# El impacto de la adopción de Kubernetes y GitOps en la gobernanza del cambio: un análisis desde el paradigma post-COVID

### **Autor:**

Torres Ponce, Mariano Enrique Abogado y Especialista en Derecho Informático

## RESUMEN

El presente trabajo analiza el impacto de la adopción de Kubernetes y GitOps en la gobernanza del cambio tecnológico, considerando tanto su dimensión técnica como jurídica. A partir del contexto postpandemia, se examina cómo la automatización, la trazabilidad y la infraestructura declarativa continúan transformando la manera en que las organizaciones gestionan la responsabilidad y el cumplimiento. El estudio aborda la integración entre DevOps, GitOps y los marcos de compliance, y plantea que la gobernanza del cambio se consolida como propiedad estructural de los sistemas, en los que la evidencia técnica adquiere un valor equiparable al de la prueba documental en el derecho. Asimismo, se reflexiona sobre los riesgos, desafíos y perspectivas de la gobernanza automatizada, destacando la necesidad de equilibrar autonomía operativa y control institucional. Se concluye que la madurez tecnológica contemporánea no depende solo de la innovación, sino de la capacidad de diseñar infraestructuras transparentes, auditables y éticamente responsables.

## **ABSTRACT**

This paper examines the impact of Kubernetes and GitOps adoption on technological change governance from both technical and legal perspectives. Building on the post-pandemic context, it explores how automation, traceability, and declarative infrastructure have reshaped organizational approaches to responsibility and compliance. The analysis addresses the convergence between DevOps, GitOps, and compliance frameworks, arguing that change governance has become a structural property of systems in which technical evidence serves a function equivalent to documentary proof in law. It also discusses the risks, challenges, and perspectives of automated governance, emphasizing the need to balance operational autonomy with institutional oversight. The study concludes that contemporary technological maturity depends not only on innovation but also on the capacity to design transparent, auditable, and ethically accountable infrastructures.

### PALABRAS CLAVE

Kubernetes, GitOps, DevOps, Gobernanza tecnológica, Derecho informático, Compliance, Automatización, Infraestructura como código.

### **KEYWORDS**

Kubernetes, GitOps, DevOps, Technological governance, IT law, Compliance, Automation, Infrastructure as Code.

## **RESUMEN EJECUTIVO**

Background: La adopción de Kubernetes y GitOps consolida un modelo declarativo donde el repositorio es la fuente de verdad y la reconciliación continua asegura coherencia operativa. La transición iniciada tras la pandemia se consolida como práctica dominante y desplaza la gobernanza del cambio desde controles manuales hacia flujos automatizados

con trazabilidad nativa. En el plano regulatorio se afianzan referencias como NIS2 y la revisión de ISO/IEC 27001, mientras DORA, recientemente aprobado, comienza a delinear un marco regulatorio clave para entidades y proveedores tecnológicos.

Gap: Los esquemas tradicionales de gestión del cambio, diseñados para ciclos largos y aprobaciones jerárquicas, no integran de manera orgánica firma y procedencia de artefactos, segregación de funciones en repositorios, políticas como código ni el encadenamiento de auditorías entre CI/CD, Kubernetes y sistemas de registro. Falta un puente que alinee evidencia técnica con expectativas regulatorias en entornos multi-equipo y multi-proveedor.

Purpose: Proponer un marco de gobernanza del cambio para arquitecturas cloud-native que combine prácticas DevOps y GitOps con requisitos de cumplimiento, y que traduzca responsabilidad, trazabilidad y resiliencia en controles verificables dentro del propio sistema.

Methodology: Revisión y síntesis conceptual de literatura y estándares relevantes, mapeo de principios de gobernanza a controles declarativos en Kubernetes y GitOps, elaboración de una arquitectura de referencia con políticas como código, reconciliación y auditoría continua, definición de métricas operativas y de cumplimiento como indicadores de control.

Results: Se presenta un modelo integrado donde el repositorio Git funciona como un registro inmutable de decisiones. En este esquema los cambios se validan mediante revisiones de pares y firmas criptográficas, mientras que políticas de seguridad como OPA Gatekeeper se aplican como código. La observabilidad, a través de herramientas como Prometheus y Grafana, vincula cada despliegue con su responsable. El modelo incluye una matriz RACI que delimita roles entre equipos y métricas DORA, como el *Change Failure Rate*, para demostrar diligencia técnica ante una auditoría.

Conclusion: La gobernanza del cambio en cloud-native debe diseñarse en el código y verificarse de manera continua mediante repositorios, pipelines y el plano de control de Kubernetes. La combinación de GitOps, políticas declarativas y auditoría permanente equilibra autonomía y responsabilidad y convierte la evidencia técnica en prueba operativa de cumplimiento. El paso siguiente es validar el marco en casos reales y afinar la coordinación entre equipos técnicos, legales y de auditoría para transformar principios en procedimientos reproducibles y auditables.

# ÍNDICE TEMÁTICO

Resumen / Abstract

Palabras clave / Keywords

Resumen ejecutivo

- A. Introducción
- B. El nuevo marco de la gobernanza tecnológica
- C. La transición hacia arquitecturas cloud-native
- D. GitOps como modelo de gobernanza automatizada
- E. Kubernetes y la consolidación del control operativo distribuido
- F. Sinergias entre DevOps, GitOps y compliance
- G. Perspectiva postCOVID: resiliencia y descentralización organizacional
- H. Riesgos y desafíos de la gobernanza automatizada
- I. Marco normativo y responsabilidad operativa
- J. Conclusión
- K. Bibliografía

# A. INTRODUCCIÓN.

La pandemia habilitó un escenario tecnológico inédito que transformó de raíz el modo en que las organizaciones piensan la operación, la seguridad y la gobernanza de sus sistemas. La transformación digital, acelerada a la fuerza, desplazó buena parte de las infraestructuras críticas hacia entornos híbridos y distribuidos. Los procesos de despliegue y mantenimiento tuvieron que ajustarse al trabajo remoto sostenido, a la automatización intensiva y a una revisión permanente de los mecanismos de control. Las prácticas DevOps, que ya venían consolidándose antes del período sanitario, ganaron entonces una nueva dimensión y se volvieron el eje operativo de arquitecturas basadas en contenedores y servicios nativos de nube.

