



DE LAS HERRAMIENTAS AL SISTEMA

CÓMO CONSTRUIR UN SISTEMA DE
TRABAJO PROPIO BASADO EN LOS
PRINCIPIOS DEL TPS

Índice

Glosario de términos. Página 8.

A lo largo de este manual aparecen algunos términos japoneses y conceptos habituales del Toyota Production System y Lean Manufacturing. No es necesario memorizarlos. Este glosario busca simplemente facilitar la lectura y entender qué significan dentro del sistema.

Introducción: Antes de hablar de herramientas. Página 13.

Antes de implementar técnicas, hay que entender qué problema queremos resolver y cómo funciona realmente el sistema que las conecta.

- 1. Cuando las herramientas aparecen antes que el sistema*
- 2. Aprender a mirar la operación de otra manera*
- 3. De apagar incendios a construir estabilidad*

Capítulo 1: ¿Qué es el Toyota Production System? Página 16.

Una forma distinta de pensar la producción: menos desperdicio, más claridad y mejores decisiones sobre el funcionamiento global de la operación.

- 1. Un sistema nacido de problemas reales*
- 2. Producir mucho no significa producir bien*
- 3. Operación y rentabilidad están conectadas*
- 4. Del TPS a Lean Manufacturing*
- 5. De 4S a 5S: hacer explícito el sostenimiento*

Capítulo 2: La Casa TPS: cómo funciona el sistema. Página 21.

Una estructura simple para entender cómo estabilidad, flujo, calidad, mejora y personas se sostienen mutuamente.

- 1. Una casa para entender por qué todo está conectado*
- 2. Just-in-Time y Jidoka: los dos pilares*
- 3. La base: estabilidad, estándar y mejora*

Capítulo 3: La base: estabilidad y trabajo estandarizado. Página 25.

No se puede mejorar de forma consistente un proceso que cambia todo el tiempo. Primero hay que crear una condición conocida y repetible.

- 1. Antes de mejorar, hay que estabilizar*
- 2. El estándar no es burocracia*
- 3. Estandarizar para poder mejorar*

Capítulo 4: Just-in-Time: producir según la necesidad. Página 28.

Producir más no siempre significa producir mejor. El desafío es sincronizar la operación con lo que realmente se necesita.

- 1. El problema de producir antes de tiempo*
- 2. Ritmo, flujo y sistema Pull*
- 3. Reducir inventario sin aumentar el caos*

Capítulo 5: Jidoka: calidad incorporada al proceso. Página 31.

La calidad mejora cuando los problemas se detectan donde ocurren y se evita que continúen avanzando por el proceso.

- 4. Detectar el problema antes de que avance*
- 5. Parar no es fracasar*
- 6. Calidad en el proceso, no solamente al final*

Capítulo 6: Muda, Mura y Muri: aprender a ver problemas. Página 34.

El desperdicio visible suele ser solo una parte del problema. Detrás también pueden existir variabilidad y sobrecarga.

- 1. El desperdicio no siempre parece desperdicio*
- 2. No todo el problema es Muda*
- 3. Antes de eliminar, entender*

Capítulo 7: Kaizen y resolución de problemas.

Página 37.

Mejorar no es cambiar por cambiar, sino aprender de los problemas y convertir ese aprendizaje en una nueva forma de trabajar.

- 1. Mejorar no es cambiar por cambiar*
- 2. Del problema a la causa*
- 3. El aprendizaje termina cuando cambia el estándar*

Capítulo 8: El rol del liderazgo. Página 40.

El sistema se sostiene cuando los líderes dejan de resolver todo solos y desarrollan la capacidad del equipo para gestionar mejor.

- 1. Liderar no es resolver todos los problemas*
- 2. Sostener el sistema todos los días*
- 3. Desarrollar personas también es trabajo del líder*

Capítulo 9: Cómo empezar en una PyME.

Página 44.

No hace falta transformar toda la empresa de una vez. Hace falta elegir bien dónde empezar y construir desde una base sólida.

1. *No empezar por todo al mismo tiempo*
2. *Primero hacer visible, después estabilizar*
3. *Construir una rutina de mejora*

Autodiagnóstico Genba-Kai. Página 47.

Antes de decidir qué herramienta aplicar, conviene entender qué tan visible, estable y gestionable es hoy la operación.

Cierre — Construir un sistema de trabajo propio. Página 49.

El objetivo no es copiar un modelo externo, sino adaptar sus principios para construir una forma de trabajar propia y sostenible.

Glosario de términos

Genba

Lugar real donde ocurre el trabajo y se generan los problemas. En una empresa industrial, normalmente es la planta, la línea, la máquina o el puesto donde se realiza el proceso.

Genchi Genbutsu

Principio de ir al lugar real y observar los hechos directamente antes de sacar conclusiones o tomar decisiones. En una PyME industrial, significa comprender el problema en planta, viendo el proceso, hablando con quienes realizan el trabajo y verificando la situación con evidencia real.

Jidoka

Principio de incorporar calidad dentro del proceso. Busca detectar una anomalía cuando ocurre, hacerla visible y evitar que el problema continúe avanzando.

