



Gestión Eficiente de la Incertidumbre en las Decisiones Vitales de la Empresa

Metodologías y soluciones avanzadas de modelación y simulación para operaciones, costes y logística

Índice

Presentación Corporativa Simergia

Líneas de Actuación y Productos Asociados

Simergia Digital

Referencias y Contacto

QUIÉNES SOMOS

Presentación Corporativa

Somos una **ingeniería boutique** especializada en modelación y simulación de procesos y actividades, desde la **óptica de costes y operaciones**. Desarrollamos e implementamos soluciones avanzadas para procesos productivos de bienes, servicios y operaciones logísticas.

Nuestra misión es **fortalecer la competitividad de nuestros clientes** aportando conocimientos y soluciones innovadoras que den respuesta efectiva a sus problemas de negocio más complejos.

Nuestras capacidades se basan en el **conocimiento, la innovación y la aplicación de herramientas tecnológicas** aprendidas en ámbitos multinacionales avanzados — sector automovilístico y aeronáutico— y en PYMEs, durante más de **30 años de experiencia acumulada**.

Nuestras soluciones

Tecnologías propietarias 100% de Simergia, fruto de nuestra experiencia en multitud de empresas y sectores, diseñadas para generar un alto valor añadido desde el primer día de implantación.

ENFOQUE

Nuestro Enfoque de Negocio

En Simergia entendemos que las empresas necesitan herramientas que transformen la complejidad operativa y financiera en **decisiones claras, precisas y fundamentadas**. Nuestro enfoque integra tres dimensiones clave: el conocimiento profundo de la organización, la capacidad de experimentar sin riesgo y la generación de visibilidad continua sobre la rentabilidad.

Conocimiento

Comprendemos en profundidad cómo opera la empresa, cómo genera valor y dónde se originan los costes reales.

Simulación

Permitimos experimentar sobre modelos para evaluar el efecto de las decisiones antes de ejecutarlas.

Visibilidad

Proporcionamos cuadros de mando y análisis que generan visibilidad hacia la rentabilidad sostenida.

Nuestra Metodología: Gestionar la Incertidumbre con Rigor

Las líneas de acción y productos de Simergia han sido diseñados y desarrollados específicamente para **Gestionar Eficientemente la Incertidumbre**, proporcionando **Visibilidad** a través de dos pilares fundamentales e interrelacionados:

1


Modelación

Comprender cómo opera la organización en su totalidad: sus procesos internos, cómo crea o destruye valor en cada etapa y cómo se generan realmente los costes. Un modelo preciso es la base de toda decisión inteligente.

2

Simulación

Experimentar sobre los modelos y definir escenarios para analizar y evaluar "**a priori**" el efecto de las decisiones estratégicas y operativas, eliminando el riesgo asociado a la prueba y error en entornos reales.

 Las soluciones de Simergia permiten diseñar y construir proyectos de ingeniería informática **útiles, prácticos y altamente usables** que proporcionan un alto valor añadido desde el primer momento de su implantación.

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

Nuestras Líneas de Actuación

Simergia articula su propuesta de valor en torno a dos grandes áreas de especialización, cada una respaldada por productos tecnológicos propietarios y metodologías contrastadas en proyectos reales.



LÍNEA 1

LEAN Accounting / ABC-M Engineering

Sistema avanzado de ingeniería de costes de procesos y actividades. Permite una toma de decisiones estratégica mucho más precisa, identificando dónde se crea y destruye valor en la organización.



LÍNEA 2

LEAN Operations

Simulación logística y modelación operativa avanzada mediante maquetas virtuales 3D. Optimización de procesos productivos, distribución en planta, cadenas de suministro y gestión del mantenimiento.

LEAN Accounting / ABC-M Engineering

El sistema de **Ingeniería Avanzada de Costes de Procesos y Actividades ABC-M / LEAN ACCOUNTING** permite a las empresas realizar una toma de decisiones estratégica de costes mucho más precisa y proactiva. Establece y evalúa económicamente situaciones previsibles vitales para la empresa —escenarios— y prioriza las acciones de mejora LEAN que producen el mejor y más rápido retorno de la inversión.

Producto asociado: SimergiaSAVE®

Simergia Activity Value Engineering — Modelador/simulador avanzado de procesos y actividades desde la óptica de costes, para la toma de decisiones estratégicas y operativas. Disponible en entorno cloud mediante suscripción mensual (SaaS). Disponible en español e inglés.

Simergia SAVE® — simergia activity value engineering

Solución propietaria de Simergia que integra modelación de costes ABC-M con capacidades de simulación de escenarios. Transforma los datos operativos en conocimiento estratégico accionable para directivos y responsables financieros.