La adopción de Kubernetes como estándar de orquestación marcó un punto de inflexión en la administración de entornos cloud-native. Su capacidad para abstraer la complejidad del despliegue y coordinar recursos distribuidos introdujo una lógica de control diferente. La infraestructura dejó de pensarse como un conjunto rígido de componentes y pasó a concebirse como un sistema declarativo que se versiona y se verifica igual que el código de aplicación. Kubernetes trajo eficiencia y resiliencia, pero también planteó un desafío central para cualquier organización que adoptara este modelo: había que repensar desde cero la gobernanza del cambio, es decir, el entramado de políticas, responsabilidades y mecanismos que aseguran la coherencia entre la automatización técnica y la integridad organizacional.

Fue en este marco donde el enfoque GitOps ganó tracción rápidamente. GitOps lleva la idea de infraestructura como código hasta sus últimas consecuencias. El repositorio de control de versiones se convierte en la única fuente de verdad del sistema, lo que significa que cualquier modificación en la infraestructura debe reflejarse primero en un archivo versionado y firmado antes de aplicarse en producción. Este flujo traslada a la operación de sistemas los mismos principios de trazabilidad y auditoría que suelen asociarse con el compliance regulatorio. Cada modificación queda registrada con su autor, su fecha y su justificación, de modo que el ciclo de vida completo de la infraestructura se vuelve reproducible y auditable. La combinación de GitOps y Kubernetes dio forma a un modelo de gobernanza automatizada donde la autonomía de los equipos técnicos convive con el control formal sobre las operaciones, porque las políticas se expresan como código y se validan de manera continua.

El interés de este trabajo se concentra precisamente en ese cruce entre técnica y gobernanza, donde la automatización no elimina la responsabilidad humana sino que la redistribuye y la formaliza de otro modo. Desde la perspectiva del derecho informático, el registro de cambios, los mecanismos de auditoría continua y la trazabilidad de los despliegues constituyen formas de regulación interna que responden a exigencias de integridad y rendición de cuentas. Desde la ingeniería, estas mismas prácticas expresan la madurez operativa alcanzada por equipos DevOps que avanzaron hacia la confiabilidad mediante la declaratividad y la verificación permanente. Ambas miradas convergen en un mismo objeto técnico que es, al mismo tiempo, un artefacto jurídico.

La hipótesis que guía este análisis sostiene que la adopción combinada de Kubernetes y GitOps no fue simplemente una decisión tecnológica, sino una transformación profunda en la cultura de control y en la estructura misma de la gobernanza organizacional. La gestión del cambio dejó de ser una función administrativa localizada en comités y formularios de aprobación para convertirse en un sistema distribuido, sostenido por código, políticas declarativas y auditorías automatizadas. Cada commit en el repositorio pasa a ser una decisión documentada que desencadena cambios verificables en la infraestructura productiva, y ese registro permanente constituye tanto la memoria técnica del sistema como la evidencia operativa de cumplimiento.

El desarrollo que sigue describe ese tránsito desde una gestión tradicional del cambio, basada en aprobaciones jerárquicas y documentación posterior, hacia un paradigma declarativo y verificable, donde el control se inscribe en el propio flujo operativo. El análisis aborda primero el replanteo conceptual que la automatización impuso sobre la gobernanza misma, para luego examinar las transformaciones arquitectónicas, operativas y normativas que consolidaron este nuevo modelo. Cada sección articula una dimensión específica de esa transformación, mostrando cómo conceptos jurídicos clásicos encuentran expresión técnica en sistemas que operan bajo lógicas radicalmente distintas a las de la infraestructura tradicional.

# B. EL NUEVO MARCO DE LA GOBERNANZA TECNOLÓGICA.

La transformación operativa descrita en la introducción demandó, de manera casi inmediata, un replanteo profundo del concepto mismo de gobernanza tecnológica. Las

organizaciones comprendieron que la automatización, por más necesaria que fuera para sostener la continuidad en contextos de trabajo remoto y despliegues acelerados, no garantizaba por sí sola un control efectivo sobre sistemas cuya complejidad crecía exponencialmente. La velocidad de despliegue que trajeron las metodologías ágiles y las prácticas DevOps instaló un riesgo evidente, porque el cambio puede ejecutarse sin un marco claro de responsabilidades. La gobernanza del cambio surge entonces como principio estructural que intenta equilibrar innovación y previsibilidad, tendiendo un puente entre la autonomía operativa de los equipos técnicos y las obligaciones institucionales de trazabilidad, seguridad y cumplimiento normativo. Este enfoque dialoga de cerca con la literatura clásica sobre gobierno de TI y derechos de decisión (Weill & Ross, 2004).

En los entornos tradicionales, la gestión del cambio se pensaba como un recorrido lineal sostenido por comités formales y aprobaciones jerárquicas. Ese esquema funcionaba en infraestructuras estables, de ciclos largos y despliegues poco frecuentes. La expansión del modelo cloud native y la adopción de plataformas dinámicas desbordaron ese marco y forzaron la incorporación de mecanismos más adaptativos y automatizados. La gobernanza dejó de estar anclada en estructuras administrativas centralizadas y pasó a integrarse en el flujo técnico cotidiano, con una presencia transversal que acompaña el ciclo de vida del software y de la infraestructura desde la definición hasta la operación.

