

¿Estamos invirtiendo en contenido con suficiente evidencia?

32,000 títulos | Catálogo + Audiencia + Finanzas | Portfolio Optimization



32.000 títulos. Un problema simple.

Data fragmentation

Fuentes dispersas y señales difíciles de consolidar.

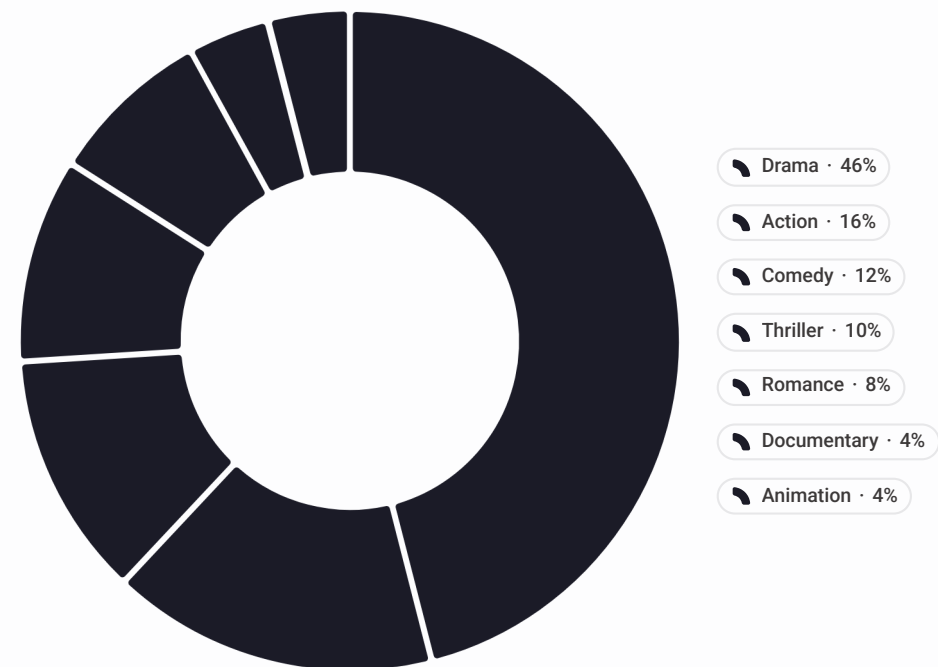
Lack of standardization

Metadatos inconsistentes y taxonomías no alineadas.

Portfolio opacity

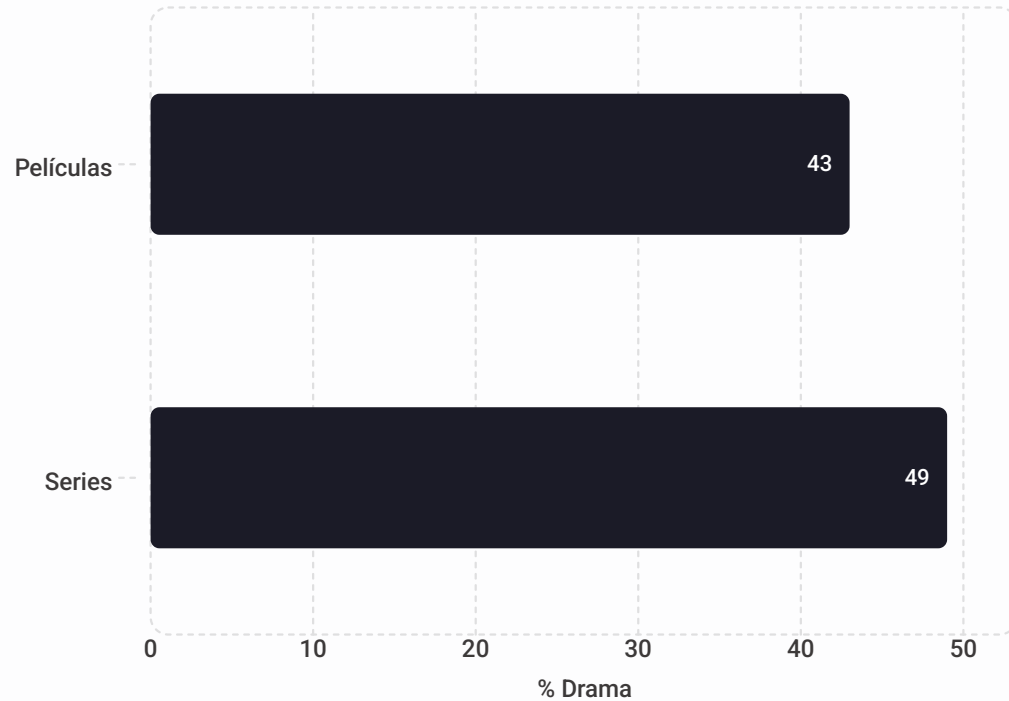
Baja trazabilidad para priorizar inversiones con rigor.

