a nivel empresarial, que incluye capas semánticas. Mientras que solo el 46 % de las empresas en general utilizan una capa semántica a nivel organizacional, en el sector financiero esta cifra asciende al **54 %**

Curiosamente, las empresas financieras van rezagadas en el uso del lenguaje natural para permitir que el personal no técnico interactúe con los datos: **17 %** en el sector financiero frente al 20 % en el promedio global.

Esto significa que, a pesar de contar con estructuras de gobernanza de datos, la mayoría de las organizaciones aún carecen de la infraestructura de confianza necesaria para escalar la IA de forma segura, coherente y protegida. Sin una capa compartida y totalmente confiable de definiciones empresariales, controles de acceso y lógica reutilizable, la IA sigue limitada a los silos departamentales y a los usuarios expertos.

Saurabh Abhyankar, director de Producto de Strategy, distingue entre tres tipos de inteligencia empresarial:

- **Tipo 1:** Información departamental potenciada por herramientas individuales como Excel o Tableau. Son útiles, pero permanecen aisladas y fragmentadas.
- **Tipo 2:** Inteligencia empresarial basada en capas semánticas, gobernadas y conectadas, que unifican la lógica y el acceso entre herramientas, nubes y equipos.
- **Tipo 3:** Inteligencia autónoma, donde la IA no solo complementa las decisiones, sino que analiza datos proactivamente, identifica información clave y actúa dentro del contexto del negocio.

La transición del Tipo 1 al Tipo 2 ya está en marcha, especialmente en sectores como la banca y los seguros, que requieren consistencia y cumplimiento normativo en todos los niveles. Pero el salto hacia el Tipo 3, con IA autónoma, contextual y embebida, requiere ante todo una gobernanza que pueda escalar.

Este nivel de control debe ser independiente de cualquier herramienta, base de datos o nube específica, para garantizar la flexibilidad y la consistencia necesarias para una verdadera IA empresarial. Aquí es donde entra en juego una **capa semántica universal**, que proporciona una base confiable y flexible para escalar la IA+BI.

Eso es precisamente lo que ofrece Strategy Mosaic. Al desacoplar la gobernanza de la infraestructura subyacente, **Mosaic proporciona la consistencia y la confianza necesarias para la IA empresarial.**

## Problema n.º 1: Respuestas inexactas e inconsistentes

La confianza empieza con la consistencia, y la mayoría de las organizaciones aún no llegó allí

En la Encuesta global 2025, el desafío técnico más mencionado es la presencia de respuestas inexactas o inconsistentes, también llamadas respuestas inventadas, reportadas por el **49 %** de las empresas de servicios financieros y seguros (frente al 43 % del promedio global).

Estas inconsistencias provienen de una capa semántica insuficiente o con bajo rendimiento, una falla crítica en sectores como el financiero, donde la precisión impacta directamente en el cumplimiento normativo y la confianza del cliente.

Esto genera una toma de decisiones más lenta, erosiona la confianza y obliga a realizar verificaciones de calidad manuales antes de poder actuar sobre los resultados. Como señaló uno de los participantes de la encuesta:

“La mayoría de los resultados requieren verificación de calidad. Esto sigue siendo un proceso que consume tiempo, ya que alimentar esa retroalimentación de QA de manera automatizada en el modelo de IA aún representa un desafío”.

### Cómo Mosaic resuelve las inexactitudes

**Strategy Mosaic es una capa semántica universal que define la lógica empresarial una sola vez y la aplica de manera coherente en todas las herramientas, nubes y equipos.**

Strategy Mosaic resuelve este problema con una capa semántica universal que actúa como la única fuente confiable de verdad para toda la lógica empresarial

Cuando un equipo usa una herramienta de BI, un agente de IA o una aplicación personalizada, todos consultan las mismas definiciones para métricas como ingresos, inventario y producto. La lógica no reside dentro de esas herramientas, sino en la capa semántica central de Mosaic. Esto garantiza que una métrica se calcule siempre del mismo modo, sin importar el usuario, la herramienta o la consulta.