Kaizen

Mejora continua. Es la práctica de observar problemas, comprender sus causas, probar mejoras, verificar

resultados y convertir lo aprendido en una nueva forma de trabajar.

Kanban

Señal visual utilizada para comunicar una necesidad de producción o reposición. Ayuda a conectar procesos dentro de un sistema Pull y evitar producir sin una necesidad real.

Muda

Desperdicio. Actividad que consume tiempo, esfuerzo, materiales o recursos sin agregar valor al producto desde la perspectiva del cliente.

Mura

Variabilidad o irregularidad. Aparece cuando la carga de trabajo, la demanda o el proceso cambian de manera despareja y generan inestabilidad.

Muri

Sobrecarga. Se produce cuando se exige a una persona, máquina o proceso más de lo que puede realizar de manera razonable y sostenible.

Poka-Yoke

Mecanismo simple para prevenir un error o detectarlo antes de que se transforme en un defecto. Puede ser físico, visual o formar parte del propio método de trabajo.

Otros conceptos que aparecen en el manual

5S

Método para organizar y mantener el entorno de trabajo de manera clara, visible y estable. Sus cinco pasos son: **Seiri** (separar lo necesario de lo innecesario), **Seiton** (ordenar), **Seiso** (limpiar e inspeccionar), **Seiketsu** (estandarizar) y **Shitsuke** (sostener la disciplina y el hábito). En este manual se presenta como una condición para hacer visibles anomalías y sostener estándares, no simplemente como orden y limpieza.

Just-in-Time (JIT)

Producir lo necesario, en la cantidad necesaria y cuando es necesario. Busca sincronizar la producción con la necesidad real.

Takt Time

Ritmo de producción requerido para responder a la demanda del cliente. Funciona como referencia para organizar y equilibrar el trabajo.

Sistema Pull

Forma de organizar la producción donde un proceso produce o repone a partir de una necesidad real del proceso siguiente, en lugar de simplemente empujar producción hacia adelante.

Lean Manufacturing

Nombre con el que se difundieron internacionalmente muchos de los principios y prácticas desarrollados alrededor del TPS. Su aplicación tiene mayor sentido cuando las herramientas se entienden como partes de un sistema y no como iniciativas aisladas.

TPS — Toyota Production System

Sistema de producción basado en estabilidad, flujo, calidad incorporada al proceso, eliminación de desperdicios, mejora continua y desarrollo de personas.

Alcance de este sistema

Aunque muchos ejemplos de este manual están tomados de entornos productivos, los principios del TPS no se limitan a la industria. Estabilidad, flujo, calidad en el proceso, trabajo estandarizado, resolución de problemas y mejora continua pueden aplicarse también en servicios, logística, salud, administración y otros tipos de operación.

Lo importante no es el sector, sino entender cómo fluye el trabajo, dónde aparecen pérdidas, qué problemas se repiten y qué condiciones necesita el sistema para mejorar de manera sostenida.

Introducción

Antes de hablar de herramientas

Cuando las herramientas aparecen antes que el sistema

Muchas empresas conocen el Toyota Production System a través de sus herramientas. Primero aparece 5S. Después Kanban. Más adelante algún tablero visual, una capacitación en Lean o un proyecto para reducir tiempos y desperdicios. El problema comienza cuando todas esas prácticas existen, pero la operación sigue dependiendo de urgencias, experiencia individual y decisiones de último momento.

Eso ocurre más seguido de lo que parece. Una planta puede estar ordenada, tener indicadores visibles y realizar reuniones diarias, y aun así convivir con retrabajos, falta de materiales, acumulación de inventario y problemas que se repiten. En esos casos, la dificultad no suele estar en la herramienta en sí. Está en haberla incorporado sin entender qué lugar ocupa dentro del sistema.

El Toyota Production System, conocido como TPS, no fue desarrollado como una colección de técnicas independientes. Es una forma de organizar y gestionar la

producción para responder a la necesidad real del cliente, reducir desperdicios, incorporar calidad al proceso y desarrollar la capacidad de las personas para resolver problemas.

Aprender a mirar la operación de otra manera

Esta forma de pensar cambia la manera de recorrer una planta. Un inventario alto deja de ser solamente “material disponible” y empieza a ser una señal. Puede estar ocultando problemas de planificación, diferencias de ritmo entre procesos, fallas de calidad o poca confiabilidad de equipos. Una persona esperando puede estar mostrando una falla de abastecimiento, una mala secuencia o una máquina inestable.

Lo mismo ocurre con un retrabajo. Corregir una pieza puede ser necesario para cumplir con el pedido, pero también revela que el proceso no fue capaz de detectar o evitar el problema a tiempo. Si la organización solo corrige y continúa, el síntoma desaparece, pero la causa permanece.

El TPS propone exactamente lo contrario: hacer visibles los problemas para poder comprender qué condición del sistema los genera.

De apagar incendios a construir estabilidad

Para una PyME industrial, este enfoque es especialmente valioso. Muchas empresas crecen apoyadas en la capacidad de reacción de sus dueños, supervisores y personas con experiencia. Esa flexibilidad suele ser una fortaleza al principio. El problema aparece cuando la operación depende permanentemente de esa reacción.

