

Sistema de valor del servicio (SVC) y el marco de prácticas ITIL v4

Gestión de Incidentes de Hardware y Software



> ESCUELA DE
TECNOLOGÍAS
APLICADAS
IACC | 2026



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN 3

RESUMEN 4

PALABRAS CLAVE..... 4

PREGUNTAS GATILLANTES 4

1. DIMENSIONES DE LA GESTIÓN DE SERVICIOS.....5

2. SISTEMA DE VALOR DE SERVICIO (SVS) Y SUS COMPONENTES7

2.1. GOBIERNO7

2.2. CADENA DE VALOR DEL SERVICIO 10

2.3. PRÁCTICAS DE ITIL V4 12

2.4. MEJORA CONTINUA 13

COMENTARIO FINAL 15

REFERENCIAS 16

INTRODUCCIÓN

El **sistema de valor del servicio** (SVS) de ITIL v4 se entiende como un enfoque integral para convertir demanda y oportunidad en valor mediante la coordinación de personas, procesos, socios y tecnología. En este marco, la cadena de valor del servicio (service value chain, SVC) actúa como el modelo operativo central del SVS, mientras que las prácticas de ITIL v4 proporcionan capacidades especializadas para diseñar, entregar, soportar y mejorar servicios alineados con el negocio.

La literatura reciente ha valorado el aporte de ITIL v4 por su paso desde un enfoque centrado en procesos y control hacia una visión holística y flexible del servicio, basada en el valor y la mejora continua. Sin embargo, todavía se observan vacíos en la comprensión práctica de cómo la SVC se articula con las cuatro dimensiones de la gestión de servicios, con el gobierno, con las prácticas y con la mejora continua en escenarios reales de operación tecnológica.

Desde esta perspectiva, el presente documento académico profundiza en estos conceptos y relaciones, componentes esenciales para que las organizaciones superen silos operativos y deficiencias en la gestión de incidentes. Al combinar ambos marcos, se persigue preparar al futuro ingeniero para liderar en entornos de alta complejidad orientados a la experiencia digital total de la Industria 5.0. Además, se plantea la comparativa con ITIL v5, determinada por la evolución hacia un sistema más integrado de productos y servicios digitales, con mayor peso de la automatización y la experiencia del usuario.

RESUMEN

Este recurso de contenido plantea la transición de la gestión de servicios tradicional hacia la gestión integrada de productos y servicios digitales; se analizan sus cuatro dimensiones y los componentes del sistema de valor del servicio (SVS); se explora cómo el gobierno, las prácticas y la mejora continua convergen en la cadena de valor del servicio (SVC) para transformar la demanda en valor.

Se enfatiza cómo ITIL v4 sentó las bases de la co-creación de valor y la agilidad como conceptos inmutables potenciados por ITIL v5, frente a la incorporación de la IA y el gobierno algorítmico como elementos disruptivos; lo cual representa una evolución que amplía el alcance de ITIL hacia productos y servicios digitales más integrados en un ciclo de vida unificado, diseñado para gestionar la complejidad y la automatización inteligente en la entrega de resultados de negocio.

En el desarrollo se incluye el caso de una unidad de tecnología como referencia, utilizado para ilustrar la aplicación de la SVC y de las prácticas de ITIL v4 en contextos con deficiencias de gestión de incidentes de hardware y software.

PALABRAS CLAVE

- Sistema de valor del servicio (SVS)
- Cadena de valor del servicio (SVC)
- Co-creación de valor
- Gestión de incidentes
- Dimensiones de ITIL
- Gobierno de TI
- Mejora continua

PREGUNTAS GATILLANTES

- ¿Cómo interactúan las cuatro dimensiones de la gestión de servicios para evitar fallos sistémicos en una unidad de TI?
- ¿De qué manera el gobierno de TI asegura que la automatización y la IA no destruyan la co-creación de valor?
- ¿Qué actividades de la cadena de valor del servicio son críticas para transitar de un soporte reactivo a uno proactivo?
- ¿Por qué la mejora continua es considerada un hábito organizacional y no un proyecto con fecha de cierre?

