

Monetización Aftermarket

● Basada en Ventanas de Oportunidad ●

*Transformando señales operativas en ingresos recurrentes
para CNH México, de la telemetría a la decisión.*



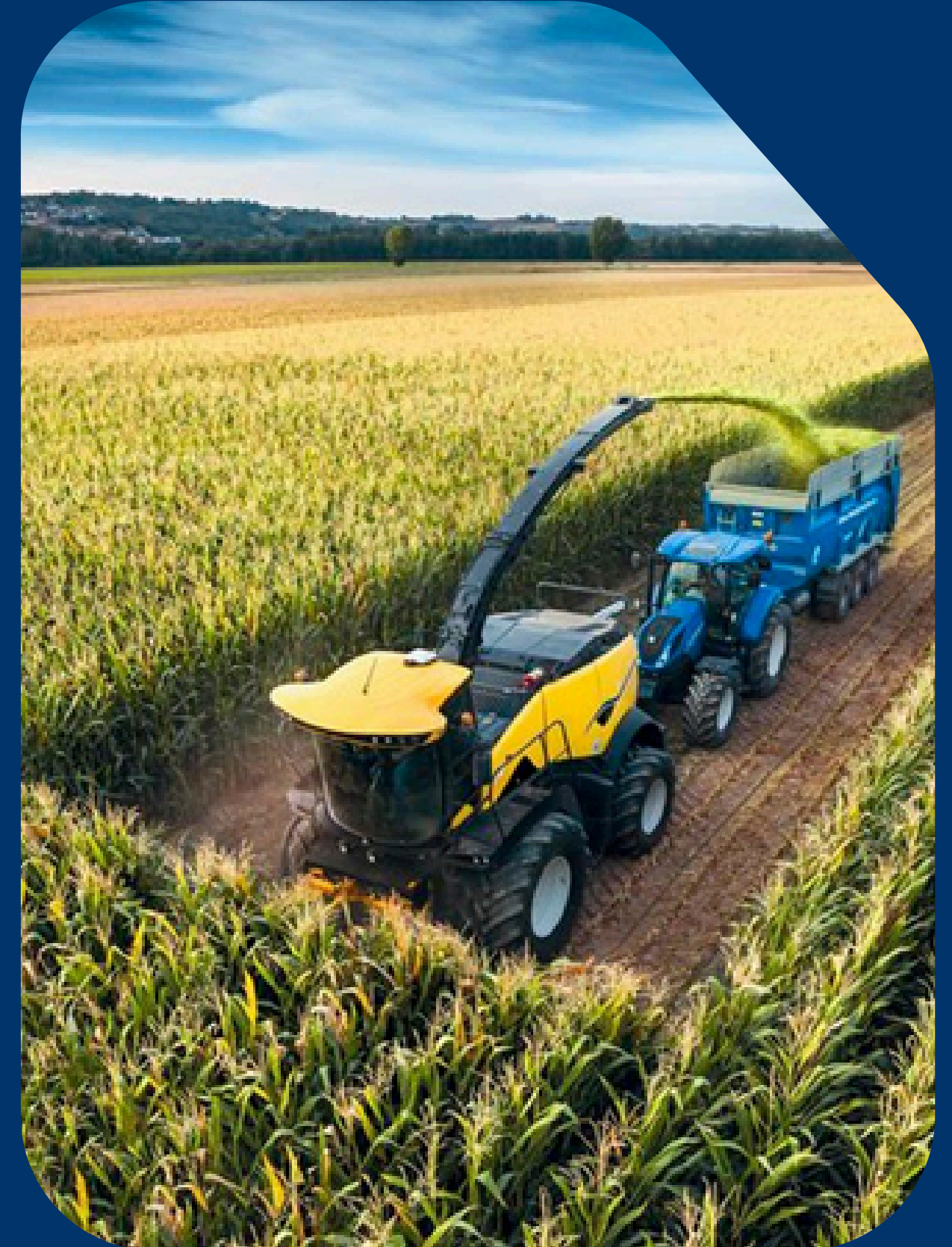
Team Po

Jaime Trujillo Ruiz | A01276139

Jorge Emiliano Gómez Hernández | A01368016

Lisy León Rubio | A01369783

Montserrat Hernández Pérez | A01276367



“

***El reto no está en ver lo que nadie ha visto,
sino en pensar lo que nadie ha pensado sobre
lo que todos ven.***

— Arthur Schopenhauer

La demanda ya existe, pero el ingreso se pierde igual



→ El aftermarket es un sistema de ventanas de oportunidad, en especial para las **unidades agrícolas**.

- Ventanas de oportunidad: rangos de tiempo óptimos para que al contactar al cliente para alertarlo de un intervalo de servicio próximo, se asegure su cumplimiento.