#### Saurabh Abhyankar

Director de Producto, Strategy

“Mosaic ofrece un único conjunto de modelos con definiciones empresariales claramente establecidas, por ejemplo, ingresos o producto. Ya sea que se acceda desde Tableau, Excel o mediante una herramienta de IA que use SQL, Mosaic realiza el cálculo del mismo modo y entrega el mismo resultado en todas las plataformas”.

Al establecer una fuente central para todas las definiciones empresariales, Mosaic:

- **Reduce el riesgo de respuestas inventadas** al alimentar los modelos con un modelo semántico controlado y confiable, en lugar de datos sin gestionar.
- **Elimina las respuestas contradictorias** que generan confusión y falta de confianza.
- **Disminuye la necesidad de control de calidad manual**, ya que la lógica está certificada y es coherente.

Este enfoque se vuelve más rápido y confiable gracias al **estudio de modelado potenciado por IA** de Strategy Mosaic. **Mosaic se encarga del trabajo inicial y más laborioso de construir el modelo semántico.**

Lo que antes requería días de trabajo manual ahora puede realizarse en minutos, lo que permite que una persona experta se enfoque en el ajuste y la validación. Esta automatización:

- **Reduce los errores humanos:** al disminuir el trabajo manual, se reduce el riesgo de errores que generen inconsistencias en los datos.
- **Acelera el tiempo hasta la confianza:** lo que antes tomaba días ahora puede completarse en minutos, lo que permite a los equipos obtener un modelo confiable y coherente más rápido que nunca.

El resultado es una pila analítica cohesionada, donde cada consulta se construye sobre una **base de confianza, coherencia y precisión.**



**Saurabh Abhyankar**

Director de Producto, Strategy

*“ Lo que antes tomaba 10 horas ahora puede hacerse en 30 a 60 minutos. Al final del proceso, se obtiene un modelo semántico completo. Luego, una persona puede revisar, ajustar y perfeccionarlo”.*

El resultado: **menos error humano, menos retrabajo y mayor confianza** en toda la pila analítica.

## Problema n.º 2: Seguridad y cumplimiento

### Escalar la IA sin sacrificar el control

En el entorno regulatorio actual, la seguridad y el cumplimiento no son opcionales; son fundamentales. Esto es especialmente cierto en los sectores de servicios financieros y seguros, donde el **80 %** de las empresas encuestadas señalan el cumplimiento como **una de sus principales preocupaciones** (muy por encima del 52 % en todos los sectores).

Las organizaciones expresan inquietudes sobre la privacidad de los datos, el sesgo de los modelos y los marcos normativos en constante cambio, todos ellos obstáculos importantes para la adopción.

Al mismo tiempo, la mayoría aún no construyó la infraestructura interna necesaria para garantizar que los sistemas de IA solo accedan a la información autorizada.

Con la creciente presión por ampliar el acceso a la IA a usuarios no técnicos, las empresas enfrentan un dilema clave: **¿Cómo empoderar a los equipos y a las herramientas de IA sin poner en riesgo los datos confidenciales?**

Incluso con capas semánticas y marcos de gobernanza centralizados, el cumplimiento va más allá. Abarca cómo se toman, explican y auditan las decisiones de la IA. Las instituciones de servicios financieros necesitan sistemas que puedan:



Garantizar la **procedencia de los datos** y su integridad.



Separar la **lógica empresarial** de la infraestructura subyacente.



Alinear sus operaciones con la **legislación sobre IA** regional.



Ofrecer supervisión de tipo **intervención humana**, especialmente en aplicaciones orientadas a la ciudadanía.

El riesgo de incumplimiento no es solo reputacional. Puede frenar el financiamiento, provocar litigios o restringir el acceso a sistemas de datos sensibles.

## Cómo Mosaic resuelve los problemas de cumplimiento

**Strategy Mosaic es una capa semántica universal diseñada para gobernar el acceso a los datos y la lógica empresarial de forma independiente a las herramientas, bases de datos o nubes.**

Mosaic permite que las organizaciones apliquen políticas de seguridad y cumplimiento de forma coherente, sin necesidad de duplicar reglas en distintas plataformas.