Lo Que Puede Hacer con ABC-LEAN ACCOUNTING

Gracias a la implantación de **ABC-LEAN ACCOUNTING**, la empresa adquiere capacidades de modelización y simulación analíticas de alto valor que transforman la gestión del coste en una ventaja competitiva real. El **Mapa del Despilfarro*** puede representar entre el **13% y el 15% de la facturación anual**.

→ Costes objetivo precisos

Evaluar con exactitud los costes objetivo de productos, clientes y canales. Conocer en detalle los costes de cada fase de elaboración de productos o prestación de servicios.

→ Simulación de alternativas

Generar fácilmente simulaciones para evaluar distintas alternativas y medir su rentabilidad. Realizar lanzamientos coste-efectivos de productos diseñados "a priori" para el mercado.

→ Mapa del Despilfarro

Identificar dónde se genera valor y dónde se destruye en la empresa. Detectar los procesos y líneas de negocio en los que la empresa gana o pierde dinero.

→ Rentabilidad multidimensional

Conocer cómo se comporta la rentabilidad a través de procesos, canales de distribución, productos y clientes para establecer estrategias diferenciadas.

** Según experiencia y mediciones de Simergia, el Mapa del Despilfarro puede alcanzar el 13-15% de la facturación anual dependiendo del tipo de empresa y su nivel organizativo.*

Las Preguntas Estratégicas que ABC-M Responde

Más allá del control de costes, **ABC-LEAN ACCOUNTING** capacita a la dirección para abordar las preguntas de negocio más críticas con datos precisos y modelos contrastados. Estas son algunas de las cuestiones clave que nuestros clientes resuelven:

Rentabilidad por segmento

¿En qué segmento de clientes es más rentable nuestro producto estrella? ¿Qué productos y servicios hay que re-negociar con qué clientes?

Bolsas de despilfarro

¿Dónde tenemos las grandes bolsas de despilfarro que minan nuestra rentabilidad? ¿Cómo podemos eliminarlas de forma sistemática y sostenida?

Optimización de canales

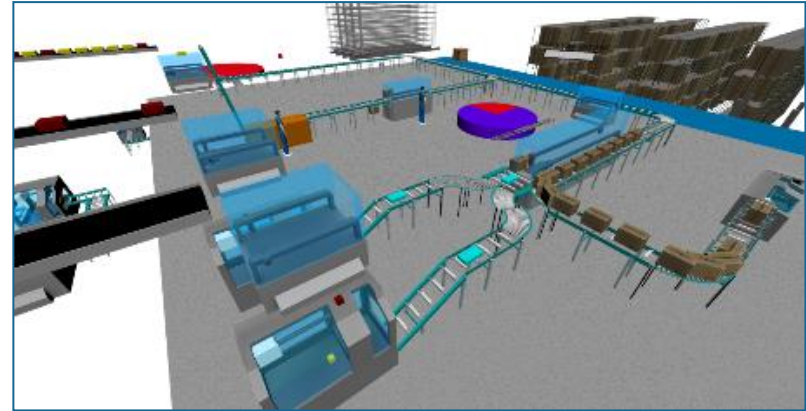
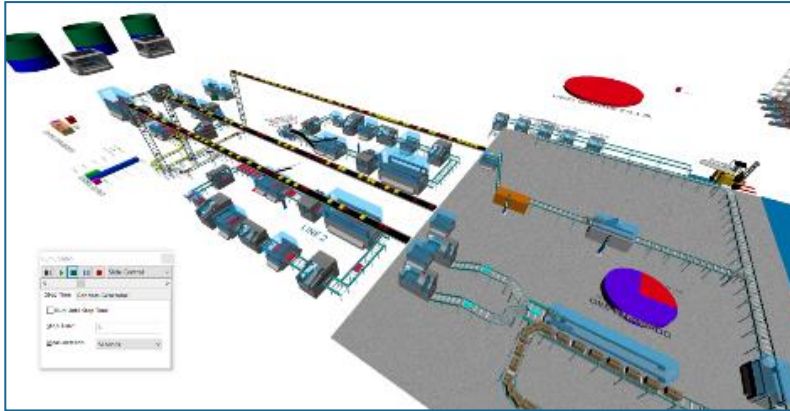
¿Cuáles son los canales de distribución y servicios adicionales que maximizan la rentabilidad por cliente? ¿Podemos modificarla cambiando la forma en que servimos al mercado?

Comportamiento del cliente

¿Podemos obtener mayores beneficios modificando ciertos comportamientos de nuestros clientes o la forma de realizar ciertas tareas internamente?