Concentración por género



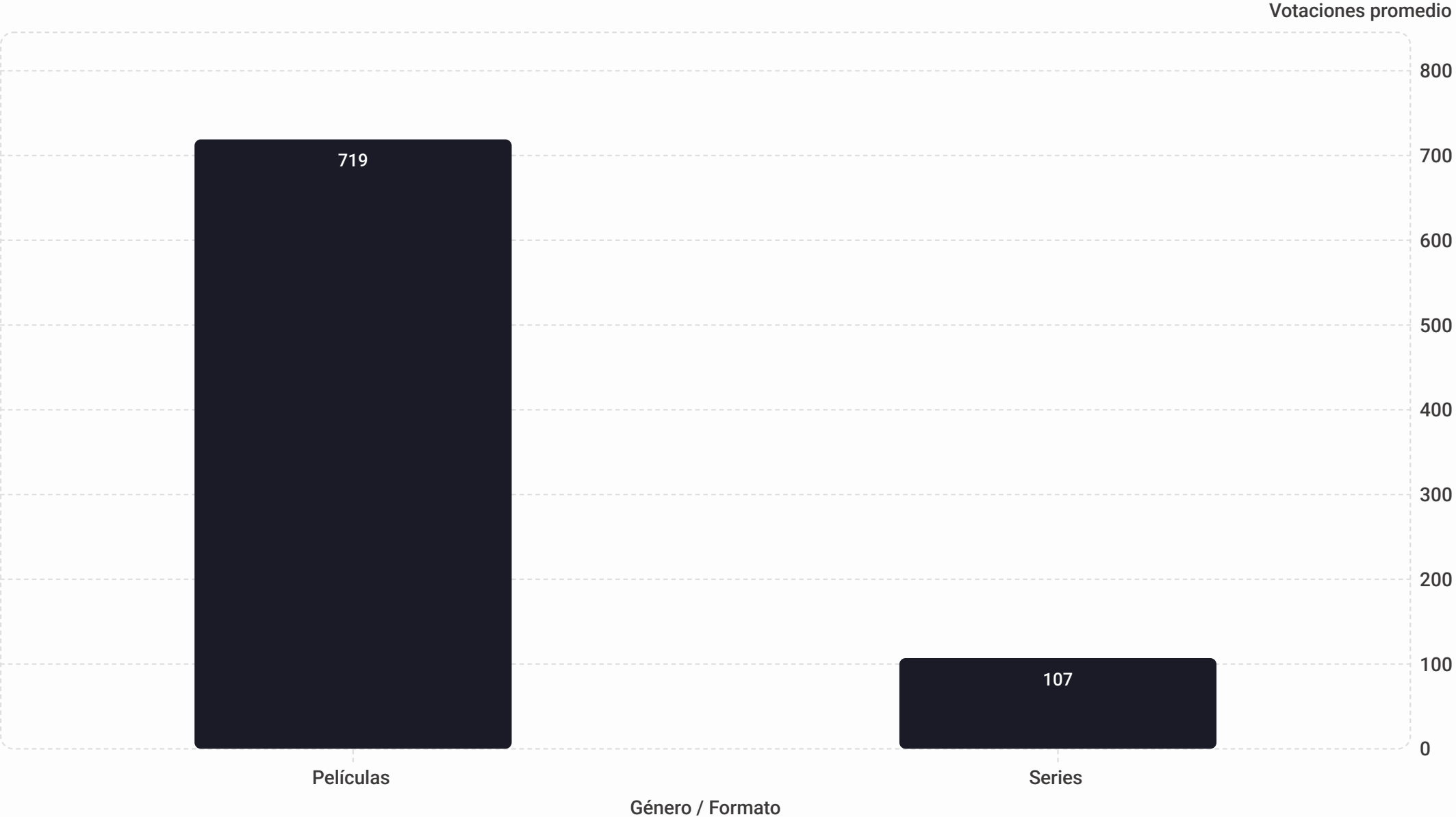
Drama domina. Riesgo de saturación.