→ Cuando una ventana se cierra, el **cliente** sale de la red, el **distribuidor** pierde influencia y se complica la **recuperación** de los clientes.

¿Cuáles son las ventanas de oportunidad?

Una decisión con datos

El Problema de Negocio

No se ve **cuándo cada unidad** va a pedir mantenimiento, ni **qué clientes** están por dejar de generar ingreso.

Hoy la decisión de a quién contactar y cuándo nace por una alarma o del abandono.

La Traducción Analítica

Convertimos esa **incertidumbre** en dos preguntas medibles:

- *¿Cuándo una unidad va a necesitar servicio?*
- *¿Qué tan probable es que regrese a la red a hacerlo?*

Cómo lo Resolvimos

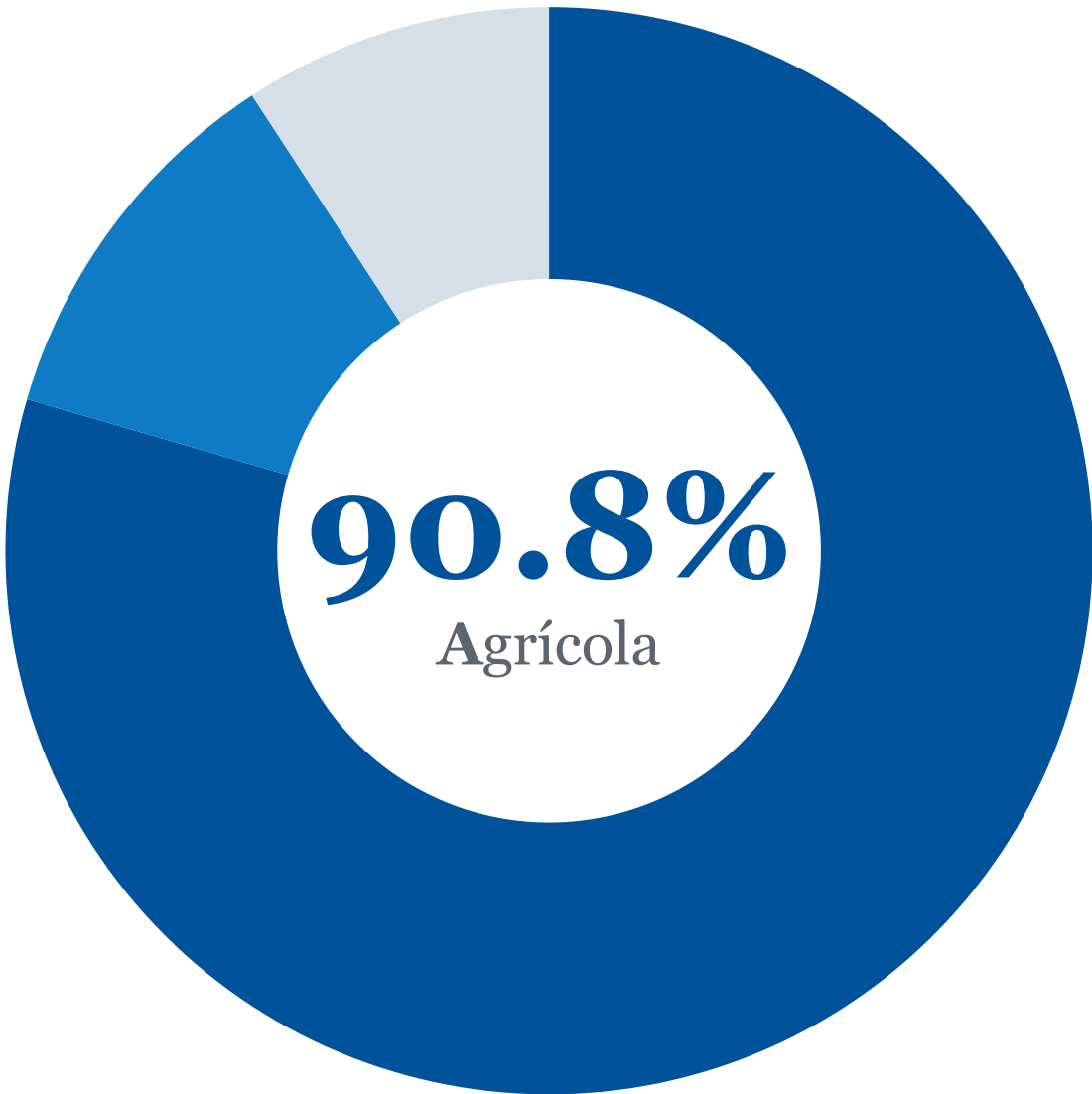
Cruzando la telemetría con el historial de mantenimientos.