La organización aprende a resolver urgencias, pero no necesariamente a evitar que vuelvan a aparecer.

Aplicar TPS no significa copiar la forma de trabajar de una gran empresa ni llenar la planta de términos técnicos. Significa construir, progresivamente, una manera más clara y estable de gestionar.

Antes de preguntarnos qué herramienta implementar, conviene preguntarnos qué problema queremos resolver, qué condición necesitamos construir y cómo vamos a sostenerla.

El objetivo no es tener más herramientas Lean. El objetivo es tener procesos más estables, problemas más visibles y equipos con mayor capacidad para mejorar.

Capítulo 1

¿Qué es el Toyota Production System?

Un sistema nacido de problemas reales

El Toyota Production System surgió como respuesta a restricciones concretas. No fue creado como una teoría ideal de producción, sino como una forma de fabricar con recursos limitados, distintos productos, presión por reducir costos y necesidad de mantener calidad sin depender de grandes cantidades de inventario.

Esa realidad llevó a cuestionar muchas ideas tradicionales sobre productividad. Una de las más frecuentes es pensar que producir más siempre es mejor.

A simple vista, una máquina funcionando todo el día parece eficiente. Un sector que supera su objetivo parece productivo. Pero cuando cada parte intenta optimizarse por separado, el sistema completo puede empeorar. Una máquina puede producir más de lo que el proceso siguiente necesita. Ese exceso se convierte en inventario, ocupa espacio, requiere movimientos y puede ocultar problemas durante días o semanas.

El TPS propone cambiar la pregunta. En lugar de buscar que cada recurso esté ocupado al máximo, busca que toda la operación trabaje de acuerdo con la necesidad real.

Producir mucho no significa producir bien

Este cambio de mirada obliga a pensar el proceso completo. No alcanza con saber cuánto produce cada área. Hay que entender qué ocurre desde que aparece una necesidad hasta que el producto llega al cliente.

En ese recorrido aparecen esperas, movimientos innecesarios, transportes, acumulaciones, correcciones, controles tardíos y cambios de prioridad. Muchas de esas actividades consumen tiempo, espacio, energía y dinero sin transformar realmente el producto.

Ahí aparece uno de los principios centrales del sistema: distinguir entre valor y desperdicio.

Agregar valor significa transformar el producto de una manera que el cliente necesita. Todo lo demás debe ser observado con atención. Algunas actividades serán necesarias por las condiciones actuales del proceso. Otras existirán solamente porque el sistema todavía no fue mejorado.

La diferencia importante es aprender a verlas.

Operación y rentabilidad están conectadas

En una PyME, estas pérdidas suelen estar naturalizadas. Material que cruza la planta varias veces. Operadores que buscan herramientas. Piezas producidas “por las dudas”. Controles que detectan defectos demasiado tarde. Horas extras necesarias para recuperar atrasos.

Todo eso tiene costo, aunque muchas veces no aparezca claramente en un reporte.

Un defecto genera retrabajo y consume material. Una parada reduce capacidad disponible. Un inventario excesivo inmoviliza dinero. Una urgencia altera la planificación y suele generar nuevas urgencias.

Por eso, el sistema de producción está directamente conectado con la rentabilidad.

Entender TPS empieza por dejar de verlo como una técnica para producir más. Es una forma de gestionar cómo funciona todo el sistema, haciendo visibles sus pérdidas y creando condiciones para mejorar de manera sostenida.

Del TPS a Lean Manufacturing

A partir de la expansión de estos principios fuera de Japón, investigadores y empresas comenzaron a estudiar una forma de producción que lograba trabajar con menos

inventario, menos espacio, menos defectos y mayor capacidad de respuesta. Con el tiempo, muchas de esas ideas se difundieron en Occidente bajo el nombre de **Lean Manufacturing**.

Lean ayudó a traducir y extender conceptos del TPS a industrias y contextos muy diferentes. Gracias a esa difusión, prácticas como 5S, Kanban, trabajo estandarizado, flujo, sistemas Pull y mejora continua llegaron a miles de organizaciones en todo el mundo.

Pero esa expansión también generó una simplificación frecuente. En muchas empresas, Lean terminó presentándose como un conjunto de herramientas para mejorar productividad o reducir desperdicios. Se implementa 5S en un sector, Kanban en otro, algún proyecto Kaizen y una serie de indicadores, pero sin una lógica común que conecte todo.

El problema no está en esas herramientas. Está en perder de vista el sistema del que forman parte.

Por eso, en este manual usamos el TPS como referencia conceptual. No para copiar la forma de trabajar de otra empresa, sino para recuperar la lógica que conecta estabilidad, flujo, calidad, estándares, resolución de problemas y desarrollo de personas.

Lean puede aportar muchas prácticas valiosas; el desafío es evitar convertirlas en iniciativas aisladas.