LEAN Operations: Simulación de Operaciones Avanzada

Con la **simulación de operaciones** —modelos matemáticos potentes y maquetas virtuales 3D inteligentes— podemos testar y comunicar propuestas de mejora, y valorar diferentes alternativas y su impacto **antes de ejecutar ninguna inversión de capital**. Aplicamos y evaluamos de forma efectiva técnicas LEAN (SMED, VSM, OEEs, TPM, rediseño de procesos, mejora de layout, indicadores logísticos) que producen mayor valor añadido y retorno de inversión.



¿Quieres ver cómo funciona en la práctica? Puedes ver un video de aplicación de la metodologías de simulación de procesos y generación de Gemelos Digitales en industrias reales.



LEAN OPERATIONS

Suite de Productos LEAN Operations

Simergia ofrece una suite completa de soluciones tecnológicas propietarias para la optimización de operaciones, disponibles en escritorio y entorno cloud (SaaS), en español e inglés.



Simulador de Procesos 3D/VR

Simulación de alto nivel en entorno tridimensional e inmersivo para testar propuestas logísticas y de producción antes de su implantación física.



Simergia® Time Estimation

Análisis SMED e Ingeniería de Valor/No Valor añadido mediante grabación y análisis de vídeos de procesos. Identifica oportunidades de mejora LEAN de forma objetiva y cuantificable.



Simergia® Scheduling

Conjunto de secuenciadores algorítmicos a capacidad finita para la optimización de procesos productivos y de expediciones. Maximiza el rendimiento de los recursos disponibles.



Simergia® GMAO

Solución práctica para la gestión del mantenimiento de equipos —correctivo y preventivo—, control de inventarios y costes asociados. Sencilla de usar y de alto impacto operativo.

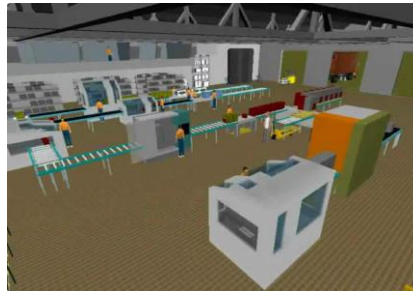
Áreas de Aplicación: Evaluación Logística y Producción

Evaluación logística y organización de la producción



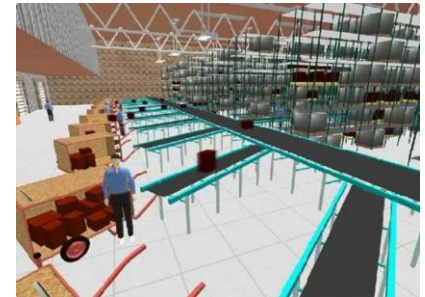
- Auditoría logística integral
- Optimización de la producción
- Diseño de líneas de producción
- Simulación de planes de fabricación alternativos
- Evaluación de cadenas logísticas de suministro

Distribución y optimización de planta



- Optimización de la distribución en planta actual
- Diseño logístico de nuevas plantas industriales
- Simulación y mejora de flujos productivos y logísticos (SCM)

Almacenes y manipulación de materiales



- Optimización de almacenes y gestión de stocks
- Mejora de la manipulación de materiales
- Diseño de nuevos almacenes
- Simulación logística avanzada

Cómo Trabajamos

El éxito de nuestros proyectos se fundamenta en un modelo de trabajo colaborativo, riguroso y orientado a resultados medibles. Integramos nuestro equipo con el del cliente para garantizar la transferencia de conocimiento y la sostenibilidad de los beneficios obtenidos.

1

Diagnóstico inicial

Análisis profundo de la situación actual: procesos, costes, operaciones y oportunidades de mejora identificadas.

2

Modelación

Construcción del modelo de costes y operaciones que refleja fielmente la realidad de la organización.

3

Simulación y escenarios

Evaluación "a priori" de alternativas estratégicas y operativas. Selección de las acciones de mayor impacto.

4

Implantación y transferencia

Implementación de soluciones con plena transferencia del know-how al cliente para garantizar la autonomía futura.

VALOR GENERADO

Beneficios Concretos para Nuestros Clientes

- ✔ Nuestra capacidad contrastada de generar **ahorros anuales superiores al 3,5%-5% sobre la facturación de la empresa** convierte cada proyecto en una inversión de alto retorno.

3,5%-5%

Ahorro sobre facturación

Ahorros anuales sostenidos generados gracias a la identificación y eliminación del despilfarro operativo y de costes.

13-15%

Mapa del Despilfarro

Magnitud económica media del despilfarro identificable en una empresa, expresada como porcentaje de su facturación anual.

