

PROPUESTA ESTRATÉGICA

Sistema de Vigilancia Techológica

01. Liderazgo bajo presión



CIAL ya invierte en el futuro: **automatización, nuevas categorías y logística 4.0.**

El riesgo actual no es la inacción. El riesgo real es **decidir tarde** o basarse en información fragmentada y estática.

02. El Problema: Inteligencia Estática



Es Lento

Los informes PDF trimestrales son autopsias, no radares. Llegan 8 semanas tarde.



Es Pasivo

Obliga a sus líderes a leer 80 páginas para extraer un solo insight accionable.



Sin Memoria

El conocimiento se pierde en hilos de correo. No hay un buscador central de señales.

03. La Solución QAI: El "Radar Vivo"



Transformamos el ruido masivo en
un **Intelligence Hub** 24/7.

Un sistema dinámico que captura, filtra y
alerta sobre lo que realmente mueve la aguja
en CIAL.

⌚ Radar Continuo de patentes y startups.

🔔 Alertas Activas vía WhatsApp/Teams.

⚡ Memoria Histórica searchable.

04. Los 4 Pilares de CIAI



Ejes estratégicos iniciales, sujetos a validación técnica con el equipo de CIAI.



Operaciones

Exoesqueletos y seguridad industrial asistida por visión computacional.



Logística

Optimización de mermas, trazabilidad IoT y eficiencia en última milla.



Producto

Tendencias en snacks, lácteos y packaging biodegradable.



Sostenibilidad

Monitoreo dinámico Ley REP y estrategias de eficiencia energética.

05. Inteligencia Humana Aumentada



Combinamos la **escala de la IA** con el **criterio de expertos**.

No entregamos datos; entregamos recomendaciones validadas por humanos (*Human-in-the-Loop*) para su operación específica.

Human-in-the-Loop

Validación real por expertos de dominio antes de cada alerta.

06. Inversión Estratégica



Setup & Radar Cero

CLP 4.5M

Implementación (6 sem).

Suscripción Anual

CLP 4.5M

Radar Vivo 24/7. Actualizaciones quincenales. Informes mensuales.

INVERSIÓN TOTAL ANUAL

CLP 9.000.000 + IVA

✓ 30% de ahorro vs. consultoría tradicional (\$12.8M)

¿Iniciamos el Radar?

PRÓXIMO PASO: KICKOFF TAXONOMÍA (SEMANA 1)



Soluciones de impacto para el mundo real basadas en
Inteligencia Artificial.