De 4S a 5S: hacer explícito el sostenimiento

En Toyota suele hablarse de 4S: Seiri, Seiton, Seiso y Seiketsu. La quinta S, Shitsuke, es habitual en el enfoque 5S difundido internacionalmente y hace explícita la necesidad de sostener las condiciones alcanzadas. Más que una herramienta adicional, recuerda algo fundamental: ordenar, limpiar y estandarizar no sirve si el sistema no logra mantenerse en el tiempo.

Capítulo 2

La Casa TPS: cómo funciona el sistema



Una casa para entender por qué todo está conectado

Una de las formas más simples de comprender el Toyota Production System es representarlo como una casa. La imagen es conocida, pero su valor no está en el dibujo. Está en la lógica que transmite.

Una casa no se sostiene por una sola columna. Tampoco puede apoyarse sobre una base débil. Cada parte depende de las demás. Con el TPS ocurre exactamente lo mismo.

En la parte superior están los resultados que una operación busca alcanzar: calidad, cumplimiento de entrega, costos competitivos, seguridad y productividad. El desarrollo de las personas no es solamente un resultado: es una capacidad que sostiene y hace evolucionar todo el sistema. El punto importante es que estos resultados no deberían perseguirse de manera aislada.

Producir más puede parecer positivo, pero si ese aumento genera defectos, inventario o sobrecarga, el resultado global empeora. Reducir costos puede parecer una mejora, pero si la decisión vuelve más frágil al proceso, el beneficio puede desaparecer rápidamente.

El TPS intenta evitar esa mirada parcial.

Just-in-Time y Jidoka: los dos pilares

Uno de los pilares es Just-in-Time. Su principio puede explicarse de manera simple: producir lo necesario, en la cantidad necesaria y cuando es necesario.

La idea obliga a cuestionar costumbres habituales. Producir para mantener una máquina ocupada, fabricar grandes lotes “para aprovechar el tiempo” o acumular material por seguridad pueden parecer decisiones razonables de manera aislada. El problema aparece cuando ese exceso deja de responder a una necesidad real.

El segundo pilar es Jidoka. Su propósito es incorporar calidad dentro del proceso. Cuando aparece una anomalía, el sistema debería ayudar a detectarla, hacerla visible y evitar que siga avanzando.

Just-in-Time busca que el flujo responda a la necesidad. Jidoka protege ese flujo evitando que los problemas se propaguen.

La base: estabilidad, estándar y mejora

Los pilares necesitan una base. Una operación difícilmente pueda avanzar hacia flujo, sistemas Pull o reducción de inventario si las máquinas fallan todos los días, los materiales faltan o los métodos cambian entre turnos.

Por eso, en la base aparecen condiciones como 5S, mantenimiento, gestión visual, seguridad, calidad en origen y trabajo estandarizado.

El estándar permite distinguir entre lo normal y lo anormal. Sin una referencia clara, una acumulación, una demora o una diferencia en la forma de trabajar pueden terminar formando parte del paisaje.

La mejora continua completa la lógica. Existe una condición actual, aparece un problema, se analiza, se

prueba una contramedida, se verifica el resultado y, si funciona, se incorpora lo aprendido al estándar.

La Casa TPS resume justamente eso: resultados sostenidos por estabilidad, calidad, flujo, mejora y personas capaces de aprender del trabajo.

Capítulo 3

La base: estabilidad y trabajo estandarizado

Antes de mejorar, hay que estabilizar

Muchas empresas quieren avanzar rápido hacia herramientas más visibles: Kanban, células, reducción de inventario, indicadores o proyectos Kaizen. El problema aparece cuando se intenta construir todo eso sobre procesos que todavía cambian demasiado.

Una operación inestable puede tener máquinas que fallan con frecuencia, materiales que no llegan a tiempo, métodos distintos entre personas, problemas repetitivos de calidad o prioridades que cambian durante el turno. En esas condiciones, cualquier mejora cuesta más de sostener porque el punto de partida cambia todo el tiempo.

Por eso, antes de optimizar, hay que estabilizar.

Estabilidad no significa que nunca ocurra un problema. Significa que existe una condición suficientemente conocida como para reconocer cuándo algo se desvía. Ahí entran elementos como 5S, mantenimiento, gestión visual, seguridad, calidad en origen y abastecimiento confiable. No como programas aislados, sino como condiciones

necesarias para que el proceso pueda funcionar de manera previsible.

El estándar no es burocracia

Una vez que el proceso tiene cierta estabilidad, aparece otra necesidad: definir cómo debería realizarse el trabajo.

En muchas PyMEs, gran parte del conocimiento está en la experiencia de las personas. Cada operador sabe “su manera”, cada turno resuelve distinto y una persona nueva aprende mirando o preguntando. El problema no es la experiencia. El problema es depender únicamente de ella.

El trabajo estandarizado busca definir la mejor forma conocida de hacer una tarea hoy. No se trata de llenar carpetas ni de pegar instrucciones en una pared. Un documento prolijo no garantiza un método estandarizado si en la práctica cada uno trabaja distinto.

El estándar sirve para reducir variabilidad, capacitar mejor y tener una referencia para analizar problemas. Si el método cambia, el resultado también puede cambiar.