+30 años

Experiencia acumulada

Proyectos en sectores multinacionales avanzados y PYMEs que avalan la solidez y fiabilidad de nuestra metodología.

Decisiones más seguras

Reducción drástica del riesgo en decisiones estratégicas gracias a la evaluación "a priori" de escenarios.

Visibilidad total de costes

Conocimiento preciso de dónde se genera y destruye valor en cada proceso, producto y cliente.

Autonomía del cliente

Transferencia del know-how para mantener la rentabilidad de la inversión una vez finalizado el proyecto.

ENTREGABLES

Qué Entregamos al Cliente

Cada proyecto de Simergia culmina con un conjunto de entregables tangibles y accionables que permiten al cliente **mantener, evolucionar y rentabilizar** la inversión realizada de forma autónoma y sostenida en el tiempo.



Informes de diagnóstico

Análisis detallado de la situación inicial, identificación de oportunidades y cuantificación del potencial de mejora.



Herramientas de simulación

Soluciones software propietarias configuradas y adaptadas al cliente, listas para el uso por su propio equipo.



Plan de acción y hoja de ruta

Priorización de iniciativas de mejora con impacto económico cuantificado, plazos y responsables definidos.



Modelos de costes y operaciones

Modelos calibrados y validados que replican fielmente el funcionamiento de la organización y permiten su actualización continua.



Formación y transferencia

Programas de capacitación y acompañamiento para que el equipo del cliente domine las herramientas y la metodología de forma autónoma.



Cuadro de mando de seguimiento

Indicadores clave para monitorizar la evolución de los resultados y garantizar la sostenibilidad de los beneficios obtenidos.

POR QUÉ ELEGIRNOS

Por Qué Simergia

Nuestros conocimientos y experiencia en este tipo de proyectos avalan el éxito de los mismos y son garantía de que, junto con nuestro grado de compromiso, nuestros clientes quedan satisfechos y obtienen resultados medibles.

Ingeniería colaborativa

Apoyada en la confianza mutua y en la integración de dos equipos de trabajo —Cliente y Simergia— que trabajan con un objetivo común.

Alta tecnología transferida

Aportamos técnicas y soluciones logísticas de alta tecnología y transferimos el know-how, proporcionando al cliente la autonomía necesaria para mantener la rentabilidad una vez finalizado el proyecto.

Compromiso con el resultado

Nos involucramos en cada proyecto como si fuera nuestro propio negocio. El éxito del cliente es nuestra mejor referencia y el motor de nuestra reputación.

Nuestra diferencia

Combinamos rigor metodológico, tecnología propietaria y un profundo conocimiento sectorial para ofrecer soluciones que funcionan en la práctica, no solo en la teoría.

Más de 30 años de experiencia en proyectos multinacionales y PYMEs nos convierten en un socio de confianza para decisiones vitales.

Cliente: Empresa del Sector Alimentación (Snacks)

Situación inicial y problemática

El sector de snacks se caracteriza por su elevada complejidad: ciclos de vida cortos, alta agresividad en precios, riesgo de obsolescencia, precios referenciados por líderes del mercado y voracidad en el lanzamiento de nuevos productos. El coste de materiales representa el **60-65% del coste del producto**, con un impacto determinante en la rentabilidad.

Reducción de costes

Objetivo: reducir costes actuales de productos líderes de alto volumen en más del **10%**, con especial foco en los materiales.

Reducción de mermas

Objetivo: reducir mermas en listas de materiales en más del **25%**, dado su alto impacto en el coste total del producto.

Eficacia productiva

Objetivo: mejorar la eficacia global del sistema productivo en más del **15%** mediante técnicas LEAN y rediseño de procesos.

Rentabilidad multidimensional

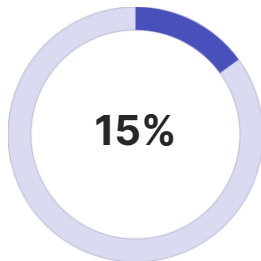
Obtener análisis precisos de rentabilidad **Producto x Cliente x Canal** para identificar oportunidades de mejora y priorizar actuaciones estratégicas.

Simulación de lanzamientos

La empresa realizaba ~500-600 lanzamientos anuales con una tasa de rechazo **superior al 70%**, generando costes elevados de prototipado y retrasos en la respuesta al mercado.

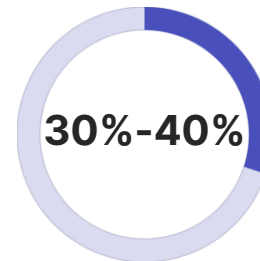
Resultados Medibles: Sector Alimentación (Snacks)

Los resultados obtenidos, comparados con la situación inicial, demuestran el impacto real y cuantificable de la metodología Simergia en un entorno de alta complejidad operativa y competitividad extrema.