Mosaic separa la gobernanza y la seguridad de las herramientas subyacentes, ofreciendo:

- **Seguridad a nivel de fila**, que define el acceso según la región, el departamento o la línea de producto.
- **Seguridad a nivel de columna**, que restringe campos confidenciales como salarios o identificadores personales.
- **Seguridad a nivel de función**, que controla qué pueden hacer los usuarios con los datos (explorar, exportar, integrar o consultar con IA).

### Saurabh Abhyankar

Director de Producto, Strategy

*“ Un usuario podría tener permiso solo para ver datos de una región en particular, mientras que otro accede a segmentos distintos. Mosaic permite definir filtros de seguridad muy sofisticados en todos los niveles”.*

Cuando se aplica a las herramientas de IA, este modelo de gobernanza tiene un impacto especialmente significativo.

### Saurabh Abhyankar

Director de Producto, Strategy

*“ Puede exponer los datos a las herramientas de IA de forma estrictamente controlada, garantizando que la IA solo vea los datos con los que está autorizada a trabajar. De ese modo, las iniciativas de IA permanecen seguras, conformes y alineadas con las reglas del negocio desde el primer día”.*

Esta gobernanza no se superpone, sino que **está integrada en la base semántica**. Mosaic elimina la necesidad de duplicar políticas en distintos sistemas. La seguridad viaja junto con la lógica, por diseño.

Mosaic convierte la gobernanza en un habilitador, no en una limitación, permitiendo que las organizaciones **escalen la IA con confianza**, incluso en entornos altamente regulados.

## Problema n.º 3: Portabilidad y dependencia de proveedores

En un mundo multcloud y multiherramienta, la flexibilidad es una ventaja estratégica

Los entornos analíticos empresariales actuales son altamente diversos. Según la encuesta global de 2025, las organizaciones utilizan en promedio:

- **3 plataformas analíticas** (Power BI, Tableau, Strategy One, Excel, Looker)
- **2 proveedores de nube** (Azure, AWS, Google Cloud)
- Diversas **plataformas de datos estructurados y no estructurados**

Muchos proveedores de soluciones AI+BI siguen basándose en modelos de pila cerrada, que encierran la lógica empresarial dentro de una herramienta o base de datos específica. Esto se convierte en una desventaja cuando las prioridades cambian, algo común en los servicios financieros, donde las fusiones, escisiones y mandatos regulatorios exigen una adaptabilidad constante.



### Peggy Sue Werthessen

Vicepresidenta de Producto, Strategy

“ Es necesario ser capaz de reaccionar, aprovechar las nuevas tecnologías y responder rápidamente a acontecimientos como fusiones y adquisiciones. Aquí es donde nuestra independencia cobra importancia. No estamos comprometidos con ninguna pila en particular. Nuestra misión es ayudarlo a utilizar cualquier tecnología para gestionar los costos y riesgos de todo su parque de datos”.

## Cómo resuelve Mosaic la dependencia de proveedores

**Strategy Mosaic es una capa semántica universal que funciona de manera independiente de las herramientas de BI, los depósitos de datos y las plataformas en la nube.**