1. DIMENSIONES DE LA GESTIÓN DE SERVICIOS

Para que la gestión de servicios sea eficaz, ITIL v4 propone un enfoque holístico basado en **cuatro dimensiones**; estas no funcionan como compartimentos cerrados; por el contrario, se superponen e influyen mutuamente, de modo que una decisión en una dimensión puede afectar a las demás (Freshworks, 2024). Ignorar una de ellas puede resultar en servicios que no cumplen con las expectativas de utilidad o garantía (Martins Antonio, 2026). Su utilidad radica en que obligan a mirar el servicio como un sistema, no solo como una solución técnica aislada.

- La primera dimensión, **organizaciones y personas**, abarca estructura, cultura, roles, responsabilidades, competencias y colaboración. ITIL v4 insiste en que ningún servicio se sostiene solo con tecnología: la calidad del soporte, la coordinación entre equipos y la capacidad de respuesta dependen de personas preparadas y de una organización clara.
- La segunda dimensión, **información y tecnología**, incluye datos, conocimiento, infraestructura, aplicaciones, automatización y seguridad, elementos que permiten operar servicios confiables y medibles.
- La tercera dimensión, **socios y proveedores**, reconoce que el valor del servicio suele construirse junto con actores externos o internos que aportan capacidades complementarias, licencias, soporte especializado o infraestructura gestionada.
- La cuarta dimensión, **flujos de valor y procesos**, examina cómo se organizan las actividades para crear, entregar y mejorar valor, conectando trabajo, roles y controles en una secuencia coherente.

Ejemplo:

En **M²L Technologies**, una alta cantidad de incidentes de hardware podría parecer un problema de inventario o mantenimiento, pero al analizarlo con las cuatro dimensiones se descubre que también intervienen la capacitación del personal, la trazabilidad de activos, la gestión de proveedores y la coordinación de procesos de atención. Por lo tanto, para que la unidad de tecnología resuelva estos problemas de fondo, no puede mirar solo el software de tickets:

- **Organizaciones y personas:** no se trata solo de tener técnicos, sino de tener una cultura orientada al servicio. En **M²L Technologies**, el personal podría estar desmotivado o carecer de capacitación en protocolos de escalamiento.
- **Información y tecnología:** incluye el hardware defectuoso y el software de gestión. Aquí reside la deficiencia visible de esta empresa: servidores obsoletos y falta de una base de conocimientos (KEDB).
- **Socios y proveedores:** la empresa depende de proveedores de hardware. Si los contratos de mantenimiento (SLAs) no están alineados con las necesidades del negocio, la gestión de incidentes se detiene, causando retrasos externos que TI no puede controlar internamente.

- **Flujos de valor y procesos:** es la secuencia de actividades. **M²L Technologies** probablemente tiene procesos fragmentados donde la información se pierde entre el turno de mañana y tarde.



Recuerda que

Las cuatro dimensiones ya estaban presentes en ITIL v4 y continúan siendo una base conceptual válida para comprender tanto la SVC como las prácticas; la lógica holística no desaparece en ITIL v5, pero se añade un peso estratégico a la **Gobernanza de datos** dentro de la dimensión de **Información y tecnología** para alimentar correctamente los modelos de IA.

Los factores **PESTEL** (políticos, económicos, sociales, tecnológicos, ecológicos y legales) afectan a las cuatro dimensiones de ITIL actuando como influencias externas que están fuera del control del sistema de valor del servicio (SVS). Estos factores limitan o impulsan la forma en que una organización configura sus recursos y aborda cada una de las dimensiones para facilitar la creación de valor (ver tabla 1):