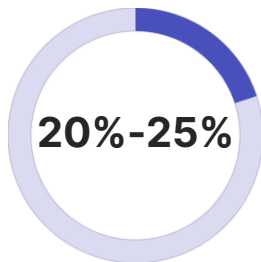
Reducción de costes en procesos

Sobre facturación anual, identificando y eliminando actividades de no valor añadido.



Reducción de mermas en materiales

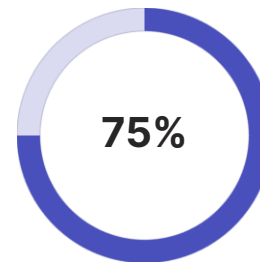
Superando el objetivo inicial del 25% marcado por la dirección.



Mejora de productividad de mano de obra

Medida en unidades producidas por hora de trabajo.

Alto impacto en reducción de coste unitario.



Reducción de rechazos en lanzamientos

Evaluación coste-efectiva previa a la industrialización.

Reducción del 75% del tiempo de posicionamiento en mercado.

📌 **Nuevas capacidades adquiridas:** Toma de decisiones de coste en negociaciones con grandes clientes · Evaluación de subcontratación vs. producción interna · Simulación de viabilidad a 3/4/5 turnos y nuevos mercados · Optimización de la distribución de personal en planta.

Simergia Engineering: **Visibilidad a Tráves del Conocimiento**

Simergia es el socio estratégico que su empresa necesita para tomar decisiones vitales con rigor, confianza y datos precisos. Nuestras metodologías y tecnologías propietarias han demostrado, proyecto a proyecto, su capacidad para generar ahorros reales y ventajas competitivas sostenidas.

Modelación y Simulación

Comprenda su empresa en profundidad y anticipe el impacto de sus decisiones antes de ejecutarlas.

LEAN Accounting / ABC-M

Gestione el coste con precisión quirúrgica y elimine el despilfarro que frena su rentabilidad.

LEAN Operations

Optimice sus operaciones con simulación 3D y herramientas avanzadas probadas en entornos reales.

"Una ingeniería colaborativa apoyada en la confianza mutua y en la integración de dos equipos de trabajo: Cliente y Simergia."

Simergia Digital

Transforma tus Operaciones con Inteligencia Digital

Es la apuesta digital de SIMERGIA, en donde se emplea de forma intensiva las tecnologías digitales con una autoformación online para dotar 100% de autonomía a los usuarios en la creación y mantenimiento de los siguientes proyectos de Ingeniería Industrial:

Proyecto SMED-Simergia Time Estimation

Producto Digital que contiene lo necesario (conocimiento y acceso cloud a Simergia Time Estimation) para implementar de forma online y 100% autónoma el proyecto de mejora SMED en la empresa.

Proyecto LEAN ACCOUNTING-Simergia SAVE

Producto Digital que contiene lo necesario (conocimiento y acceso cloud a Simergia SAVE) para implementar de forma online y 100% autónoma el proyecto de mejora LEAN ACCOUNTING en la empresa.

EL RETO OPERACIONAL

SMED-El Tiempo Perdido en Cambio de Útiles Cuesta Más de lo que Parece

En la industria manufacturera, los cambios de formato y útiles (setups) representan una de las mayores fuentes de pérdida de capacidad productiva. La metodología SMED —Single Minute Exchange of Die— lleva décadas prometiendo reducciones drásticas en tiempos de cambio, pero su aplicación manual adolece de un problema crítico: **la estimación del tiempo es subjetiva, inconsistente y difícil de escalar.**

Los equipos de mejora continua invierten semanas en cronometrar, analizar vídeos y debatir datos que, en muchos casos, quedan obsoletos antes de generar acción. El resultado: proyectos SMED que no se terminan, ahorros que no se materializan y directores de planta que pierden la fe en el proceso.

Impacto real del problema

15–30%

del tiempo productivo
perdido en setups no
optimizados

3–6 semanas

de análisis manual por
proyecto SMED en
planta media

60%

de proyectos SMED no alcanzan sus objetivos de
reducción

Simergia Time Estimation

Análisis SMED potenciado por inteligencia digital

Simergia Time Estimation digitaliza y automatiza el análisis de tiempos de cambio, eliminando la subjetividad y comprimiendo semanas de trabajo en horas. Nuestra plataforma captura, clasifica y prioriza las actividades de setup con precisión científica, permitiendo a los equipos de mejora continua actuar con datos fiables desde el primer día.