Género / Formato



- Concentration ratio elevado
- Market saturation risk
- Diversification strategy needed

Las películas generan 6,7× más interacción observable.



719

Votaciones promedio
Por título en películas

107

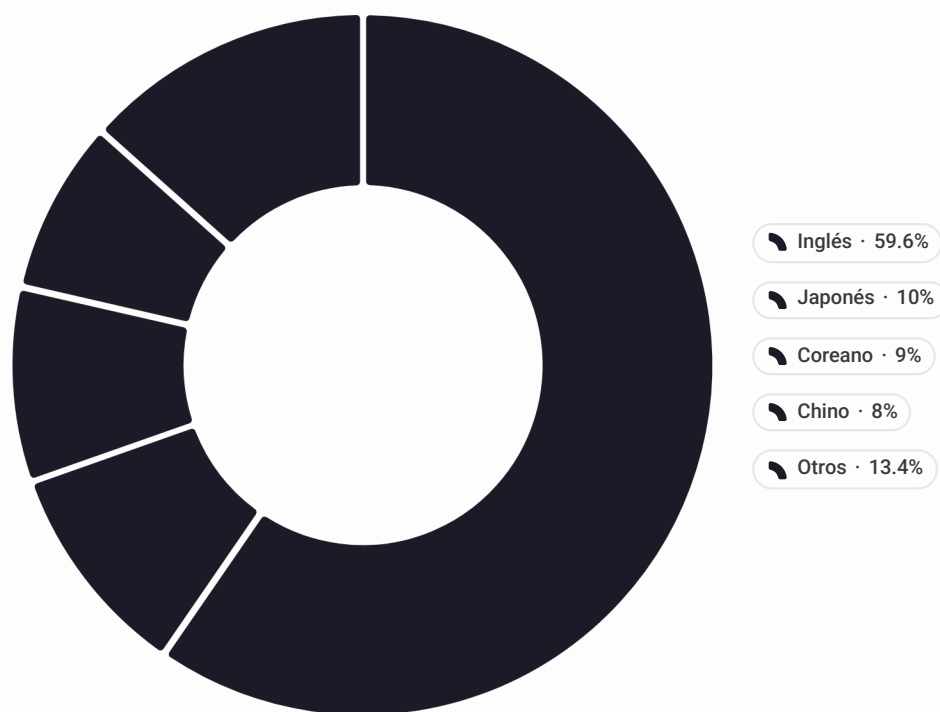
Votaciones promedio
Por título en series

6.7×

Más interacción
Películas vs. series

Idiomas asiáticos: oportunidad del 27%.

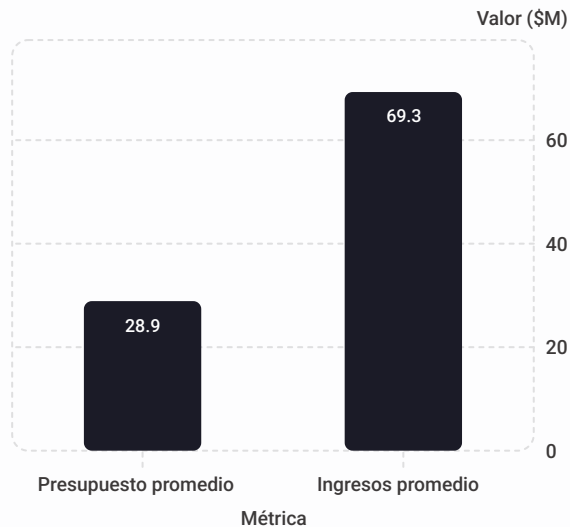
Distribución del catálogo por idioma



Oportunidad clave

- Japonés, coreano y chino suman aproximadamente el **27%** del catálogo.
- Es un segmento con **alta demanda regional** y **baja penetración relativa** frente al inglés.
- La oportunidad está en elevar el **market penetration** con contenidos mejor localizados.