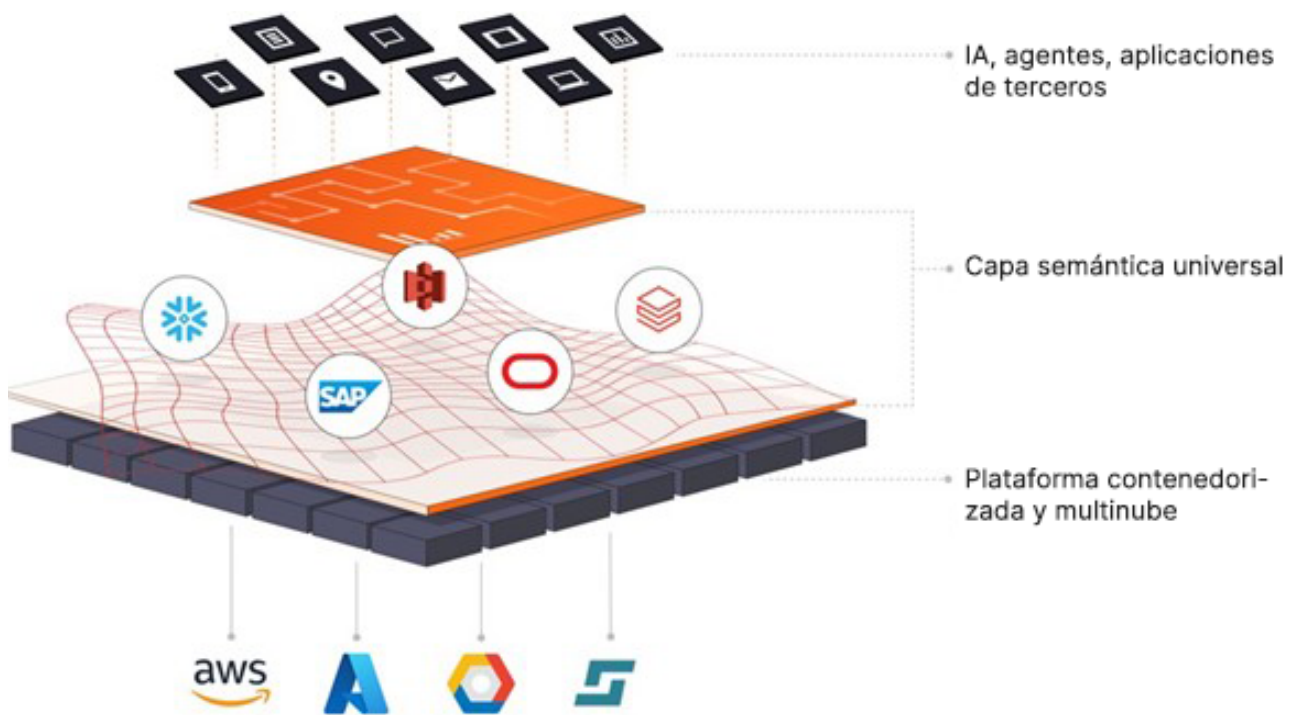
Al separar la gobernanza y la lógica empresarial de la pila de cualquier proveedor, Mosaic permite a las organizaciones mantener la flexibilidad sin comprometer la coherencia.

Esta separación es fundamental para evitar la dependencia de proveedores. Cuando las definiciones semánticas están integradas en una base de datos o herramienta específica, migrar plataformas se vuelve complejo y costoso.

### Saurabh Abhyankar

Director de Producto, Strategy

“ Si su capa semántica está incrustada en su base de datos, está atascado. Tendría que mover sus datos, reconstruir la capa y luego actualizar todo lo que hay encima. Es una tarea enorme”.



Mosaic evita ese escenario al ser realmente abierto. Permite:

- **Mantener los datos en cualquier almacén:** ya sea en Snowflake, Databricks, BigQuery o Hadoop.
- **Realizar consultas desde cualquier herramienta:** Power BI, Tableau, Excel o API personalizadas.
- **Operar en cualquier nube principal:** cambiando de proveedor conforme evolucione la estrategia de infraestructura.

## Saurabh Abhyankar

Director de Producto, Strategy

“ Mosaic no solo es doblemente abierto, sino que lo es en tres aspectos fundamentales: la nube, las fuentes de datos y el consumo. Eso es lo que lo hace tan flexible e interoperable”.

Esta arquitectura transforma la diversidad de proveedores de una limitación en una ventaja. Con Mosaic, puede:

- Elegir la mejor herramienta para cada equipo o caso de uso.
- Migrar entre plataformas sin duplicar la lógica.
- Preparar su infraestructura para el futuro, a medida que evolucionan las tecnologías.

En un mundo que exige rapidez y adaptabilidad, **Mosaic brinda a las organizaciones la libertad de evolucionar sin rehacer procesos, sin riesgo y sin interrupciones.**

## Problema n.º 4: Arbitraje de costos

### El costo es la barrera; el valor, la meta

Las analíticas potenciadas por IA suelen presentarse como eficientes y transformadoras, pero en bancos y aseguradoras, la presión por demostrar el ROI hace que el control de costos sea innegociable.