Estimación Automática

Algoritmos de análisis de tiempo que procesan secuencias de operaciones y generan estimaciones precisas sin cronómetro manual.



Priorización de Mejoras

Ranking de acciones por impacto en tiempo y coste, para que el equipo focalice esfuerzo donde más retorno genera.



Clasificación Interna / Externa

Distingue automáticamente actividades internas y externas del setup, identificando el potencial de externalización inmediata.

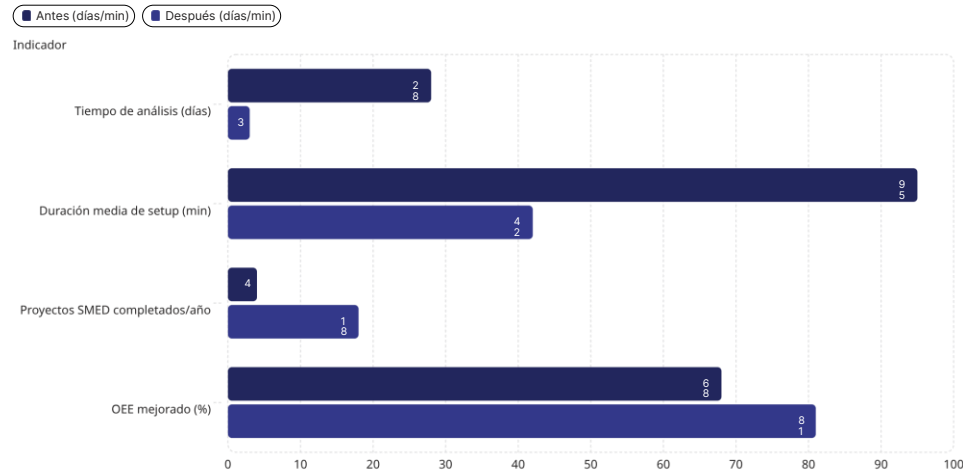


Simulación de escenarios

Genera diversos escenarios para evaluar la mejora a obtener y poder decidir la mejor opción para tu planta.

Resultados Medibles: Antes y Después con Simergia Time Estimation

Los directores de planta que han implementado Simergia Time Estimation reportan reducciones consistentes en tiempos de setup y una mejora sustancial en la velocidad de los proyectos SMED. Los datos siguientes reflejan resultados promedio obtenidos en clientes del sector metalmecánico y plásticos.



✓ **Caso real:** Planta de automoción, 12 líneas de producción. Reducción del tiempo de setup del 56% en 4 meses. Incremento de capacidad equivalente a +1 turno semanal sin inversión en equipos.

La velocidad de análisis pasa de semanas a horas. Los equipos recuperan confianza en el proceso y los directivos disponen de datos comparables entre líneas y plantas.

LEAN ACCOUNTING-EI Coste Real de tu Planta está Oculto en tu Contabilidad Tradicional

La contabilidad de costes estándar fue diseñada para informar a accionistas, **no para tomar decisiones operativas**. En entornos Lean, sus distorsiones llevan a decisiones erróneas que penalizan la mejora continua.

Absorción de costes fijos

Penaliza la reducción de inventario y el flujo de una sola pieza, desincentivando las prácticas Lean más valiosas.

Varianzas que no guían la acción

Los informes de desviación estándar llegan tarde, en formatos que los responsables de planta no pueden interpretar ni actuar.

Invisibilidad del desperdicio

Los 7 desperdicios Lean no aparecen en ninguna línea del balance. El coste real de la sobreproducción o el transporte es desconocido.

Lean Accounting: Simergia SAVE

La contabilidad que entiende la fábrica

Simergia SAVE es la plataforma de Lean Accounting diseñada para directivos de operaciones que necesitan ver el impacto financiero real de sus decisiones en planta. Abandona la lógica de absorción de costes y adopta el modelo de *Value Stream Costing*, donde cada flujo de valor tiene su propia cuenta de resultados, visible en tiempo real.

El resultado: directores de planta y financieros hablan el mismo idioma. Las mejoras Lean se reflejan inmediatamente en los números, y las decisiones de inversión o reducción de lotes se toman con datos que de verdad representan la realidad operativa.



Value Stream P&L

Cuenta de resultados por flujo de valor, actualizada en tiempo real.



Coste del Desperdicio

Cuantificación automática de los 7 desperdicios en términos monetarios.



Box Scores Operativos

Panel de indicadores que integra métricas operativas y financieras en una sola vista.



Soporte a Decisiones

Escenarios "what-if" para evaluar el impacto financiero de mejoras antes de implementarlas.