Esta gobernanza renovada se sostiene en la articulación de tres dimensiones interdependientes que se refuerzan mutuamente. La responsabilidad supone identificar con precisión el origen de cada decisión técnica, su alcance y sus efectos. La trazabilidad permite reconstruir el recorrido completo de un cambio desde la idea inicial hasta el despliegue efectivo, preservando la integridad del registro en cada paso. La resiliencia expresa la capacidad del sistema para absorber alteraciones sin degradar su estabilidad ni su cumplimiento. Estos tres aspectos no pueden funcionar de manera aislada: sin trazabilidad, la responsabilidad se vuelve una declaración vacía; sin resiliencia, ambas resultan frágiles ante cualquier perturbación del sistema.

Los modelos declarativos que impulsan GitOps y Kubernetes ofrecen un terreno propicio para materializar estos principios de manera concreta. En la práctica, llevar la decisión técnica al repositorio, someterla a revisión entre pares, aplicarla mediante reconciliación continua y observar su comportamiento con métricas y registros permite enlazar causa y efecto de forma verificable. Por ejemplo, cuando un ingeniero modifica el número de

réplicas de un servicio en el archivo de manifiesto, ese cambio queda registrado en Git con su autor y su timestamp, pasa por un proceso de revisión mediante pull request, se aplica automáticamente al clúster de Kubernetes una vez aprobado, y genera métricas observables sobre el impacto en latencia, consumo de recursos y tasa de errores. Este flujo constituye un circuito de control que acompaña la entrega continua sin frenar el ritmo operativo, y deja evidencia suficiente para sostener auditorías, peritajes o revisiones regulatorias cuando sea necesario.

El componente jurídico de esta gobernanza resulta inseparable de su dimensión técnica, porque la trazabilidad técnica adquiere valor normativo cuando se la vincula con deberes de seguridad, integridad de la información y rendición de cuentas. La Directiva NIS2 amplió en Europa los estándares de ciberseguridad aplicables a infraestructuras críticas y a servicios esenciales, estableciendo exigencias de controles verificables, auditoría permanente y gestión sistemática de riesgos e incidentes (European Union, 2022). Bajo este marco regulatorio, la gobernanza del cambio trasciende la estabilidad técnica y se transforma en una herramienta de cumplimiento que alinea transparencia operativa con supervisión institucional. El resultado es un lenguaje compartido entre ingeniería y derecho que facilita la demostración de diligencia debida sin comprometer la agilidad de los equipos.

La gobernanza tecnológica se redefine, así como un sistema incrustado en el flujo operativo, sostenido por registros verificables y prácticas automatizadas. La noción de control deja de depender de intervenciones humanas puntuales y pasa a descansar en el diseño de entornos que registran cada modificación con precisión y que permiten reproducir estados anteriores cuando resulta necesario. Este desplazamiento mejora la confiabilidad técnica y establece, al mismo tiempo, una forma de legitimidad operativa que genera evidencia de cumplimiento de manera continua. La infraestructura se convierte entonces en un soporte idóneo para la rendición de cuentas en organizaciones que necesitan moverse rápido sin resignar integridad. Esta redefinición conceptual de la gobernanza encuentra su sustrato material en las arquitecturas que comenzaron a dominar el paisaje tecnológico durante y después de la pandemia.

# C. LA TRANSICIÓN HACIA ARQUITECTURAS CLOUD-NATIVE.

El pasaje hacia modelos cloud-native representó un punto de inflexión en el modo de concebir la infraestructura tecnológica. Las organizaciones comenzaron a abandonar los entornos monolíticos y rígidos para adoptar estructuras basadas en microservicios, contenedores y automatización continua. Este cambio no fue simplemente técnico, sino cultural, porque implicó trasladar el eje de decisión desde los administradores de sistemas tradicionales hacia equipos interdisciplinarios capaces de desarrollar, desplegar y operar servicios de manera autónoma. La virtualización del hardware fue apenas la antesala de un proceso más profundo, donde la infraestructura misma se definió como código y se integró al ciclo de vida del software (Turnbull, 2019).

El enfoque nativo de la nube se consolidó como respuesta a la necesidad de agilidad y escalabilidad en un escenario marcado por la incertidumbre operativa. El impulso digital que arrancó durante la pandemia llevó a las organizaciones a adoptar sistemas robustos, capaces de ajustarse con fluidez a los vaivenes de la demanda y a la distribución geográfica de los equipos. Kubernetes se volvió el pilar de este nuevo modelo al simplificar la complejidad de los despliegues y ofrecer una plataforma compartida donde la orquestación, la disponibilidad y la recuperación pasaron a formar parte de la estructura misma del sistema. Bajo esta arquitectura, cada componente es efímero y sustituible, pero su comportamiento queda cuidadosamente registrado en archivos versionados que permiten reconstruir el estado del sistema cuando resulta necesario.

El cambio alteró radicalmente la idea misma de control. La gobernanza del cambio, que antes dependía de procesos manuales plagados de autorizaciones jerárquicas, encontró un nuevo equilibrio en la automatización declarativa. En los entornos nativos de la nube, las políticas se escriben directamente en el código, las revisiones se gestionan mediante sistemas de control de versiones y la validación se entrelaza con los flujos de integración y entrega continua. Esta convergencia transforma la relación entre tecnología y derecho, convirtiendo la evidencia de cumplimiento en una característica intrínseca del funcionamiento del sistema en lugar de un papel firmado a posteriori (Forsgren, Humble & Kim, 2018).

La transición hacia estas arquitecturas trajo consigo desafíos considerables. La fragmentación de servicios, el incremento de las dependencias y la multiplicación de entornos plantearon la necesidad de una observabilidad robusta y de una disciplina

rigurosa en la definición de los límites de responsabilidad. La automatización, lejos de eliminar los riesgos, los redistribuyó de un modo particular. Un error de configuración en una plantilla de infraestructura como código puede replicarse instantáneamente a escala global: una definición errónea de límites de recursos en un Deployment de Kubernetes, por caso, se propaga a todos los pods del cluster en cuestión de segundos, afectando potencialmente miles de instancias. La gobernanza del cambio se transformó entonces en una función estratégica, encargada de garantizar la coherencia entre la velocidad de despliegue y la estabilidad institucional.