- Midiendo así el **comportamiento** de cada cliente.

Todo el análisis se sostiene sobre las unidades agrícolas

Fuentes: Control Room: Population View 2026 | Telematrix: Horas, Mantenimientos, Unidades día anterior.

- Integradas por número de serie de cada unidad.



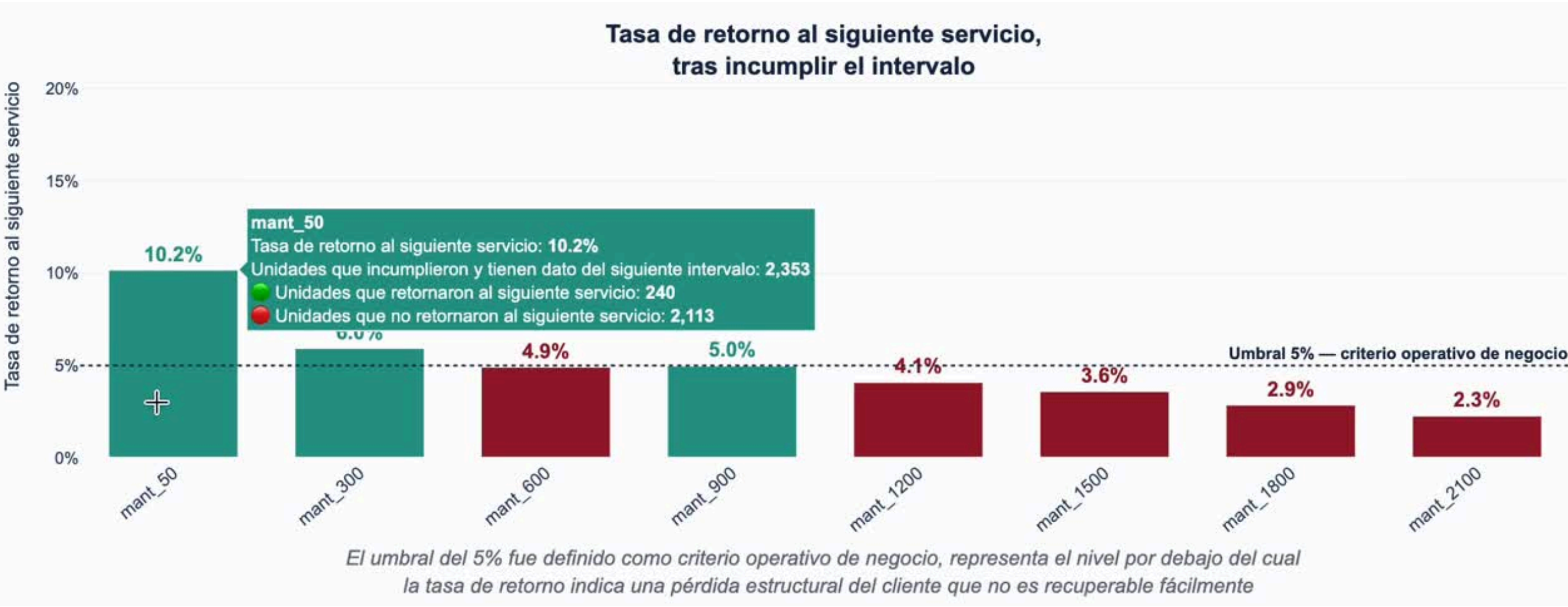
De las 10,845 unidades registradas, conservamos sólo las agrícolas.