El Impacto Financiero de Adoptar Lean Accounting con SAVE

Las organizaciones que migran a Lean Accounting reportan no solo mayor claridad financiera, sino mejoras tangibles en rentabilidad y velocidad de decisión. Los datos siguientes ilustran el impacto típico en empresas manufactureras de tamaño medio tras 12 meses de uso de Simergia SAVE.

40%

Reducción de inventario

Al eliminar el incentivo contable de sobreproducir para absorber costes fijos.

3x

Velocidad de cierre

El cierre mensual pasa de 10 días a menos de 3 con datos integrados de planta.

25%

Mejora de margen

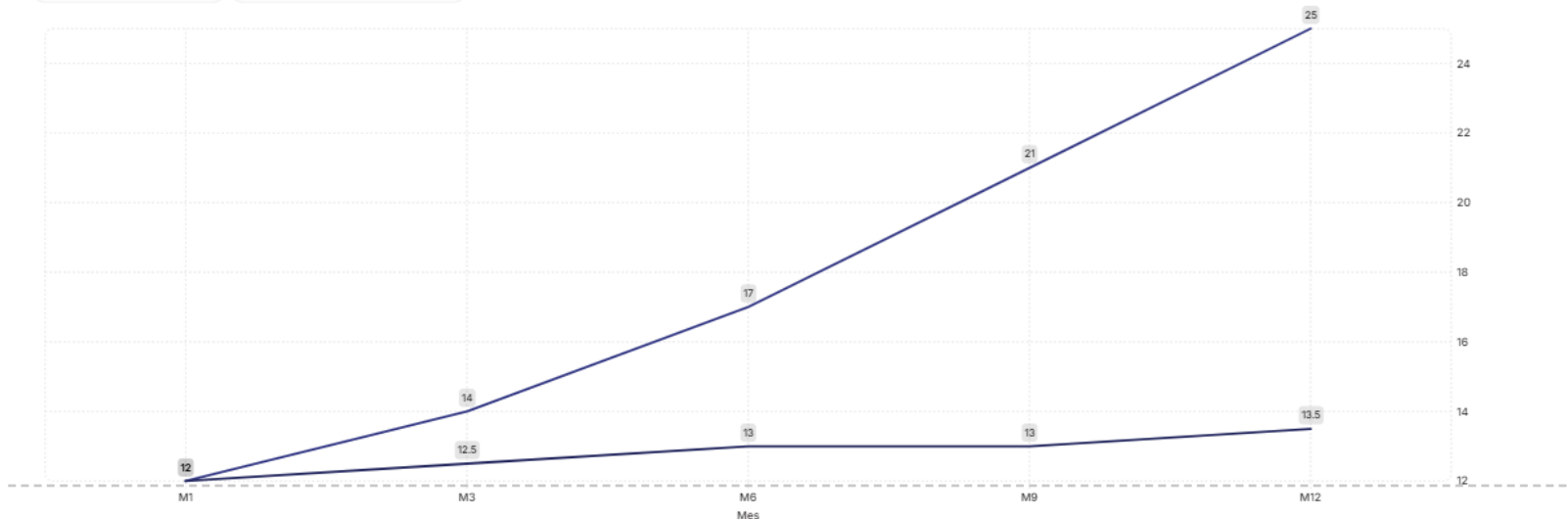
En flujos de valor donde se visibiliza y ataca el coste del desperdicio directamente.

85%

Alineación dirección

De directivos que reportan mayor confianza en las decisiones operativo-financieras.

— Margen con Simergia SAVE (%) — Margen con contabilidad tradicional (%)



Más Información Acerca de Nuestros Productos Digitales

Bienvenido a nuestro boletín informativo. En este boletín encontrarás información detallada y actualizada sobre nuestra oferta de los anteriores productos digitales.

Innovación Constante

Desarrollamos soluciones digitales a la vanguardia del mercado, adaptadas a las necesidades actuales de nuestros clientes.

Acceso Inmediato

Todos nuestros productos digitales están disponibles en forma online 24/7, sin esperas ni complicaciones logísticas.

Soporte Personalizado

Contamos con un equipo especializado listo para acompañarte en cada paso y resolver cualquier duda que surja.

[BOLETÍN PRODUCTOS DIGITALES >](#)



Sectores de Referencia

Simergia Engineering cuenta con una sólida trayectoria en más de **20 sectores industriales y de servicios**, avalada por proyectos de éxito, acuerdos estratégicos con institutos tecnológicos y el uso de Simergia SAVE® en programas directivos de élite.