La arquitectura cloud-native reconfiguró tanto la operación técnica como el modo en que las organizaciones conciben la responsabilidad sobre sus sistemas. La infraestructura pasó a comportarse como un registro vivo que puede auditarse y revertirse, donde cada línea de código representa una decisión operativa sujeta a revisión. Esta trazabilidad estructural, sustentada en la lógica declarativa y en el versionado continuo, creó un vacío operativo que las prácticas tradicionales de gestión del cambio ya no podían llenar. La pregunta dejó de ser cómo adaptar procedimientos antiguos a entornos nuevos, y pasó a ser cómo diseñar mecanismos de gobierno que fueran nativos de la lógica declarativa. GitOps surgió como respuesta a esa pregunta.

### D. GITOPS COMO MODELO DE GOBERNANZA AUTOMATIZADA.

La aparición de GitOps marcó una evolución natural dentro del ecosistema DevOps y, al mismo tiempo, una respuesta al problema estructural de la coherencia operativa. En los primeros años de la automatización de despliegues, los entornos carecían de un mecanismo unificado que garantizara la correspondencia entre el estado deseado y el estado real de la infraestructura. Las configuraciones se dispersaban entre herramientas, scripts y repositorios independientes, generando inconsistencias difíciles de detectar. GitOps se consolidó como solución conceptual y práctica a este problema, estableciendo el control de versiones como base de la gobernanza del cambio (Cornell, 2021).

GitOps opera bajo una premisa simple pero radical. El repositorio Git funciona como única fuente de verdad del sistema. Cada archivo de configuración y cada política no solo se almacenan, sino que se versionan, convirtiendo lo que antes era un sistema de control de versiones en el registro de decisiones operativas más confiable de la organización.

Cada commit documenta una modificación intencional, vinculada a una identidad verificable y sujeta a revisión mediante mecanismos de auditoría interna. GitOps traduce así a un lenguaje técnico verificable los principios del derecho informático vinculados con la trazabilidad, la integridad y la responsabilidad.

Kubernetes ofrece el terreno más propicio para la aplicación de este modelo. Su naturaleza declarativa permite que un agente automatizado, como ArgoCD o Flux, lea continuamente el estado deseado definido en el repositorio y lo compare con el estado real del clúster. Cuando detecta divergencias, ejecuta las acciones necesarias para reconciliar ambos estados mediante un ciclo continuo. El agente consulta el repositorio Git, compara los manifiestos con los recursos desplegados en Kubernetes, identifica diferencias y aplica los cambios requeridos para que el cluster refleje exactamente lo declarado en el código. La gobernanza se expresa entonces como un equilibrio dinámico entre el código y la infraestructura, donde el sistema se autoverifica y se autocorrige sin intervención manual constante. Este principio de reconciliación continua consolida una forma de control que no depende de la vigilancia humana permanente, sino de la integridad de los registros y la transparencia de los procesos (CNCF, 2022).

El impacto de GitOps trasciende la eficiencia operativa. Al registrar cada acción como parte de una historia verificable, ofrece una base objetiva para la rendición de cuentas y la reconstrucción de eventos ante incidentes. La gobernanza automatizada no reemplaza la responsabilidad humana, pero la redistribuye y la formaliza de otro modo. En lugar de requerir autorizaciones previas para cada cambio, establece una supervisión permanente sobre un flujo documentado y auditable. Este desplazamiento aproxima la gestión tecnológica al concepto de gobernanza regulada, donde el cumplimiento no se demuestra al final del proceso mediante documentación retrospectiva, sino que se genera de manera continua dentro del sistema.

Desde una perspectiva jurídica y organizacional, GitOps introduce una forma de evidencia técnica que puede integrarse directamente a marcos de auditoría y cumplimiento normativo. Los registros de cambios, las firmas digitales mediante GPG o sistemas como Sigstore, y la capacidad de reproducir un estado pasado del sistema constituyen elementos de prueba sobre la diligencia y la previsibilidad del accionar técnico. La automatización, cuando está acompañada de trazabilidad y revisión estructurada, se convierte en un garante de cumplimiento en lugar de representar un factor de riesgo.

El aporte más significativo de GitOps reside en la fusión entre control y automatización que establece. Su adopción generalizada representa el tránsito desde una administración basada en procesos humanos hacia una arquitectura donde la confianza se sustenta en código verificable. La gobernanza deja de ser una capa externa superpuesta al sistema y pasa a constituir una propiedad intrínseca del mismo, inscrita en cada commit y verificada por cada reconciliación. Esta fusión entre gobernanza y operación solo resulta posible, no obstante, gracias a las capacidades específicas que Kubernetes introduce en el plano de control de la infraestructura.

# E. KUBERNETES Y LA CONSOLIDACIÓN DEL CONTROL OPERATIVO DISTRIBUIDO.

Si GitOps define el qué y el cómo de la gobernanza declarativa, Kubernetes provee el dónde y el cuándo de su ejecución. La reorganización de la operación tecnológica que introduce este orquestador no se limita a facilitar despliegues, sino que construye un plano de control capaz de interpretar descripciones declarativas y convertirlas en estados observables de manera continua y verificable. La infraestructura dejó de gestionarse mediante comandos efímeros y pasó a sostenerse en manifiestos versionados que expresan intenciones verificables. Esta lógica traslada la autoridad desde el acceso directo a los servidores hacia un sistema que reconcilia de manera continua lo definido con lo ejecutado, haciendo de la coherencia un atributo del propio orquestador y no de la pericia manual de los operadores (Hightower, Burns & Beda, 2019).