Dimensiones	Factores
Organizaciones y personas	Factores sociales, como el crecimiento poblacional o las actitudes sociales, afectan las necesidades de los clientes y la cultura de la empresa. Asimismo, factores económicos (como la inflación o las tasas de interés) pueden fomentar una cultura organizacional de ahorro de costos que impacta directamente en la gestión de competencias y la motivación del personal.
Información y tecnología	Esta dimensión se ve fuertemente influenciada por los cambios tecnológicos, como la inteligencia artificial o la automatización, que obligan a evaluar la viabilidad futura de las herramientas actuales. Además, los desafíos de la gestión de información están supeditados a requisitos legales y regulatorios de cumplimiento y seguridad de datos.
Socios y proveedores	La estrategia de subcontratación y las relaciones con terceros se ven afectadas por restricciones externas, incluyendo regulaciones gubernamentales, códigos de conducta de la industria y restricciones sociales o políticas que definen los términos de los contratos y acuerdos.
Flujos de valor y procesos	Los cambios en la legislación (factor legal), como las normativas de privacidad de datos, pueden requerir la modificación completa de flujos de trabajo, afectando el portafolio de servicios y las prácticas de gestión de riesgos. Los factores ambientales también son cada vez más críticos, exigiendo que los procesos se alineen con la Responsabilidad de Sustentabilidad Corporativa (RSC) y aspectos ecológicos.

Tabla 1. Impacto de los factores PESTEL en las dimensiones de ITIL v4

Fuente: elaboración propia, con base en Agutter (2020) y AXELOS (2019)



Recuerda que

En resumen, ITIL v4 promueve una **visión holística** donde el análisis del entorno mediante el modelo PESTEL es fundamental para asegurar que los servicios sean entregados dentro de las expectativas de calidad y eficiencia, evitando riesgos por falta de alineación con el contexto externo. Cada dimensión es afectada simultáneamente por múltiples factores, lo que requiere que el SVS permanezca balanceado y adaptable.

2. SISTEMA DE VALOR DE SERVICIO (SVS) Y SUS COMPONENTES

El **sistema de valor del servicio (SVS)** de ITIL v4 explica cómo la organización transforma demanda y oportunidad en valor mediante la interacción de varios componentes: principios rectores, gobierno, cadena de valor del servicio, prácticas y mejora continua (AXELOS, 2019; Agutter, 2020). La fuerza del SVS radica en que no propone una secuencia rígida, sino un sistema adaptable donde las decisiones de dirección, operación y aprendizaje se conectan para maximizar el valor (Freshworks, 2024).

Desde una perspectiva comparativa, la literatura reciente sobre ITIL v5 presenta una expansión del SVS hacia un sistema más centrado en productos y servicios digitales, con mayor énfasis en automatización, experiencia de usuario y ciclo de vida unificado (Netec, 2026; ORSYS, 2026). Aunque estas propuestas no reemplazan la estructura documentada por AXELOS (2019) para ITIL v4, sí señalan una tendencia profesional hacia la gestión integrada de valor end-to-end (Dignitae, 2026; Aranda, 2026).



Recuerda que

La lógica del SVS sigue vigente en las comparaciones con ITIL v5, porque la idea de sistema de valor, enfoque holístico y mejora continua no se abandona; lo que cambia es el grado de integración entre producto y servicio.

2.1. GOBIERNO

El **gobierno** (o gobernanza) dentro del SVS asegura que la dirección de la organización se mantenga alineada con la estrategia, el cumplimiento y la generación de valor (AXELOS, 2019; Kaabar, 2025). Su papel es establecer orientación, priorización y control, de modo que los servicios no se diseñen únicamente por conveniencia técnica, sino por su contribución al negocio y al riesgo aceptable (Freshworks, 2024).

Ejemplo:

En **M²L Technologies**, la falta de gobierno se traduce en que no hay prioridades claras: el equipo de Desarrollo lanza actualizaciones de software que el equipo de soporte desconoce, lo que provoca una oleada de incidentes de software el "Día 1" sin que los técnicos tengan información para resolverlos.

El gobierno no ejecuta el trabajo operativo de forma directa; más bien, define los marcos de decisión, asigna responsabilidades y supervisa resultados. En términos prácticos, esto implica políticas, criterios de priorización, aceptación de riesgos, control de cambios de alto impacto y seguimiento de desempeño. En ITIL v5, las fuentes recientes sugieren que la gobernanza se amplía para incluir ecosistemas digitales, automatización inteligente y una mayor atención a la experiencia integral (Netec, 2026; ORSYS, 2026) que considere:

- **Evaluar:** analizar el estado actual y las tendencias (como el impacto de la IA).
- **Dirigir:** establecer políticas y prioridades.
- **Monitorizar:** supervisar que el rendimiento cumpla con las expectativas.