- Construcción y registros sin marca quedan fuera del análisis.

New Holland Agriculture	8,619	79.5%
Case IH	1,226	11.3%
No agrícola (construcción, otras, sin marca)	999	9.2%

9,845 unidades agrícolas concentran el análisis. Antes de integrarse, cada tabla pasó por limpieza, estandarización de nombres de las columnas y unificación por número de serie.

Las 600 horas son un punto de inestabilidad



La oportunidad real para actuar ante el abandono del cliente, existe entre las 540 y 600 horas, donde ocurre una inestabilidad en la relación con el cliente.

Después de ese punto, solo el 4.9% regresa.

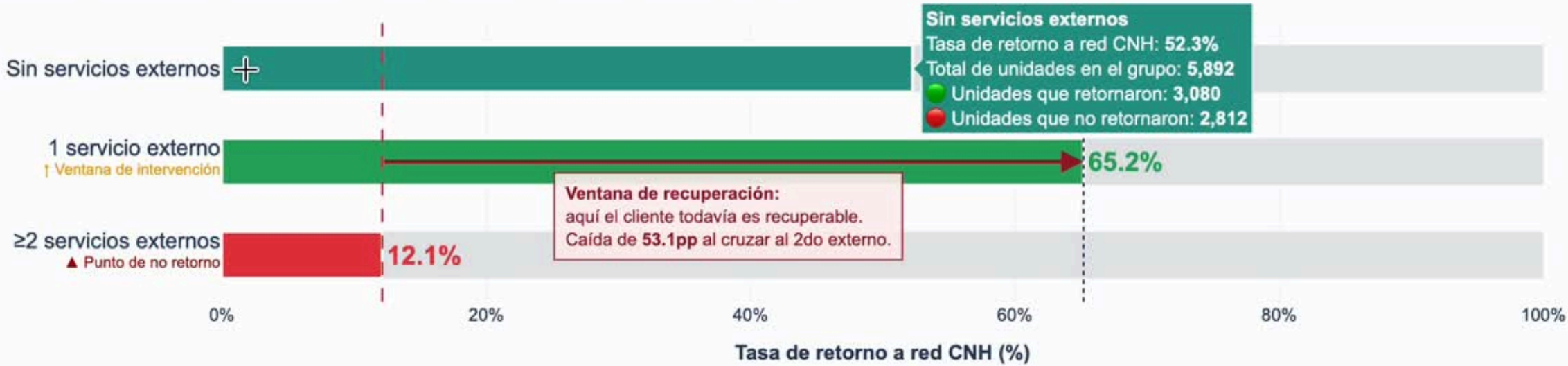
La inestabilidad no ocurre cuando el cliente se va, ocurre 300 horas antes.