La consolidación del control operativo se apoya en mecanismos que establecen fronteras claras. Los espacios de nombres permiten separar dominios de responsabilidad y aislar cargas de trabajo sin imponer barreras artificiales a la colaboración entre equipos. Los perfiles de acceso basados en roles, implementados mediante el sistema RBAC de Kubernetes, delimitan quién puede declarar estados y en qué ámbito, estableciendo permisos granulares sobre recursos específicos. Los controladores de admisión introducen una primera línea de resguardo que valida cada solicitud antes de su aceptación en el cluster, permitiendo implementar políticas de seguridad como las que ofrece OPA Gatekeeper. El registro de auditoría completa esa arquitectura con un rastro verificable que vincula decisiones, identidades y resultados. La gobernanza del cambio se materializa

en ese recorrido continuo que va desde la intención codificada hasta el efecto observable y vuelve al repositorio con la evidencia del proceso (The Kubernetes Authors, 2022).

La operación distribuida exige una observabilidad que trascienda las métricas básicas y los paneles de monitoreo. La recolección sistemática de series temporales mediante herramientas como Prometheus, combinada con la instrumentación consistente de servicios en adopcion como OpenTelemetry, habilita ciclos de realimentación que sostienen el aprendizaje organizacional. El valor no reside en acumular datos sino en la capacidad de explicar comportamientos del sistema y de reconstruir causalidades cuando las cosas fallan. El enfoque declarativo facilita esa tarea porque cada variación de estado puede relacionarse con una modificación concreta en el código de infraestructura, lo que reduce la ambigüedad y acelera la respuesta operativa (Forsgren, Humble & Kim, 2018).

El aumento de capacidades trajo consigo una nueva clase de riesgos. La automatización amplifica tanto las buenas prácticas como los errores, de modo que una configuración insegura puede propagarse en cuestión de segundos. La protección de secretos mediante soluciones como Sealed Secrets o integraciones con sistemas de gestión de credenciales externos, la definición rigurosa de políticas de red a través de NetworkPolicy, y la adopción de estándares de aislamiento en los pods se vuelven condiciones básicas para evitar que la eficiencia operativa derive en superficies de ataque innecesarias. Las guías de reforzamiento publicadas en estos años convergen en un mismo diagnóstico, particularmente la guía de endurecimiento de Kubernetes elaborada por la NSA y CISA que establece recomendaciones concretas para reducir la exposición del plano de control y los nodos de trabajo (NSA & CISA, 2022). El endurecimiento por defecto, la validación previa de manifiestos y la revisión periódica del plano de control reducen la exposición sin obstaculizar los flujos de despliegue que necesita la operación continua.

En sectores regulados, la trazabilidad resulta tan relevante como la disponibilidad. Kubernetes aporta un registro natural de cambios que, integrado con prácticas GitOps, permite demostrar diligencia técnica mediante evidencia reproducible. La posibilidad de retrotraer un entorno a un estado anterior, de asociar una alteración a un commit específico y de reconstruir la secuencia completa de reconciliaciones fortalece el cumplimiento de obligaciones de transparencia y control. La gobernanza se desplaza desde el documento estático hacia el sistema operativo mismo, donde cada componente conserva memoria de su propia historia y la pone a disposición de auditorías internas y externas.

La madurez del modelo se reconoce cuando el plano de control, la seguridad declarativa y la observabilidad se integran de manera coherente. La gobernanza del cambio encuentra en esa integración su mejor expresión, porque convierte la operación diaria en un proceso legible, reversible y justificable ante los estándares de confiabilidad que exigen las organizaciones contemporáneas. Queda por examinar, sin embargo, cómo esta gobernanza técnicamente robusta dialoga con las exigencias normativas que pesan sobre organizaciones sujetas a regulación.

# F. SINERGIAS ENTRE DEVOPS, GITOPS Y COMPLIANCE.

La convergencia entre capacidades técnicas y obligaciones normativas no fue resultado de un diseño deliberado, sino de una constatación pragmática. Las organizaciones descubrieron que las mismas prácticas que mejoraban su confiabilidad operativa generaban, casi como efecto secundario, la evidencia que los marcos de cumplimiento demandaban. La madurez de los entornos digitales contemporáneos se sostiene precisamente sobre esa integración entre prácticas de ingeniería y marcos normativos que antes se pensaban como dominios separados. Lo que antes se concebía como dos planos separados, uno técnico y otro jurídico, comenzó a entrelazarse hasta configurar una misma arquitectura de control. DevOps aportó la cultura de la automatización continua, GitOps añadió la verificación declarativa y el compliance incorporó la necesidad de trazabilidad y responsabilidad. El resultado es un modelo de gobernanza donde la conformidad no se demuestra al final del proceso, sino que se produce de manera constante dentro del flujo operativo (Red Hat, 2022).

La convergencia entre DevOps, GitOps y compliance revela una alineación casi natural en sus fundamentos. DevOps propone eliminar las barreras entre desarrollo y operación para acortar los ciclos de entrega. GitOps amplía esa lógica al incorporar el control de versiones como eje del flujo, garantizando que cada cambio pueda auditarse. El compliance encuentra en esa trazabilidad una oportunidad de fortalecer la integridad corporativa sin recurrir a mecanismos de supervisión externos. La conjunción de los tres produce una infraestructura capaz de autorregularse, en la que las políticas de seguridad y los controles normativos se codifican junto a los componentes técnicos y evolucionan con ellos.

El impacto más profundo de esta convergencia radica en la transformación del concepto de evidencia. Antes, la prueba del cumplimiento era un registro documental elaborado a posteriori. Hoy, la evidencia se genera automáticamente cada vez que un sistema aplica una política, ejecuta un despliegue o registra un evento. Las bitácoras de Git, los reportes de auditoría generados por herramientas de CI/CD y las métricas de observabilidad conforman un rastro verificable que une la operación diaria con la supervisión institucional. La tecnología deja de ser un objeto regulado y pasa a constituir un medio activo de verificación de cumplimiento (Forsgren, Kim & Humble, 2021).

El lenguaje declarativo refuerza esa coherencia entre técnica y norma. Cada manifiesto define una intención que puede evaluarse, verificarse y revertirse. La posibilidad de expresar políticas de seguridad mediante herramientas como OPA o Kyverno, de establecer límites de consumo de recursos en las propias definiciones de deployment, y de codificar reglas de acceso y procedimientos de auditoría en un mismo formato unifica el gobierno técnico y el legal. La organización alcanza así una forma de control que no depende de la vigilancia humana constante, sino del diseño de reglas expresadas en código y de su verificación automática por el propio sistema.