**Importante**

Mientras en ITIL v4 el Gobierno se centra en políticas y cumplimiento humano, la visión prospectiva de ITIL v5 apunta hacia el **Gobierno algorítmico**, donde la IA audita automáticamente el cumplimiento de los niveles de servicio, proporcionando controles éticos y responsables para evitar sesgos en algoritmos de resolución automática de incidentes.

**Reflexión**

Si **M²L Technologies** aprueba cambios urgentes sin criterios de valor o riesgo, solo estaría reaccionando a la presión operativa y no estaría gobernando el servicio. La gobernanza exige evaluar valor, riesgo y alineación antes de aprobar cambios.

El **modelo 6C (ITIL AI Capability Model)** es una de las innovaciones fundamentales de ITIL v5, diseñada para clasificar y gobernar cómo las soluciones de inteligencia artificial apoyan la gestión de servicios y productos digitales. Este modelo permite a las organizaciones entender qué capacidades específicas de IA necesitan para transformar su modelo operativo de uno reactivo a uno predictivo y automatizado (Aranda, 2026; Scholar Acad, 2026).

A continuación, se explican las seis funciones principales que componen este modelo:

- **Creación (creation):** consiste en la capacidad de la IA para **generar contenido original**, incluyendo código de software, documentación técnica o nuevos flujos de trabajo.
- **Curaduría (curation):** se enfoca en **mejorar la calidad y relevancia de los datos** existentes. Identifica redundancias y asegura que la información sea íntegra y de alta calidad para alimentar otros procesos del sistema de valor.
- **Clarificación (clarification):** ayuda a los usuarios y técnicos a **comprender información compleja**, por ejemplo, mediante el resumen automático de tickets de incidentes extensos o la navegación simplificada por bases de conocimiento densas.
- **Cognición (cognition):** involucra la **identificación de patrones e insights ocultos**. Es clave para la detección proactiva de problemas y el análisis predictivo, permitiendo resolver fallos antes de que el usuario final los perciba.
- **Comunicación (communication):** facilita la interacción humana mediante **interfaces naturales**, como chatbots inteligentes y asistentes virtuales que ofrecen una experiencia digital más fluida y empática.
- **Coordinación (coordination):** representa el nivel más alto de autonomía, permitiendo la **ejecución y orquestación automática de acciones** entre múltiples sistemas sin intervención humana constante.

Rol en la gobernanza de IA

La integración de este modelo en ITIL v5 asegura que la IA no se vea como un accesorio, sino como una capacidad nativa (AI-native) dentro del sistema de valor ITIL (ITIL VS). El modelo proporciona un marco para establecer controles éticos y responsables, permitiendo que las organizaciones escalen el uso de la IA con confianza al definir claramente quién es responsable de los resultados de cada una de estas seis funciones.



Reflexión

¿En qué medida la capacidad de **coordinación** de la IA podría redefinir el rol tradicional del gestor de cambios si el sistema puede orquestar y validar sus propias implementaciones?

La IA podría trasladar al gestor de cambios desde la coordinación operativa hacia la supervisión estratégica, enfocada en políticas, riesgos y excepciones. Si el sistema orquesta y valida implementaciones por sí mismo, el rol humano se vuelve más de gobierno, criterio y control de valor que de ejecución directa.