RECOMENDACIÓN Activar una alarma antes de esta inestabilidad, antes de las 600 horas, actuando de manera proactiva, dando prioridad de atención a las unidades en esa situación.

El 1er servicio externo es la única ventana real de recuperación

Tasa de retorno posterior a servicios externos

El comportamiento del cliente indica el retorno — El 2do servicio externo cierra la ventana



La fuga no ocurre cuando el cliente se va, ocurre cuando se deja pasar la primera señal.

Con 1 servicio externo, la probabilidad de retorno es de 65.2%; tras el 2do, el retorno colapsa a 12.1% (caída de 53.1 puntos porcentuales).

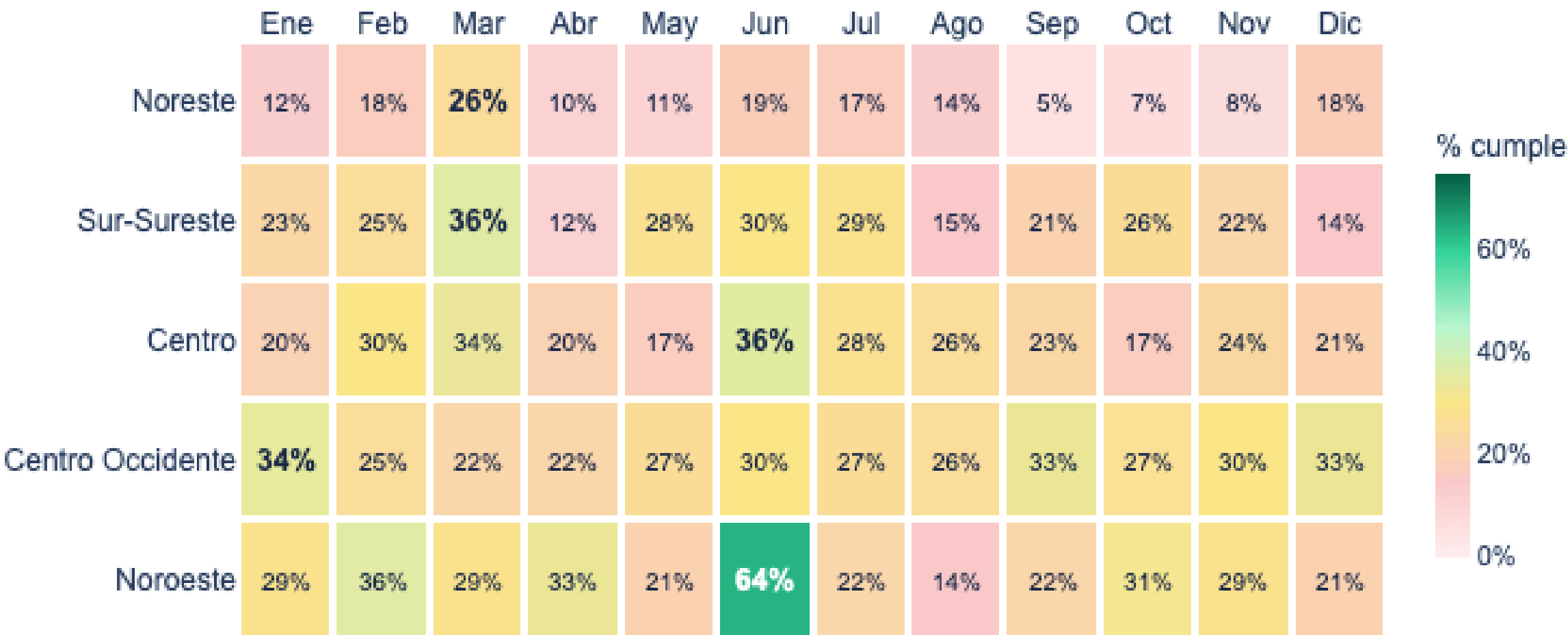
Para el 1er servicio fuera de la red, todavía se puede hacer algo, pero para el 2do es casi una despedida.