Esta integración genera un efecto cultural profundo. Los equipos técnicos asumen la responsabilidad de los aspectos regulatorios de sus decisiones, y las áreas legales comienzan a participar del diseño de los flujos de entrega y supervisión. Se configura una gobernanza compartida donde la conformidad deja de ser una carga burocrática y se convierte en un atributo de calidad del servicio. El cumplimiento normativo pasa a ser un resultado emergente del buen diseño técnico, y no una etapa externa de control posterior.

La relación entre DevOps, GitOps y compliance describe un ecosistema en el que la eficiencia y la transparencia se retroalimentan. El cumplimiento continuo se consolida como un objetivo técnico alcanzable y medible, mientras que la automatización amplía la capacidad de las organizaciones para sostener auditorías permanentes sin sacrificar agilidad. La gobernanza del cambio se redefine al transformarse en una práctica integradora que une ingeniería, responsabilidad y legalidad en un mismo flujo operativo. Este modelo, no obstante, no emergió de reflexiones abstractas sobre mejores prácticas, sino de la necesidad urgente que impuso un evento disruptivo sin precedentes recientes.

# G. PERSPECTIVA POSTCOVID: RESILIENCIA Y DESCENTRALIZACIÓN ORGANIZACIONAL.

La pandemia funcionó como acelerador involuntario de transformaciones que, bajo condiciones normales, habrían demandado años de maduración organizacional. El período posterior no solo redefinió las nociones de continuidad operativa y control institucional, sino que obligó a las organizaciones a implementar en meses lo que habían planeado como transiciones graduales de largo plazo. Las organizaciones se vieron obligadas a sostener sus servicios críticos en escenarios donde la presencia física dejó de ser posible y donde la coordinación remota se convirtió en la regla. Este desplazamiento del trabajo presencial al trabajo distribuido aceleró la adopción de prácticas y herramientas que, hasta entonces, eran patrimonio de equipos altamente especializados. Kubernetes, GitOps y las metodologías DevOps se consolidaron como los instrumentos que permitieron mantener la estabilidad operativa en un entorno de incertidumbre permanente (McKinsey & Company, 2021).

La resiliencia dejó de entenderse simplemente como la capacidad de recuperación tras un incidente para pasar a concebirse como la habilidad de adaptarse continuamente a entornos cambiantes. Las organizaciones que lograron mantener sus operaciones en pie lo hicieron mediante infraestructuras flexibles, capaces de replicarse en distintas regiones mediante estrategias de multi-cluster y multi-cloud, y de funcionar bajo condiciones logísticas variadas. La infraestructura como código resultó clave para esa capacidad de adaptación. Su lógica declarativa y su sistema de versionado hicieron posible crear entornos idénticos en diferentes contextos geográficos, replicar configuraciones con precisión y garantizar consistencia sin depender de un equipo central que coordinara manualmente cada despliegue.

La descentralización operativa implicó también una descentralización del control. Los equipos distribuidos asumieron la responsabilidad directa de sus servicios, y la gobernanza del cambio se articuló sobre la confianza en procesos automatizados y en registros verificables. Los repositorios Git, las pipelines declarativas y los mecanismos de observabilidad sirvieron como infraestructura compartida de coordinación, reemplazando los antiguos procedimientos de autorización jerárquica. Esta forma de trabajo demostró que la autonomía y la rendición de cuentas no son conceptos opuestos,

sino elementos complementarios dentro de una estructura de control distribuido (CNCF, 2023).

La transformación cultural resultante modificó profundamente las dinámicas organizacionales. En lugar de concentrar la supervisión en figuras administrativas centralizadas, las organizaciones estructuraron su operación alrededor de repositorios compartidos, flujos automatizados y métricas de rendimiento que funcionan como lenguaje técnico común entre equipos. La confianza, que antes se depositaba en personas específicas con roles de control, pasó a sustentarse en procesos verificables y en el código que define la infraestructura. La transparencia técnica se convirtió en fundamento del sistema, mientras que la rendición de cuentas pasó a constituir una característica intrínseca del funcionamiento operativo. La resiliencia, entendida de este modo, dejó de ser un recurso reservado para situaciones de emergencia y se integró como práctica cotidiana en la operación de las organizaciones.

La automatización amplió significativamente las capacidades de los sistemas, pero también introdujo riesgos que escalan proporcionalmente. En entornos donde la infraestructura se define mediante código, un error de configuración puede propagarse rápidamente a través de múltiples clusters y regiones, comprometiendo la estabilidad de servicios críticos. La precisión y el registro exhaustivo que caracterizan a los sistemas declarativos exigen una disciplina técnica y ética acorde con su alcance, de modo que la potencia de estas herramientas no se vuelva en contra de quienes las implementan. La experiencia acumulada durante la adopción acelerada de estas prácticas reveló, de hecho, que cada ganancia en capacidad operativa introduce simultáneamente vectores de riesgo que demandan atención específica.

## H. RIESGOS Y DESAFÍOS DE LA GOBERNANZA AUTOMATIZADA.

Los riesgos asociados a la gobernanza automatizada no son defectos del modelo, sino características inherentes a su naturaleza. La automatización cumplió su promesa de eficiencia y control, pero esa misma capacidad de amplificar resultados introduce zonas de vulnerabilidad que se manifiestan exactamente en la misma escala que sus beneficios. En los entornos gobernados por código, los errores ya no son incidentes locales, sino fenómenos replicables que pueden extenderse de manera inmediata a toda la

infraestructura. La precisión y la trazabilidad que caracterizan a los sistemas declarativos exigen un nivel de disciplina técnica y ética proporcional a su potencia. El principal riesgo no reside en la automatización en sí, sino en la pérdida de conciencia sobre sus efectos cuando se confunde la ejecución automática con la infalibilidad (HashiCorp, 2022).