2.2. CADENA DE VALOR DEL SERVICIO

La **cadena de valor del servicio (service value chain, SVC)** es el modelo operativo central del SVS y describe cómo se transforman oportunidades y demanda en valor mediante seis actividades que se combinan de forma flexible para crear flujos de valor diversos (Freshworks, 2024; Kaabar, 2025):

- **Planear (plan):** asegura una comprensión compartida de la visión, el estado actual y la dirección de mejora para las cuatro dimensiones y todos los productos y servicios.
- **Involucrar (engage):** proporciona una buena comprensión de las necesidades de las partes interesadas, transparencia y fomenta buenas relaciones.
- **Diseño y transición (design & transition):** asegura que los productos y servicios cumplan continuamente con las expectativas de las partes interesadas en cuanto a calidad, costo y tiempo de comercialización.
- **Obtener/construir (obtain/build):** asegura que los componentes del servicio estén disponibles cuando y donde se necesiten, y que cumplan con las especificaciones acordadas.
- **Entregar y soportar (deliver & support):** asegura que los servicios se entreguen y soporten de acuerdo con las especificaciones acordadas y las expectativas de las partes interesadas.
- **Mejorar (improve):** asegura la mejora continua de los productos, servicios y prácticas en todas las actividades de la cadena de valor.

Mientras que la **cadena de valor** es el modelo operativo general (las seis actividades), un **flujo de valor (value stream)** es una combinación específica de actividades y prácticas para un escenario particular (por ejemplo, la resolución de un incidente o el desarrollo de una nueva aplicación). Según Agutter (2020), los flujos de valor permiten a las organizaciones identificar desperdicios, optimizar la entrega de resultados y eliminar los silos organizacionales al permitir que las personas trabajen de extremo a extremo para entregar valor.

Ejemplo

Para resolver un incidente masivo de software, la unidad de TI en **M²L Technologies** aplica el siguiente flujo de valor: **involucrar** (escuchar quejas de los usuarios frustrados para entender el impacto real de los fallos de software), **planear** (priorizar el parche), **diseño y transición** (asegurar que los nuevos parches de software no rompan otras funcionalidades), **obtener/construir** (desarrollar los parches), **entregar y soportar** (desplegar la solución y asistir a los usuarios) y **mejorar** (analizar las métricas de incidentes para evitar que se repitan). Estas actividades no son lineales; en la gestión de incidentes de **M²L Technologies**, se puede saltar de **entregar y soportar** a **involucrar** constantemente para mantener al usuario informado.

El **modelo de ciclo de vida de productos y servicios (PSLM)** es una de las innovaciones estructurales más importantes de **ITIL v5**. A diferencia de ITIL 4, que utilizaba la cadena de valor del servicio (SVC) con seis

actividades, el PSLM propone un flujo unificado **de ocho actividades integradas** para gestionar productos y servicios digitales de forma continua.

Este modelo elimina la separación conceptual entre el equipo que desarrolla el "producto" y el que opera el "servicio", permitiendo que ambos trabajen de forma conjunta en un sistema dinámico (Dignitae, 2026; Netec, 2026). Esto no invalida la SVC de ITIL v4, sino que muestra una tendencia a articular de manera más estrecha la vida del producto y del servicio digital.

El modelo funciona a través de las siguientes etapas, las cuales no siguen necesariamente una secuencia lineal rígida, sino que se combinan para formar flujos de valor (Aranda, 2026):

- **Descubrir (discover):** consiste en entender las necesidades del mercado y alinearlas con la estrategia de la organización. Su propósito es asegurar que los planes (*roadmaps*) de productos y las ofertas de servicios sean relevantes para los consumidores.
- **Diseñar (design):** se enfoca en crear prototipos y especificaciones detalladas que definan la funcionalidad, la experiencia de usuario (UX) y la estructura operativa del producto o servicio.
- **Adquirir (acquire):** se encarga de obtener y asignar los recursos necesarios (hardware, software, talento humano) de manera eficiente, ya sea mediante compra, contratación o desarrollo interno.
- **Construir (build):** en esta fase se codifican, configuran, ensamblan y prueban los componentes digitales, transformando los diseños en soluciones funcionales.
- **Transición (transition):** su objetivo es introducir de forma segura y eficaz los productos nuevos o actualizados en los entornos operativos reales.
- **Operar (operate):** se centra en mantener la infraestructura y los sistemas funcionando, monitorizando su rendimiento y fiabilidad para asegurar que se cumplan los niveles de servicio.
- **Entregar (deliver):** es la puesta a disposición del servicio para el usuario final. Incluye la gestión de accesos, el cumplimiento de solicitudes y la recopilación de retroalimentación sobre la experiencia.
- **Dar soporte (support):** consiste en identificar y resolver incidentes y problemas, restaurando la operación normal del servicio lo antes posible.