Estandarizar para poder mejorar

A veces se interpreta que estandarizar limita la creatividad. En realidad ocurre lo contrario.

Si no existe una forma definida de trabajar, cualquier cambio es difícil de evaluar. No sabemos si el resultado mejoró por una idea nueva, por la experiencia de una persona o simplemente por una condición diferente.

El estándar funciona como punto de partida. Se aplica, se observa, se detectan problemas y se mejora. Cuando aparece una forma mejor, el estándar cambia.

Por eso, el trabajo estandarizado no es el final de la mejora. Es la base que permite aprender de manera consistente.

Capítulo 4

Just-in-Time: producir según la necesidad

El problema de producir antes de tiempo

En muchas plantas, tener material acumulado genera tranquilidad. Si hay piezas esperando entre procesos, parece que producción está protegida frente a cualquier imprevisto. El problema es que ese inventario también puede estar ocultando fallas de calidad, diferencias de ritmo, paradas de máquinas o problemas de planificación.

Just-in-Time parte de una idea simple: producir lo necesario, en la cantidad necesaria y cuando es necesario.

No significa trabajar sin inventario ni eliminar stock de un día para otro. Significa evitar producir solamente porque una máquina está disponible o porque “conviene adelantar”. El objetivo es que cada proceso responda, progresivamente, a una necesidad real.

Cuando un sector produce mucho más de lo que el siguiente puede consumir, el sistema no necesariamente es más eficiente. Simplemente está trasladando el problema hacia adelante.

Ritmo, flujo y sistema Pull

Para acercarse al Just-in-Time es necesario coordinar los procesos.

El **Takt Time** representa el ritmo que necesita la operación para responder a la demanda del cliente. No indica cuánto puede producir una máquina, sino a qué ritmo debería salir el producto para cumplir con la necesidad.

El **flujo** busca reducir las esperas y acumulaciones entre procesos, haciendo que el producto avance de manera más continua.

El **sistema Pull** cambia la lógica tradicional de empujar producción hacia adelante. En lugar de producir porque hay capacidad disponible, el proceso anterior repone lo que el siguiente realmente consumió.

Kanban puede utilizarse como mecanismo visual para transmitir esa necesidad, pero no es el objetivo final. Es una forma de controlar la reposición dentro de un sistema Pull.

Reducir inventario sin aumentar el caos

Uno de los errores más peligrosos es interpretar Just-in-Time como “sacar stock”.

El inventario suele funcionar como protección frente a problemas reales. Si se elimina esa protección sin mejorar primero la confiabilidad del proceso, aparecen faltantes, paradas y urgencias.

Por eso, la reducción de inventario debe ser gradual y acompañada por mejora.

Para una PyME, el primer paso puede ser mucho más simple: observar dónde se acumula material, cuánto tiempo permanece allí y qué problema está protegiendo.

La pregunta no es solamente “¿cómo bajamos este stock?”. La pregunta más útil es: “¿por qué necesitamos este stock para sentirnos seguros?”.

Ahí empieza realmente el Just-in-Time.

Capítulo 5

Jidoka: calidad incorporada al proceso

Detectar el problema antes de que avance

Muchas empresas controlan la calidad al final del proceso. El producto se fabrica, atraviesa distintas operaciones y recién entonces alguien verifica si cumple con lo esperado. El problema de esta lógica es que cuando el defecto aparece, el costo ya fue generado.

Una pieza defectuosa puede haber consumido materiales, tiempo de máquina, mano de obra, movimientos y operaciones adicionales antes de ser detectada.

Jidoka propone otra lógica: hacer visible la anormalidad lo antes posible y evitar que el problema continúe avanzando.

No se trata solamente de inspeccionar más. Se trata de incorporar mecanismos dentro del proceso que permitan reconocer cuándo algo salió de la condición esperada y actuar en ese momento.

Cuanto antes aparece la señal, menor es la cantidad de desperdicio que puede generar.

Parar no es fracasar

En muchas plantas existe una presión fuerte por no detener la producción. Parar una máquina o una línea puede interpretarse como pérdida de productividad. Por eso, algunos problemas se toleran, se corrigen rápidamente o se dejan para más adelante.

Jidoka plantea exactamente lo contrario: cuando existe una anomalía importante, seguir produciendo puede generar más pérdidas que detenerse.

La secuencia puede entenderse de manera simple: detectar, hacer visible, detener o contener, corregir y evitar la repetición.

El objetivo no es parar por cualquier motivo. Es crear una cultura donde los problemas relevantes no se oculten para “cumplir el número”. Detenerse frente a una condición fuera de estándar permite resolverla antes de que genere más desperdicio y evitar que el problema continúe avanzando.

Calidad en el proceso, no solamente al final

Jidoka también incluye la idea de que una máquina pueda detectar una condición anormal y detenerse por sí misma.

Esto evita que una persona tenga que vigilarla permanentemente y permite que su atención se utilice en tareas de mayor valor.

En una PyME, esto no necesariamente requiere automatización compleja.

Puede comenzar con dispositivos simples, sensores, alarmas, controles en origen, Poka-Yoke o reglas claras para saber cuándo detener y pedir ayuda.