Los sistemas de gobernanza automatizada descansan en la premisa de confiar plenamente en el código como fundamento operativo. Sin embargo, esa confianza debe apoyarse en herramientas verificables que aseguren la integridad de los repositorios y la autenticidad de quienes interactúan con ellos. Un descuido en la gestión de credenciales, accesos sin supervisión adecuada o una confianza excesiva en procesos automáticos sin puntos de validación humana pueden comprometer un entorno entero en cuestión de minutos. La automatización amplifica tanto la precisión como los errores, lo que hace indispensable diseñar políticas de revisión, validación y auditoría que sostengan la estabilidad de la infraestructura.

La gestión de secretos constituye uno de los flancos más sensibles en entornos automatizados. La conexión entre herramientas y servicios depende de claves, certificados y tokens que, al integrarse en procesos automáticos, quedan expuestos a sistemas que deben garantizar su confidencialidad y trazabilidad. Una filtración de estos datos no solo compromete la seguridad técnica, sino que también quiebra la confianza en la infraestructura misma. Los repositorios y flujos de trabajo requieren mecanismos como la rotación programada de credenciales mediante soluciones como Vault o External Secrets Operator, el cifrado de datos sensibles tanto en tránsito como en reposo, y controles de acceso granulares para evitar que información crítica quede expuesta o almacenada sin protección adecuada.

La dependencia de proveedores externos plantea interrogantes sobre la soberanía tecnológica y la continuidad operativa. Las plataformas de automatización, los repositorios de código y los servicios de orquestación suelen estar en manos de terceros, lo que delega parte de la gobernanza a actores externos a la organización. La estabilidad de los procesos queda condicionada, en muchos casos, a contratos y políticas de servicio que pueden modificarse sin previo aviso. La resiliencia tanto jurídica como operativa demanda diversificar proveedores, mantener copias controladas de componentes críticos y diseñar planes de continuidad que contemplen escenarios de interrupción o cambios abruptos en las condiciones de servicio (European Union Agency for Cybersecurity, 2023).

La automatización basada en eventos o reconciliaciones continuas puede generar comportamientos imprevistos cuando las condiciones del entorno cambian sin que se actualicen las reglas declarativas correspondientes. Este fenómeno se traduce en despliegues inesperados, eliminación involuntaria de recursos o saturación de servicios dependientes. La mitigación de estos efectos requiere complementar la lógica automática con mecanismos de observabilidad continua mediante herramientas como Prometheus y sistemas de alerting que permitan interpretar los resultados en tiempo real y ajustar las políticas en función del comportamiento operacional observado.

La dimensión cultural de la automatización representa quizás el desafío más complejo. La automatización redistribuye la responsabilidad y modifica la relación de los equipos con su propio trabajo. Los operadores deben aprender a confiar en procesos que no controlan directamente, mientras que los auditores necesitan adquirir competencias técnicas para comprender la evidencia generada por sistemas complejos. La gobernanza automatizada impone una ética del diseño responsable, donde cada línea de código funciona como un acto normativo que define lo que la infraestructura puede y no puede hacer. La madurez de una organización ya no se mide únicamente por la cantidad de automatizaciones implementadas, sino por la calidad con que gestiona los riesgos que estas introducen. Esta gestión de riesgos no opera en el vacío, sino dentro de marcos normativos específicos que establecen estándares mínimos de diligencia y obligaciones concretas de transparencia y control.

## I. MARCO NORMATIVO Y RESPONSABILIDAD OPERATIVA.

El replanteo de la gobernanza técnica descrito hasta aquí encuentra su correlato necesario en una transformación paralela del marco normativo. Las arquitecturas declarativas y la automatización no solo alteraron el modo en que las organizaciones operan sus sistemas, sino también el modo en que entienden y demuestran su responsabilidad sobre ellos ante autoridades regulatorias y auditorías externas. La trazabilidad, que antes funcionaba como tarea secundaria enfocada en registrar acciones humanas dentro de procesos administrativos, pasó a constituir una característica esencial del sistema mismo, integrada al flujo técnico como herramienta directa para satisfacer exigencias normativas. La relación entre gobernanza, derecho y tecnología adquirió un carácter estructural, donde las normas se aplican mediante mecanismos codificados y las obligaciones legales se

traducen en parámetros verificables que la infraestructura audita de manera automática (European Union, 2022).

La evolución del marco regulatorio europeo en materia de ciberseguridad consolidó esta tendencia. La Directiva NIS2 amplió el alcance de las obligaciones para las organizaciones consideradas esenciales y relevantes, estableciendo la necesidad de controles técnicos que aseguren la continuidad de las operaciones, la notificación oportuna de incidentes y la trazabilidad exhaustiva de los cambios. A diferencia de marcos anteriores, NIS2 no se limita a establecer requisitos de procedimiento, sino que impulsa la adopción de metodologías de gestión basadas en evidencia técnica y en automatización verificable. La gobernanza del cambio se evalúa entonces por la capacidad de demostrar la ejecución efectiva de políticas dentro de los sistemas de información, y no meramente por la existencia formal de documentación (European Union Agency for Cybersecurity, 2023).

En los entornos cloud-native, la responsabilidad operativa se redefine a partir de la distribución funcional de obligaciones. Cada equipo, servicio o componente asume responsabilidades delimitadas por código, generando una forma de rendición de cuentas descentralizada pero trazable. Este principio resulta compatible con los marcos normativos de responsabilidad compartida, que establecen que el cumplimiento no puede externalizarse por completo a un proveedor de servicios en la nube. La organización mantiene la responsabilidad sobre la configuración de recursos, la supervisión de operaciones y la integridad de los datos, incluso cuando parte de la infraestructura física está bajo administración de un tercero. La transparencia técnica se transforma entonces en un deber jurídico y no solo en una buena práctica de ingeniería (ISO/IEC, 2022).