En nuestra encuesta global de 2025, el **37 %** de las empresas de servicios financieros, bancos y aseguradoras afirmaron que el gasto necesario para pasar de la etapa piloto a la producción, sin un ROI claro, obstaculiza el progreso.

Las facturas imprevistas por consumo de cómputo, la duplicación de modelos y los esquemas de precios rígidos siguen debilitando el caso empresarial de la IA+BI.

“Nuestro equipo financiero teme revisar las facturas mensuales de la nube. Las sorpresas son frecuentes... y costosas”.  
- Encuestado

Como era de esperar, el ahorro de costos, el aumento de la productividad y una mayor eficiencia operativa fueron los tres principales resultados esperados entre las empresas de servicios financieros, bancos y aseguradoras.

### Beneficios esperados

Principales resultados que se esperan de la analítica potenciada por IA en el sector financiero:



Ahorro de costos

54 %



Productividad de los empleados

51 %



Eficiencia operativa

51 %

## Cómo Mosaic permite el arbitraje de costos

**Strategy Mosaic es una capa semántica universal que ayuda a las organizaciones a optimizar sus entornos analíticos al separar inteligentemente la lógica de la infraestructura.**

Esto permite a los equipos cambiar las cargas de trabajo, reducir la redundancia y contener los costos informáticos sin sacrificar el rendimiento ni el control.

El verdadero costo de escalar la IA+BI no radica solo en las licencias de software, sino también en el tiempo perdido al reconstruir lógica, mover datos y sobreutilizar recursos de cómputo. **Mosaic aborda directamente estos factores, permitiendo el arbitraje de costos como una ventaja estratégica.**

**Saurabh** Abhyankar

Director de Producto, Strategy

*“ Una de las cosas para las que diseñamos específicamente Mosaic es para ayudar a lograr el arbitraje de costos”.*

Mosaic reduce el costo total de propiedad al:

- **Permitir flexibilidad en la nube y las bases de datos:** los equipos pueden trasladar cargas de trabajo a las plataformas más rentables según sus necesidades.
- **Evitar la duplicación:** Mosaic se conecta a los datos dondequiera que residan, eliminando la necesidad de costosos procesos ETL (extracción, transformación y carga) o consolidación de datos.
- **Usar almacenamiento en caché inteligente:** el motor en memoria de Mosaic guarda en caché las consultas más frecuentes, reduciendo los accesos repetidos a depósitos de datos costosos y disminuyendo la carga de cómputo.
- **Ofrecer precios predecibles:** con una licencia basada en usuarios, el gasto es controlable y se evitan las sorpresas de un modelo de precios por uso de cómputo.

**Saurabh** Abhyankar

Director de Producto, Strategy

*“ Cobramos por usuario, no según el volumen de consultas ni el uso de cómputo. Si tiene muchas consultas costosas que afectan su depósito de datos, puede almacenarlas en caché dentro de Mosaic. Una vez en caché, se ejecutan en nuestro motor, no en la base de datos”.*

En una era en la que la previsibilidad de costos es tan importante como la capacidad, **Mosaic ofrece a las organizaciones control total sobre cómo, dónde y a qué costo se ejecutan la IA+BI**, sin sacrificar la gobernanza ni la escalabilidad.

## Problema n.º 5: Complejidad del entorno

Herramientas federadas con lógicas desconectadas implican mayor riesgo

Las empresas actuales abarcan múltiples nubes, herramientas y equipos. Y esa complejidad sigue en aumento.

La integración de sistemas y la complejidad operativa representan un desafío importante para el **51 %** de las empresas del sector financiero en todo el mundo. Las organizaciones informan dificultades para alinear las herramientas potenciadas por IA con los sistemas existentes y con entornos de datos aislados entre distintas líneas de negocio.

A medida que las empresas escalan, la complejidad genera fragilidad: modelos duplicados, métricas contradictorias, tableros redundantes y reglas de acceso inconsistentes.

**PeggySue Werthessen**

Vicepresidenta de Producto, Strategy

“ El verdadero problema no es tener varias herramientas de BI. Es que hay duplicación de esfuerzos e incoherencia de la información entre esas herramientas”.