Lo importante es el principio: el problema debe hacerse visible donde ocurre.

Una empresa madura no es la que nunca tiene problemas. Es la que los detecta temprano, reacciona con claridad y aprende de ellos antes de que se conviertan en defectos, retrabajos o reclamos del cliente.

Capítulo 6

Muda, Mura y Muri: aprender a ver problemas

El desperdicio no siempre parece desperdicio

En una planta, muchas actividades que consumen tiempo y recursos terminan siendo aceptadas como parte normal del trabajo. Caminar para buscar una herramienta, mover material varias veces, esperar una orden, acumular piezas entre procesos o corregir defectos puede parecer inevitable cuando ocurre todos los días.

El TPS llama **Muda** a esas actividades que consumen recursos sin agregar valor al producto. Tradicionalmente se reconocen siete grandes tipos de desperdicio: sobreproducción, espera, transporte, sobreprocesamiento, inventario, movimiento y defectos.

El problema es que el desperdicio rara vez aparece con un cartel que diga “acá estamos perdiendo dinero”. Muchas veces está incorporado a la rutina y se vuelve invisible por costumbre.

Por eso, aprender a ver desperdicios requiere observar el trabajo con otra pregunta: ¿esta actividad transforma el

producto de una manera que el cliente necesita o existe porque nuestro sistema todavía tiene una dificultad?

No todo el problema es Muda

Reducir desperdicios es importante, pero mirar solamente Muda puede llevar a conclusiones equivocadas.

También existe **Mura**, que podemos entender como variabilidad o irregularidad. Aparece cuando el trabajo llega de manera despareja, las prioridades cambian constantemente o algunos momentos están saturados mientras otros tienen poca carga.

Y existe **Muri**, la sobrecarga. Ocurre cuando exigimos a personas, equipos o procesos más de lo que pueden sostener de manera razonable.

Los tres conceptos están conectados.

Una planificación irregular puede generar picos de trabajo. Esos picos producen sobrecarga. La sobrecarga aumenta errores, esperas, movimientos y retrabajos. El desperdicio visible puede ser solamente la última parte de una cadena mucho más profunda.

Antes de eliminar, entender

En una PyME es habitual atacar rápidamente aquello que parece improductivo. Si una persona espera, se intenta darle otra tarea. Si hay inventario, se busca reducirlo. Si una máquina está detenida, se intenta aumentar su utilización.

Pero antes de eliminar algo conviene entender por qué existe.

Una espera puede estar mostrando que dos procesos trabajan a ritmos distintos. Un inventario puede estar protegiendo una máquina poco confiable. Una persona sobrecargada puede estar compensando una mala distribución del trabajo.

La mejora comienza cuando dejamos de preguntar solamente “¿qué podemos eliminar?” y empezamos a preguntar “¿qué condición del sistema está generando esto?”.

Aprender a ver Muda, Mura y Muri no consiste en encontrar culpables. Consiste en hacer visible dónde el sistema está utilizando más recursos, generando más variabilidad o exigiendo más esfuerzo del necesario.

Capítulo 7

Kaizen y resolución de problemas

Mejorar no es cambiar por cambiar

Kaizen suele traducirse como mejora continua. Pero mejorar continuamente no significa modificar cosas todo el tiempo ni acumular pequeñas ideas sin dirección.

Una mejora existe cuando una condición actual cambia de manera comprobable hacia una condición mejor.

Para que eso ocurra primero debe existir un problema claramente entendido. Si no sabemos qué debería estar pasando, qué está pasando realmente y cuál es la diferencia entre ambas situaciones, es fácil comenzar a implementar soluciones sin comprender qué estamos intentando resolver.

En muchas plantas, la presión diaria empuja directamente hacia la acción. Aparece un problema y alguien propone una solución. Si funciona en el momento, se continúa. El riesgo es que la causa permanezca y el mismo problema vuelva bajo otra forma.

Kaizen propone aprender del problema, no solamente eliminar su efecto inmediato.

Del problema a la causa

Una secuencia simple puede comenzar por observar qué ocurrió, definir con claridad la diferencia entre la condición esperada y la real, investigar por qué sucedió y recién entonces pensar una contramedida.

La palabra contramedida es importante porque evita asumir que conocemos una solución definitiva. Lo que hacemos es tomar una acción basada en nuestro entendimiento actual y luego verificar qué pasó.

Si el resultado mejora, aprendimos algo. Si no mejora, también obtuvimos información y debemos revisar nuestra comprensión del problema.

Esta lógica puede resumirse como: observar, entender, actuar, verificar y ajustar.

En una PyME no hace falta convertir cada problema en un proyecto complejo. Lo importante es desarrollar el hábito de no saltar directamente desde el síntoma hacia la solución.

El aprendizaje termina cuando cambia el estándar

Una mejora que funciona solamente mientras alguien la recuerda es frágil.

Si una nueva forma de trabajar demuestra ser mejor, debe incorporarse al estándar. De esa manera, el aprendizaje deja de depender de la memoria de una persona y pasa a formar parte del sistema.