Las características clave del modelo se muestran en la tabla 2:

Característica	Descripción
Unificación de producto y servicio	Las fases iniciales (descubrir hasta construir) se enfocan en el potencial del producto, mientras que las finales (entregar y soportar) se centran en la entrega del servicio. Las fases de transición y operación actúan como el puente que conecta ambos mundos.
Naturaleza iterativa y no lineal	El modelo es cíclico y adaptativo. Se alimenta de señales de demanda y uso para que el servicio aprenda y el ciclo de vida se

	ajuste continuamente, ideal para entornos Agile, DevOps y de entrega continua (CI/CD).
Mayor granularidad operativa	Al separar actividades antes agrupadas en ITIL 4 (como la distinción entre operar, entregar y soportar), el PSLM ofrece una estructura más detallada para gestionar la complejidad de los entornos digitales modernos y el uso de la IA.
Enfoque en la experiencia	El PSLM coloca la experiencia digital total (UX, CX y EX) en el centro de todas las actividades, asegurando que el diseño y la mejora se basen en cómo los interesados perciben realmente el valor en tiempo real.

Tabla 2. Características clave del PSLM
Fuente: elaboración propia con base en Aranda (2026)

2.3. PRÁCTICAS DE ITIL V4

En el marco de ITIL, una **práctica** se define como un conjunto de recursos organizativos (personas, procesos, tecnología y socios) diseñados para realizar un trabajo o alcanzar un objetivo (Aranda, 2025). AXELOS (2019) clasifica las 34 prácticas en tres categorías:

- **Prácticas de gestión general:** derivadas de áreas de negocio generales.
- **Prácticas de gestión de servicios:** desarrolladas específicamente para ITSM.
- **Prácticas de gestión técnica:** adaptadas de dominios de tecnología e infraestructura.

Este marco de prácticas permite que la organización seleccione y combine capacidades según su contexto para alinear la gestión de servicios con metodologías como Agile y DevOps (Freshworks, 2024). Entre las más relevantes se encuentran la gestión de incidentes, la mesa de servicio, la monitorización y gestión de eventos, la gestión de problemas, la habilitación de cambios, la gestión de niveles de servicio y la validación y pruebas de servicio (Kaabar, 2025). Estas prácticas no operan como islas; se articulan a través de la SVC y de las cuatro dimensiones para sostener la entrega de servicios.



Recuerda que

En ITIL v4 se realizó el cambio fundamental de "procesos" a "prácticas", reconociendo que para que una actividad sea efectiva no basta con una secuencia de pasos, sino que requiere una visión holística de las cuatro dimensiones.

En la literatura más reciente sobre ITIL v5, se observa una tendencia a reinterpretar las prácticas bajo una lógica de producto digital, experiencia y automatización, pero el principio de capacidad organizacional sigue vigente (Netec, 2026; ORSYS, 2026). En otras palabras, la práctica no desaparece: se integra más profundamente con el ciclo de vida y con métricas de experiencia.

Ejemplo:

La empresa carece de una **mesa de servicio** eficiente. Los incidentes de hardware se mezclan con los de software en correos electrónicos personales de los técnicos, lo que impide categorizarlos y priorizarlos adecuadamente, incumpliendo todos los SLA. Al documentar un error recurrente de software en **M²L Technologies**, estamos moviendo el conocimiento de una práctica técnica a una de gestión, permitiendo que cualquier técnico lo resuelva en segundos (co-creación). La empresa necesita urgentemente fortalecer la **gestión de incidentes** (para restaurar la operación normal lo antes posible) y la **habilitación del cambio** (maximizar cambios exitosos asegurando la evaluación de riesgos).