RECOMENDACIÓN Distribuidores contacten al cliente dentro de los 15 días siguientes a su primer servicio externo.

El calendario agrícola es un multiplicador de conversión

Mapa de receptividad al servicio — Zona × Mes

Verde oscuro = mes óptimo de contacto por zona | Rojo = menor receptividad |



El momento correcto importa más que la intensidad comercial. No todos los clientes deben recibir la misma atención al mismo tiempo.

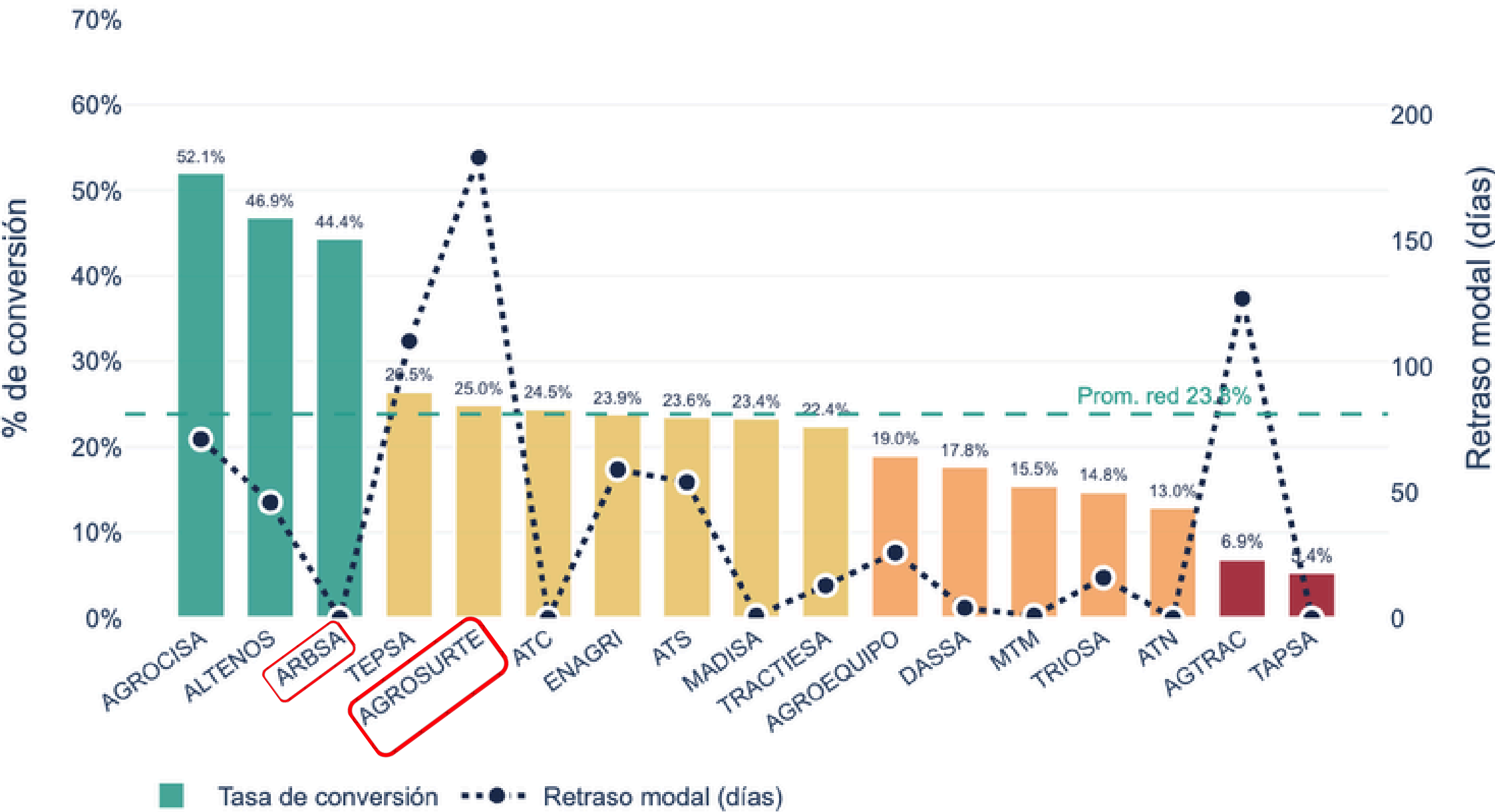
El campo dicta cuándo el cliente puede permitirse parar y **Junio** es el mejor mes en casi todas las zonas. La **priorización temporal** es, en sí misma, una capacidad comercial.