Por eso, estándar y Kaizen no son conceptos opuestos. Se necesitan mutuamente.

El estándar permite reconocer el problema. El problema genera aprendizaje. El aprendizaje modifica el estándar.

Ese ciclo es una de las bases de la mejora continua.

Para una PyME, el desafío no es realizar grandes eventos Kaizen. Es crear una forma cotidiana de enfrentar problemas donde los equipos puedan observar, preguntar, probar y aprender sin depender siempre de que alguien desde afuera les diga qué hacer.

Cuando eso ocurre, mejorar deja de ser una actividad adicional y empieza a formar parte de la manera normal de gestionar.

Capítulo 8

El rol del liderazgo

Liderar no es resolver todos los problemas

En muchas PyMEs, los líderes llegan a su posición porque conocen el proceso y son buenos resolviendo problemas. Saben qué hacer cuando una máquina falla, cómo recuperar una entrega atrasada o a quién llamar cuando algo sale mal. Esa capacidad es valiosa, pero con el tiempo puede convertirse en dependencia: cada dificultad termina esperando la decisión del líder.

El TPS propone un rol diferente. El líder no deja de resolver problemas, pero empieza a desarrollar la capacidad del equipo para entenderlos y enfrentarlos.

Eso requiere estar cerca del lugar donde ocurre el trabajo, observar la realidad, preguntar antes de responder y ayudar a distinguir síntomas de causas. También implica resistir una tentación muy común: entregar inmediatamente la solución porque parece más rápido.

Un líder que siempre responde puede resolver el problema de hoy, pero también puede asegurar que mañana el equipo vuelva a necesitarlo para resolver el mismo tipo de situación.

El objetivo no es retirarse ni dejar a las personas solas frente a los problemas. Es acompañarlas de una manera que aumente progresivamente su autonomía y capacidad de decisión.

Desarrollar personas también es trabajo del líder

En un sistema de trabajo, capacitar no debería limitarse a explicar una tarea el primer día y esperar que la experiencia haga el resto. Desarrollar una persona requiere definir qué necesita aprender, enseñarlo de manera clara, observar cómo lo aplica y verificar que pueda realizarlo de forma segura, consistente y con la calidad esperada.

Por eso, una parte importante del trabajo del líder ocurre mientras el trabajo se está realizando.

El estándar sirve como referencia para enseñar. El líder muestra el método, explica los puntos importantes y por qué deben hacerse de esa manera. Después observa, corrige, responde preguntas y reduce progresivamente el acompañamiento a medida que la persona desarrolla dominio.

Pero el desarrollo no termina cuando alguien puede cumplir el estándar.

El siguiente paso es que pueda reconocer una anormalidad, comprender por qué ocurre, participar en la mejora del trabajo y, con el tiempo, ayudar a desarrollar a otras personas.

Para una PyME, esto tiene un impacto enorme. Cada conocimiento que deja de estar concentrado en una sola persona reduce dependencia. Cada operador que puede trabajar en más de una tarea aumenta flexibilidad. Cada líder que sabe enseñar fortalece la capacidad del sistema.

Desarrollar personas no es un curso ni un proyecto con fecha de cierre. Es una responsabilidad permanente del liderazgo.

Sostener el sistema todos los días

El liderazgo también aparece en pequeñas rutinas que muchas veces parecen menos importantes que resolver una urgencia.

Confirmar que los estándares siguen siendo válidos. Revisar desvíos. Responder frente a una anormalidad. Recorrer el Genba. Verificar que una mejora se mantenga. Preguntar qué aprendió el equipo después de un problema.

Un tablero sin conversación no gestiona. Un estándar sin seguimiento se degrada. Una mejora que nadie verifica puede desaparecer lentamente hasta que la situación anterior vuelve a instalarse.

Por eso, el liderazgo sostiene el TPS en la práctica diaria.

No se trata de exigir disciplina desde afuera ni de controlar cada movimiento. Se trata de construir condiciones donde el trabajo esperado sea claro, las anormalidades puedan verse y las personas tengan la capacidad necesaria para actuar frente a ellas.

En una PyME, el sistema empieza a cambiar cuando el liderazgo deja de ser solamente el lugar donde llegan los problemas y se convierte también en el lugar desde donde se desarrollan las personas capaces de resolverlos.

Capítulo 9

Cómo empezar en una PyME

No empezar por todo al mismo tiempo

Uno de los errores más comunes al comenzar con TPS es querer transformar toda la operación de una vez. Se lanzan iniciativas de 5S, tableros, indicadores, Kanban, reuniones y proyectos de mejora en paralelo. Durante algunas semanas hay mucho movimiento, pero también mucha demanda sobre los mismos líderes y equipos.

El problema no suele ser la intención. Es la falta de secuencia.

Una PyME no necesita implementar todo el sistema al mismo tiempo. Necesita identificar dónde están sus principales problemas y construir primero las condiciones básicas que permitan sostener una mejora.

El punto de partida debería ser el Genba, el lugar donde ocurre el trabajo. Observar el proceso real, hablar con quienes lo realizan y entender cómo fluye el trabajo, la información o el material, dónde se acumula, dónde aparecen esperas, qué problemas se repiten y qué decisiones dependen permanentemente de una persona.