Cuando hay datos financieros, el ROI es atractivo.



Presupuesto promedio

\$28,9M

Ingresos promedio

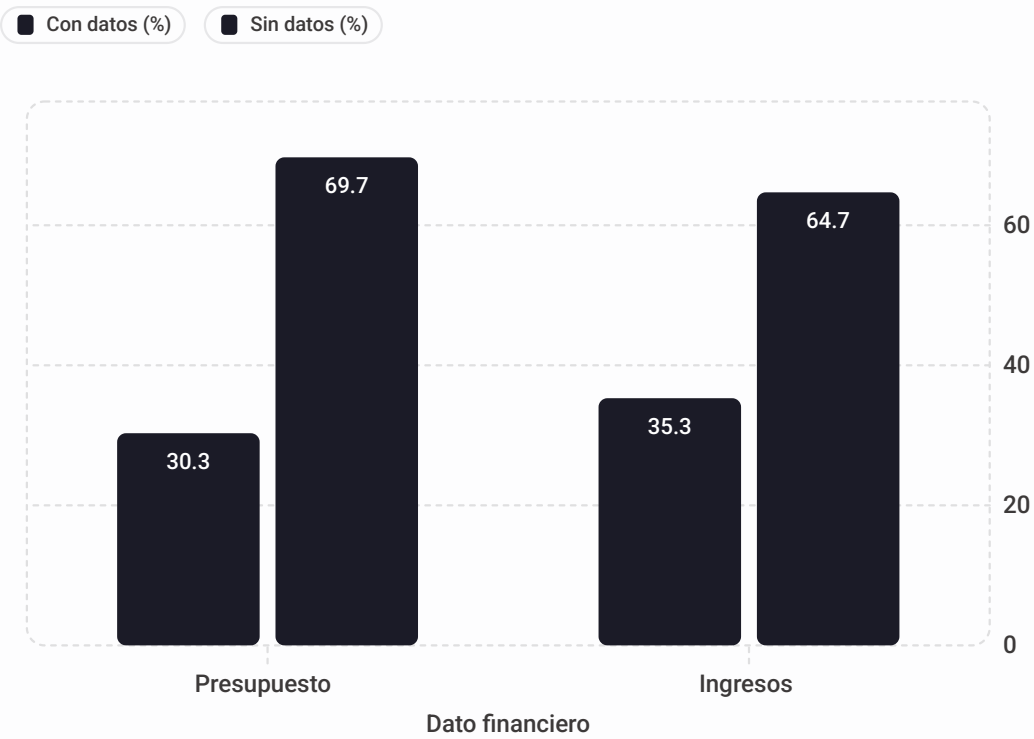
\$69,3M

ROI implícito

139%

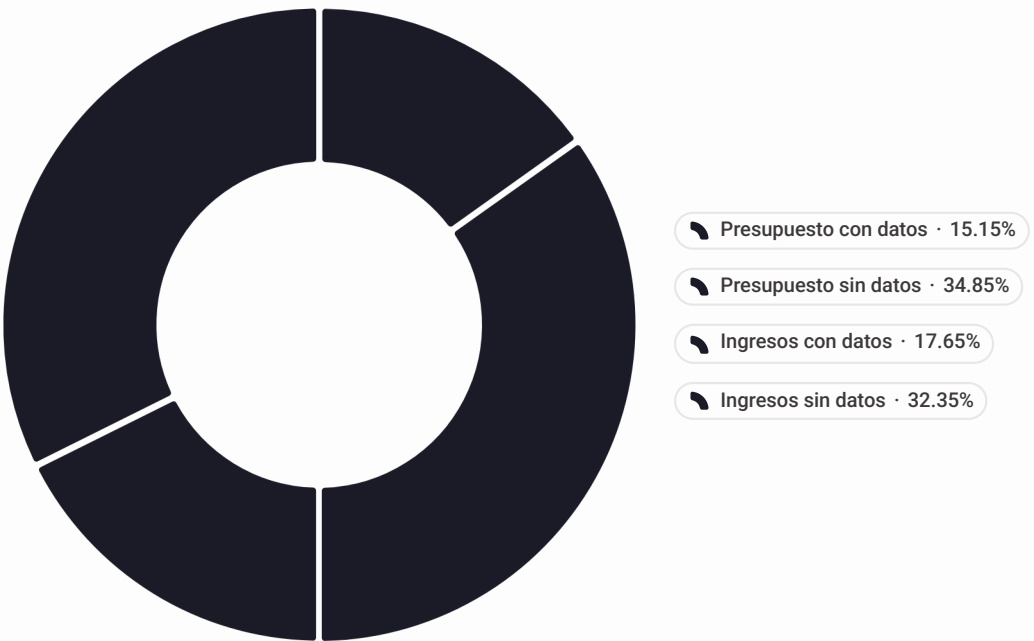


Pero el 65% de películas no tiene datos financieros.



Dato clave

30.3% presupuesto | 35.3% ingresos | 65-70% sin datos =
Riesgo crítico



De hallazgos a herramienta ejecutiva.



Executive Summary

KPIs en tiempo real.