Sin embargo, introduce tres cambios estratégicos (Dignitae, 2026; Martins Antonio, 2026):

- **Simplificación de categorías:** ITIL v5 elimina la categoría de "prácticas de gestión técnica" y unifica las 34 prácticas en solo dos categorías, las prácticas de gestión general y las prácticas para la gestión de servicios digitales.
- **Enfoque AI-Native:** las prácticas ahora están estructuradas para ser **aumentadas por capacidades de IA**, permitiendo realizar evaluaciones de riesgo automáticas y categorización inteligente de incidentes.
- **Actualización terminológica:** se realizan ajustes menores para reflejar la terminología de productos digitales y la transición hacia la Industria 5.0.



Reflexión

Si la unidad de TI en **M²L Technologies** implementara un agente de IA autónomo para cerrar tickets básicos, ¿quién sería legalmente responsable ante un error del algoritmo que borre datos de un cliente? En este caso, la responsabilidad legal suele recaer en la empresa que ofrece y opera el sistema, porque controla el servicio y el tratamiento de datos. Si hubo un defecto del proveedor o del diseño, la responsabilidad puede ser compartida según el contrato y el nivel de control.

2.4. MEJORA CONTINUA

La **mejora continua** en ITIL v4 es una capacidad transversal del SVS y una práctica formal que busca optimizar productos, servicios, prácticas y resultados de forma permanente; es la actividad recurrente

realizada a todos los niveles para asegurar que el rendimiento sea constante (AXELOS, 2019; Kaabar, 2025). Su objetivo es asegurar que la organización aprenda de la operación, mida su desempeño y ajuste sus decisiones con base en evidencia. No se trata de una actividad ocasional, sino de una disciplina de gestión (Freshworks, 2024).

Ejemplo:

En **M²L Technologies**, la mejora continua podría consistir en revisar por qué ciertos equipos de hardware fallan con frecuencia, qué patrones presentan los incidentes de software, cuánto tarda el restablecimiento del servicio y qué prácticas deben ajustarse. En ITIL v4, esto se traduce en ciclos de mejora apoyados por prácticas y métricas; en el lenguaje de ITIL 5, además, se incorpora una mirada más fuerte sobre experiencia, automatización y producto digital.

El modelo de mejora continua en ITIL v4 se apoya en preguntas como: ¿qué queremos lograr?, ¿dónde estamos ahora?, ¿dónde queremos llegar?, ¿cómo llegaremos?, ¿llegamos?, y ¿cómo mantenemos el impulso? (AXELOS, 2019; Martins Antonio, 2026). Esta secuencia ayuda a estructurar iniciativas de cambio sin caer en improvisación.



Importante

La mejora continua en ITIL v4 es manual y basada en métricas históricas. En ITIL v5 se incorpora la **optimización inteligente y predictiva**, utilizando aprendizaje profundo para ajustar procesos en tiempo real. Identificando problemas antes de que se conviertan en incidentes. De esta manera, la mejora continua se presenta como un componente aún más integrado con la automatización, la observabilidad y la experiencia del usuario. Mejorar no significa “hacer más cosas”, sino cambiar lo necesario para elevar el valor, la calidad y la capacidad de respuesta del servicio.

COMENTARIO FINAL

En este recurso se integra la agilidad operativa de las prácticas con la estructura estratégica de la cadena de valor del servicio de ITIL v4. Dominar estas interacciones permite orquestar servicios estratégicamente para co-crear valor y liderar la transformación digital. Los temas tratados fomentan la visión holística y adaptable necesaria para la mejora continua en las organizaciones contemporáneas que gestionan flujos de valor eficientes orientados a resultados de negocio.

En una unidad de TI, las cuatro dimensiones de la gestión de servicios interactúan para evitar fallos sistémicos, entendiendo que una mejora en tecnología fallará si no se gestiona la dimensión de personas y flujos de valor; las dimensiones permiten ver que el problema no se restringe solo al hardware, sino posiblemente procesos mal definidos y falta de acuerdos claros con proveedores.