Antes de pensar en soluciones, hay que entender la situación actual.

Primero hacer visible, después estabilizar

Una vez comprendido el proceso, el siguiente paso es hacer visibles sus problemas.

Puede comenzar con algo tan simple como definir producción esperada versus real, registrar las principales causas de pérdida, identificar acumulaciones entre procesos o establecer una condición visual de cómo debería verse un puesto.

No hace falta empezar con veinte indicadores. Es mejor tener pocos datos, pero confiables y utilizados.

Cuando los problemas empiezan a hacerse visibles, la prioridad debería estar en estabilizar. Resolver fallas repetitivas de equipos, mejorar abastecimiento, reducir problemas básicos de calidad, ordenar condiciones de trabajo y definir métodos donde hoy cada persona trabaja de una manera distinta.

Esta etapa puede parecer menos atractiva que implementar herramientas avanzadas, pero es la que permite que todo lo demás funcione.

Construir una rutina de mejora

Después de estabilizar, el sistema necesita una rutina.

Los líderes deben revisar qué debería estar ocurriendo, qué está ocurriendo realmente y qué problemas requieren atención. Algunas desviaciones podrán corregirse en el momento. Otras necesitarán análisis.

La secuencia puede resumirse así:

Ir al Genba → entender el proceso → hacer visible la situación actual → identificar la brecha → priorizar el problema más relevante → entender su causa → estabilizar → mejorar → verificar resultados → definir el nuevo estándar.

Y después volver a empezar.

Para una PyME, el objetivo no debería ser “implementar TPS”. Esa idea es demasiado grande y abstracta.

El objetivo debería ser construir progresivamente una operación donde los problemas se vean antes, las decisiones sean más claras y cada mejora deje al sistema un poco más estable que antes.

El TPS no se instala. Se construye.

Autodiagnóstico Genba-Kai

¿Qué tan preparado está hoy tu sistema?

Mirar antes de decidir

Antes de elegir una herramienta o iniciar un proyecto, conviene detenerse y observar cómo funciona hoy la operación.

Respondé estas preguntas pensando en lo que realmente ocurre en planta, no en lo que debería ocurrir.

1. ¿Las personas conocen con claridad qué se espera de su proceso?
2. ¿Existen estándares de trabajo simples y actualizados?
3. ¿Los problemas son visibles cuando aparecen?
4. ¿El equipo conoce durante la jornada el objetivo versus el resultado real?
5. ¿Se conocen las principales causas de retrabajo y defectos?
6. ¿Existe trabajo, información o material acumulado entre etapas sin una razón clara?

7. ¿Existen fallas repetitivas en equipos, sistemas o recursos que ya se consideran normales?
8. ¿Las prioridades cambian frecuentemente durante el turno?
9. ¿Los líderes recorren el Genba para entender problemas, no solamente para controlar?
10. ¿Las personas que realizan el trabajo participan en su mejora?

Qué buscar en las respuestas

Si muchas respuestas son “no”, el problema probablemente no sea la falta de herramientas. La operación todavía necesita construir condiciones básicas de estabilidad, visibilidad y estándar.

Si muchas respuestas son “sí”, la empresa puede estar en condiciones de avanzar hacia mejoras de flujo, reducción de inventario, sistemas Pull y resolución de problemas más estructurada.

El diagnóstico no busca poner una nota.

Busca ayudar a entender y elegir el próximo problema que vale la pena resolver.

Cierre

Construir un sistema de trabajo propio

TPS como forma de pensar la operación

A lo largo de este manual vimos que el Toyota Production System no puede reducirse a Kanban, 5S, Just-in-Time o cualquier otra herramienta.

Es un sistema donde estabilidad, estándares, flujo, calidad, mejora y desarrollo de personas funcionan conectados.

La lógica puede resumirse de manera simple: establecer una condición clara, hacer visibles las diferencias, entender por qué ocurren y mejorar el sistema para evitar que se repitan.

Cuando esta forma de pensar empieza a instalarse, la operación diaria cambia.

Los problemas dejan de esconderse detrás del inventario, las urgencias o la experiencia individual. Los estándares dejan de ser documentos y se convierten en referencias para gestionar. Los líderes dejan de resolver todo solos y empiezan a desarrollar capacidad en sus equipos.

Adaptar principios, no copiar soluciones

Una PyME no necesita parecerse a una gran empresa para trabajar con estos principios.

Necesita encontrar su propia manera de aplicarlos.

Con sus recursos, su tecnología, sus productos, sus personas y sus restricciones.

El objetivo no es copiar un modelo externo. Es construir un sistema de trabajo propio que permita trabajar con menos desperdicio, mayor estabilidad, mejor calidad y mayor previsibilidad.

No existe un punto final.

Cada estándar puede mejorar. Cada problema puede enseñar algo. Cada recorrido por el Genba puede mostrar una oportunidad que ayer no veíamos.

Por eso, el verdadero comienzo no está en elegir una herramienta.

Está en aprender a mirar el sistema.