RECOMENDACIÓN Modelo de receptividad por zona y temporada, con matriz de priorización y piloto regional.

El problema no es el cliente, es la capacidad de respuesta

Conversión vs retraso modal por distribuidor

Barra = % de alarmas convertidas en red (eje izq.) | Línea punteada = días de retraso modal (eje der.)



El **76%** de las alarmas no se convierten en servicio. Hay diferencias extremas entre distribuidores: **ARBSA** responde el mismo día, **AGROSURTE** tarda 183 días.

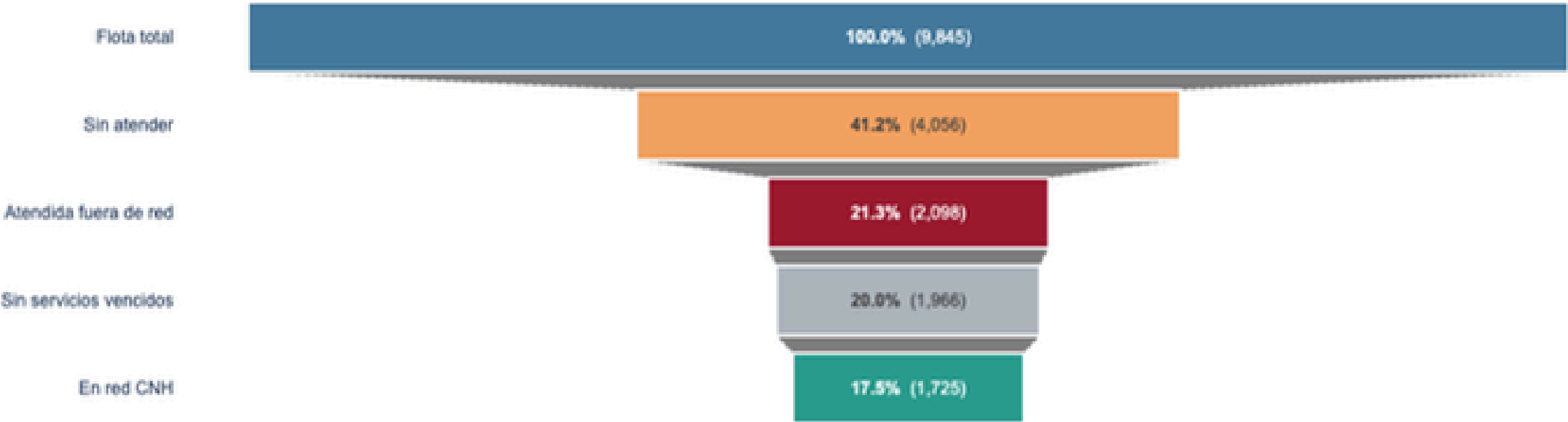
El cliente no abandona porque no quiera, abandona porque la respuesta llega tarde. La principal restricción podría ser operativa, no comercial.

RECOMENDACIÓN Monitorear y mejorar el tiempo de respuesta por distribuidor, tablero de capacidad, ranking.