Catalog

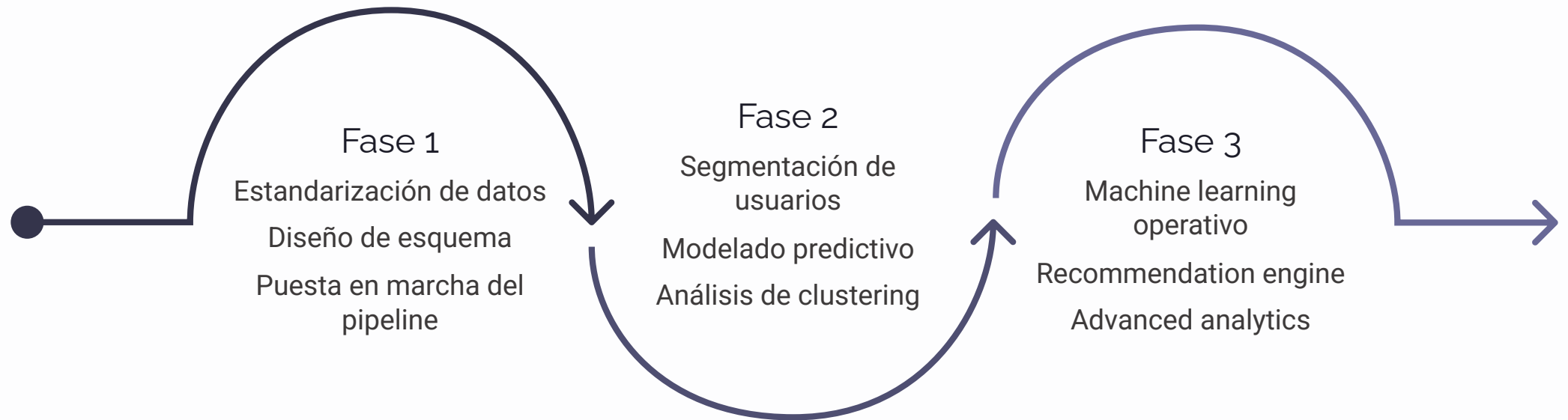
Segmentación multidimensional.



Finance

Budget, Revenue, ROI.

Tres acciones inmediatas. Tres meses cada una.



Un plan de implementación progresivo que construye capacidad analítica sin interrumpir las operaciones actuales del equipo.

No se trata de tener más contenido. Se trata de invertir mejor.

→ Medir
KPIs estandarizados

→ Priorizar
Decisiones data-driven

→ Optimizar
Monitoreo continuo