Por su parte, la gobernanza asegura la co-creación de valor mediante el establecimiento de políticas éticas, trazabilidad de decisiones tomadas por IA y supervisión humana en puntos críticos, evitando que la automatización se convierta en una "caja negra" que aleje al proveedor del consumidor.

Entre las actividades de la cadena de valor del servicio necesarias para transitar de un soporte reactivo a uno proactivo se encuentran: **mejorar**, para aprender de los fallos; **involucrar**, para calmar la frustración del cliente; y **entregar y soportar**, como la ejecución directa que resuelve el incidente actual.

Finalmente, la mejora continua es, en sí misma, considerada un hábito organizacional y no un proyecto con fecha de cierre, dado que "no tiene fin", debido a que las expectativas del negocio y la tecnología cambian constantemente; por lo que interrumpir este ciclo conduce inevitablemente a la obsolescencia técnica y a la pérdida de valor percibido por el cliente.

Para quienes se desenvuelven en la ingeniería en informática, ITIL v4 representa un marco de pensamiento sistémico. Entender que cada incidencia técnica es una oportunidad de co-creación y que el valor solo existe si el cliente lo percibe, es la diferencia entre un técnico promedio y un líder en gestión de TI. La capacidad de transitar desde un soporte reactivo (como el actual de M²L Technologies) hacia un ecosistema de valor resiliente es la competencia más valorada en la industria actual.

REFERENCIAS

- Agutter, C. (2020). *ITIL® 4 Essentials: Your essential guide for the ITIL 4 Foundation exam and beyond*. IT Governance Publishing. <https://www.oreilly.com/library/view/itil-r-4-essentials/9781787782204/>
- Aranda, H. (26 de marzo de 2025). Llegó ITIL 5: ¿Qué es ITIL? Metodología, implementación y certificaciones. *InvGate*. <https://invgate.com/es/itsm/itil>
- Aranda, H. (29 de enero de 2026). Llegó ITIL 5: ¿Qué cambia con la nueva versión? *InvGate*. <https://blog.invgate.com/es/itil-5-que-cambia>
- AXELOS. (2019). *ITIL foundation: ITIL 4 edition*. The Stationery Office.
- Dignitae. (15 de abril de 2026). *ITIL 4 vs ITIL 5: Comparativa completa, evolución y novedades*. <https://www.dignitae.com/blog/itil-4-vs-itil-5/>
- Freshworks (2024). Guía completa del marco ITIL v4. *Freshworks, Inc.* <https://www.freshworks.com/latam/freshservice/itil/itil-4/>
- Kaabar, A. (18 de noviembre de 2025). Desbloqueando el valor: Lo que ITIL 4 realmente enseña sobre la gestión de servicios. *Medium*. <https://aminekaabar.medium.com/unlocking-value-what-itil-4-really-teaches-about-service-management-47aae1fd5cfa>
- Martins Antonio, A. (29 de enero de 2026). *Guía definitiva de ITIL® Versión 5 Foundation*. PMGAcademy. <https://www.pmgacademy.com/es/articulos/itil/guia-definitiva-de-itil-version-5-foundation/>
- Netec. (16 de febrero de 2026). *ITIL 4 vs. ITIL 5: La evolución hacia una era digital y de IA*. <https://www.netec.com/post/itil-4-vs-itil-5-la-evolucion-hacia-una-era-digital-y-de-ia>
- ORSYS. (3 de abril de 2026). *¿Cuáles son las diferencias entre ITIL 5 e ITIL 4?* ORSYS. <https://www.orsys.fr/orsys-lemag/es/diferencias-entre-itil-5-e-itil-4/>
- Scholar Acad. (18 de marzo de 2026). *ITIL® v5 – El modelo de seis capacidades de IA: una guía humana*. *Scholar Academy Consulting*. <https://scholaracad.com/article/itil-foundation-v5-the-six-ai-capability-model-a-human-guide>

PARA REFERENCIAR ESTE DOCUMENTO, CONSIDERE:

IACC (2026). *Sistema de valor del servicio (SVC) y el marco de prácticas ITIL v4*. Gestión de Incidentes de Hardware y Software. Semana 2.