Industria y Manufactura

Aeronáutico · Automoción · Metal-
Mecánico · Cerámico · Químico · Textil-
Confección · Calzado · Madera y
Mueble · Gráfica · Construcción

Alimentación y Logística

Alimentación · Logística · Distribución ·
Retail

Tecnología y Servicios

TIC's · Servicios · Educación · Universidades · Proyectos Europeos · Institutos
Tecnológicos

Alianzas Estratégicas y Reconocimiento

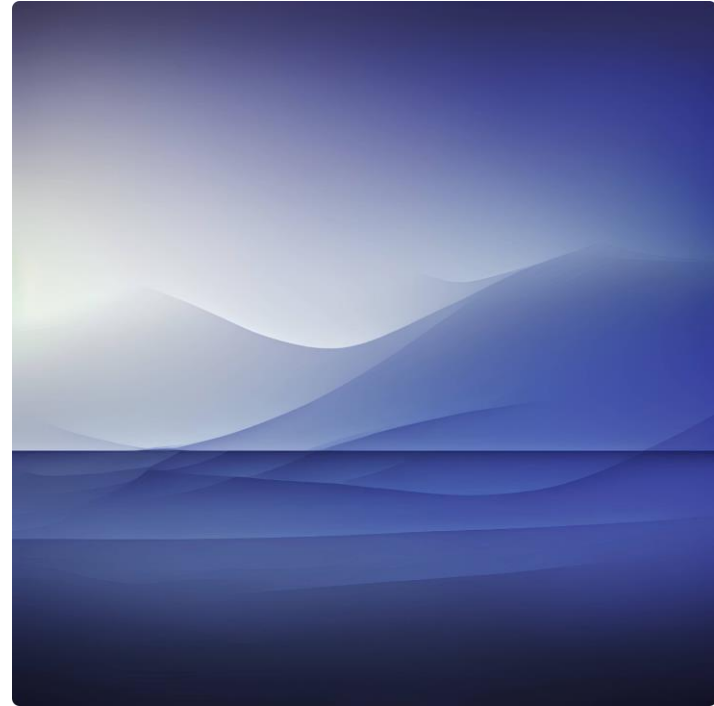
Uso en Formación Directiva de Élite

Simergia SAVE® es utilizado por profesores de la prestigiosa **Escuela de Negocios IESE** como solución avanzada para la formación de directivos en herramientas innovadoras de toma de decisiones en sus programas de postgrado (Másters, etc.).

Acuerdos Estratégicos y Tecnológicos

- **Red de Institutos Tecnológicos de Valencia (SPAIN):** AIDIMA (IT Mueble, Madera, Embalaje y Afines), AIMME (IT Metal-Mecánico), entre otros.
- **Ciudad Politécnica de la Innovación (UPV):** IDF (IT Fabricación Avanzada y Robótica), etc.

❏ Más referencias disponibles en el documento "*Referencias y Actuaciones*" del área de descargas de la web [→](#)



Acuerdos de distribución con partners especializados que amplían nuestra capacidad de llegar a empresas e instituciones a nivel nacional e internacional.

Algunos de nuestros clientes

Colaboramos con líderes de mercado en distintos sectores industriales, aportando soluciones de alto valor añadido que impulsan su competitividad, eficiencia operativa y rentabilidad. Nuestra cartera de clientes refleja la versatilidad y solidez de nuestras metodologías y tecnologías en entornos empresariales de primera línea.



FLOS

SIEMENS

scm group

HEINEKEN



CK COLORKER

DEMATIC

ISTOBAL



DRUNI

GERMAINE DE CAPUCCINI

faurecia



EUROCONSULT
INGENIEROS CONSULTORES Y CONTROL DE CALIDAD



LafargeHolcim



AIDIMA
INSTITUTO TECNOLÓGICO
MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

TECNOVE
FIBERGLASS

Giménez Ganga

EXTRUAL



MOINSA

JIMÉNEZ VISO

AIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO
METALMECÁNICO

micuna
magic ideas for children

idf
INSTITUTO DE DISEÑO Y FABRICACION



FG
FEDERICO GINER

imcovel

Forma 5

SENDRA
- handmade boots -

MEZLAN

PUERTAS
SANRAFAEL



Doriani

VG
VICENTE GANDIA

BAUX

Transformemos juntos su cadena de valor

Simergia combina experiencia consolidada, tecnología avanzada y metodología probada para impulsar la competitividad de su empresa mediante la optimización inteligente de procesos y operaciones.

Email

info@simergia.com

Web

www.simergia.com

Contacto web

[Formulario contacto web](#)

Ubicación

Valencia — Parque Tecnológico
España