## Cómo Mosaic resuelve la complejidad del entorno

**Strategy Mosaic es una capa semántica universal que aporta orden a los entornos analíticos empresariales complejos.**

En lugar de imponer un control rígido, Mosaic crea un marco de gobernanza compartido que conecta herramientas, nubes y equipos sin sacrificar flexibilidad.

Hoy, la mayoría de las organizaciones operan con modelos federados que combinan diversas herramientas y plataformas de datos. La complejidad es inevitable. El riesgo real no reside en tener sistemas diversos, sino en tener lógica inconsistente, modelos duplicados y gobernanza desconectada entre ellos.

**PeggySue Werthessen**

Vicepresidenta de Producto, Strategy

“ En lugar de reconstruir cada vez que cambia su pila tecnológica, Mosaic le permite reconfigurar sus modelos, como si fueran baldosas, en torno a nuevas estructuras o herramientas”.

Mosaic aborda este riesgo actuando como una estructura de datos, una única capa en la que las definiciones de negocio, las reglas de acceso y la lógica de modelado se crean una vez y se aplican en todas partes.

Mosaic garantiza:

- Que todas las herramientas y usuarios utilicen las **mismas definiciones**.
- Que el acceso a los datos y la lógica se apliquen **de forma coherente**.
- Que los cambios se propaguen **de manera segura y predecible** en toda la pila.

De este modo, se asegura la consistencia de los datos, ya sea que el punto final sea un **dashboard de BI, un agente de IA o una aplicación personalizada**.

## PeggySue Werthessen

Vicepresidenta de Producto, Strategy

“Hoy en día, ese punto final puede ser solo tres o cuatro herramientas de BI. Pero en el futuro, pueden ser herramientas de BI, agentes de IA y aplicaciones que usted proporcione a sus clientes. Tenemos que asegurarnos de que estén coordinados”.

Mosaic no elimina la complejidad: la orquesta. Permite que cada equipo, herramienta o departamento innove dentro de parámetros definidos, garantizando la alineación en un entorno analítico distribuido.



A medida que su ecosistema de datos evoluciona, Mosaic se adapta junto con él, actuando como el tejido conectivo que **mantiene la inteligencia confiable, explicable y reutilizable a escala**.

## Conclusión

### Una solución unificada para la empresa potenciada por IA+BI.

La analítica potenciada por IA está alcanzando un punto de inflexión. Las organizaciones están invirtiendo considerablemente en IA+BI, pero enfrentan problemas persistentes que limitan su valor: respuestas inconsistentes, riesgos de seguridad y cumplimiento, dependencia de proveedores, costos crecientes y complejidad ambiental.

Estos problemas persistentes no son independientes. Comparten una causa raíz común: **la ausencia de una gobernanza a escala.**

La respuesta es una **capa semántica universal**, una capa única y unificada donde las definiciones empresariales, las reglas de acceso y la lógica de modelado se crean una sola vez y se aplican en todas partes. Esta arquitectura es independiente de cualquier herramienta, base de datos o nube en particular, lo que la convierte en la única forma de lograr una verdadera coherencia, seguridad y flexibilidad a nivel empresarial.

#### **Esto es lo que ofrece Strategy Mosaic:**

- **Confianza y precisión:** reduce el riesgo de respuestas inventadas al proporcionar a la IA una única fuente de verdad gobernada.
- **Control de costos:** permite la arbitraje de costos y la distribución de cargas de trabajo entre diferentes plataformas.
- **Flexibilidad:** elimina la dependencia de proveedores, permitiéndole elegir la mejor herramienta para cada tarea.

El salto hacia una IA escalable y confiable requiere un enfoque basado en la gobernanza. Mosaic brinda esa base, otorgándole el poder de innovar con confianza, controlar costos y eliminar la complejidad, ayudando a los líderes del sector financiero a modernizar la analítica sin comprometer la confianza ni el control.

Con una solución única y unificada, finalmente podrá convertir sus datos en una ventaja competitiva. Es momento de transformar sus datos en un activo potente y gobernado. Descubra cómo Strategy Mosaic puede ayudarlo a liberar todo el potencial de la IA+BI.

[strategy\\_software.com/mosaic](https://strategy_software.com/mosaic)