Demanda detectada se pierde o migra

Estado actual de la flota por unidad

9,845 unidades New Holland AG + Case IH - corte al día anterior



Solo 1.8 de cada 10 unidades terminan en servicio de CNH

1.8 de cada 10

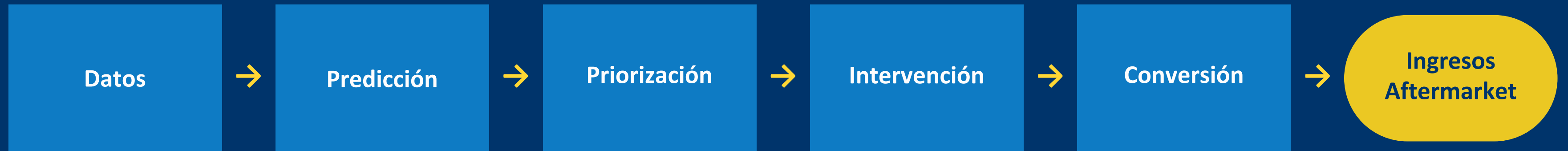
unidades terminan en servicio dentro de la red

De las 9,845 unidades agrícolas, solo 1,725 (17.5%) se atienden en la red CNH.

Otras 2,098 (21.3%) se atienden fuera y 4,056 (41.2%) se quedan sin atender; 1,966 (20.0%) están al corriente, sin servicios vencidos.

Cada unidad que se va fuera o se queda sin atender es un ingreso que CNH ya tenía identificado y se dejó ir.

Las 4 ventanas de oportunidad, un solo sistema



El mismo motor para las 4 ventanas: detectar la señal, anticipar el riesgo, priorizar a quién y cuándo, y convertir la intervención en ingreso.

Las ventanas alimentan el sistema:

- 540 - 600 horas y el 1er servicio externo disparan la predicción
- El calendario agrícola define la priorización
- La capacidad del distribuidor determina la conversión

Integración Noroeste - 90 días

Combinar 3 ventanas en una sola región durante un trimestre, para convertir las señales en evidencia económica.

Ventana 1

Trigger antes de las 600 horas
(540 horas)

Ventana 2

Recuperación tras 1er servicio
externo

Ventana 4

Tiempo de respuesta del
distribuidor

¿QUÉ ENTREGA?

Conversión real, ticket promedio, ROI incremental. Con eso, el modelo deja de ser una hipótesis y se vuelve un caso de negocio listo para escalar.

EL POTENCIAL ECONÓMICO ESTIMADO

\$3.58 M

MXN al año si la conversión sube 15% (239 servicios × \$15,000 sobre la base de 1,725).

De la validación a la escala



Aumento de ingresos aftermarket entre un 18% y un 25% en 12 meses:

- *Intervención 540 horas.*
- *Respuesta en 15 días al primer servicio externo.*
- *Reasignación de carga entre distribuidores, todo con datos que ya posee, sin inversión en nueva telemetría.*

El tablero que hace operativa la monetización

El tablero traduce el análisis en una herramienta de uso diario para Aftermarket. Reúne en tres vistas/secciones: quién está **por abandonar**, quién **no está convirtiendo** y cuándo **conviene contactar**.

01

Retención

Análisis de abandono y la ventana de recuperación. Muestra el punto de quiebre de las 600 horas y qué unidades están por cruzarlo, para intervenir antes de perderlas.

02

Conversión por distribuidor

La brecha de monetización: quién convierte la alarma en servicio y quién la deja escapar. Permite visualizar diferencias entre distribuidores en la conversión de alarmas a servicios.

03

Ventana óptima de contacto

Cuándo y dónde contactar a cada cliente, por zona y por mes. Marca el mes de mayor receptividad en cada región para no enfocar el esfuerzo comercial.

**El dato no sirve para describir lo que pasó.
Nos sirve para decidir los siguientes pasos.**

Gracias por su atención.

CNH