La responsabilidad se extiende al ciclo de vida completo del software y de la infraestructura como código. La firma criptográfica de commits mediante GPG o sistemas como Sigstore, la validación automatizada de pipelines a través de controles de calidad y seguridad, y la preservación de registros de auditoría en formatos inmutables constituyen elementos que acreditan diligencia en el accionar técnico. En un contexto de incidentes crecientes y de dependencia global de sistemas distribuidos, la evidencia de un proceso verificable puede marcar la diferencia entre un cumplimiento demostrable y una omisión presunta en términos de responsabilidad legal. La capacidad de reproducir un estado anterior del sistema mediante rollback declarativo, identificar con precisión al autor de cada modificación y probar la integridad de la información almacenada constituye una

forma contemporánea de prueba digital y un criterio de responsabilidad profesional (Gartner, 2023).

El marco jurídico internacional avanza hacia un modelo de gobernanza tecnológica que reconoce la automatización como medio legítimo de cumplimiento normativo. El objetivo no es delegar en los sistemas la carga normativa, sino diseñarlos para que integren el cumplimiento desde su concepción. Bajo este enfoque, la ingeniería se aproxima al derecho y el derecho encuentra en la ingeniería un sustento operativo verificable. La infraestructura deja de funcionar como mero soporte técnico y pasa a operar como instrumento regulador, capaz de aplicar reglas, conservar evidencias y garantizar la rendición de cuentas de manera continua. La gobernanza del cambio se consolida, entonces, como campo de intersección donde la técnica y la norma convergen para asegurar la confiabilidad, la transparencia y la continuidad de los sistemas que sostienen la operación digital contemporánea. Corresponde ahora sintetizar los hallazgos principales de este recorrido y examinar sus implicancias para la práctica profesional y la investigación futura.

# J. CONCLUSIÓN.

El recorrido trazado a lo largo de este trabajo permite afirmar que la adopción combinada de Kubernetes y GitOps no constituyó una innovación técnica más dentro de la larga historia de la infraestructura de TI, sino una transformación estructural en el modo mismo en que las organizaciones conciben la gobernanza de sus sistemas tecnológicos. Lo que comenzó como un esfuerzo por aumentar la eficiencia operativa derivó en un nuevo paradigma donde la automatización, la trazabilidad y la responsabilidad se integran dentro de un mismo lenguaje técnico y normativo. La gobernanza del cambio dejó de ser una práctica administrativa superpuesta a los sistemas y pasó a constituir una propiedad inherente de los mismos, sostenida por código, auditoría continua y evidencia verificable.

La arquitectura declarativa permitió que las organizaciones alcanzaran una estabilidad notable en contextos de alta complejidad. Cada estado, configuración o despliegue se documenta como parte de una historia compartida, donde las decisiones humanas se traducen en acciones reproducibles. Este registro permanente otorga a la infraestructura un carácter de memoria institucional y a los equipos una herramienta objetiva de rendición

de cuentas. La evidencia técnica reemplaza la presunción de confianza por un modelo verificable de integridad, donde cada modificación puede rastrearse hasta su origen mediante commits firmados y reconciliaciones documentadas.

La convergencia entre DevOps, GitOps y los marcos de compliance demostró que la innovación y la regulación no constituyen fuerzas contrarias. La automatización, correctamente diseñada, funciona como forma de cumplimiento permanente donde las políticas se ejecutan como parte del flujo operativo en lugar de aplicarse retrospectivamente. Este desplazamiento del control hacia el interior de los sistemas produjo una gobernanza más precisa, menos dependiente de la vigilancia jerárquica y más cercana a la noción de confianza distribuida que caracteriza las arquitecturas contemporáneas.

Kubernetes se consolidó como núcleo de esta transformación mediante su modelo declarativo y su capacidad de reconciliación continua, que introdujeron una lógica de control capaz de combinar autonomía operativa con previsibilidad institucional. Las organizaciones que integraron este enfoque desarrollaron una cultura de responsabilidad compartida donde el cumplimiento y la resiliencia constituyen condiciones inherentes al diseño técnico, no objetivos superpuestos posteriormente. La observabilidad mediante herramientas como Prometheus, la seguridad declarativa mediante políticas como OPA y la verificación continua a través de GitOps conforman un ecosistema integrado que equilibra innovación con prudencia operativa.

La evolución tecnológica reciente expuso una paradoja que atraviesa tanto la ingeniería como el derecho. Cuanto más automatizados se vuelven los sistemas, mayor resulta la necesidad de gobernarlos con criterio humano informado. La promesa de autonomía que ofrecen los entornos declarativos solo se sostiene mediante una comprensión profunda de sus implicancias éticas, organizacionales y jurídicas. La gobernanza automatizada no reemplaza la deliberación institucional, sino que la integra dentro de los flujos de código, donde cada decisión técnica adquiere carácter normativo verificable.

El desafío presente consiste en mantener la coherencia entre la velocidad de la innovación tecnológica y la solidez de los marcos normativos. El derecho informático no busca limitar la acción tecnológica, sino mediar entre principios de integridad, trazabilidad y responsabilidad, traduciéndolos a un lenguaje que los sistemas puedan ejecutar de manera

verificable. De esa mediación surge una ética de la ingeniería donde cada despliegue, cada commit y cada auditoría forman parte de un acto continuo de transparencia institucional.

La gobernanza tecnológica futura dependerá de la capacidad colectiva para sostener esa integración entre técnica y norma. La infraestructura deberá ser resiliente y legible, los procesos automatizados y auditables, los equipos capaces de conjugar creatividad técnica con prudencia jurídica. El equilibrio entre autonomía y control definirá el carácter de las organizaciones digitales. Lo que determina la madurez organizacional no es la sofisticación técnica de las herramientas adoptadas, sino el modo en que se incorpora la noción de responsabilidad dentro del diseño mismo de los sistemas. GitOps y Kubernetes constituyen vehículos de una cultura organizacional sustentada en evidencia, previsibilidad y confianza verificable, núcleo de la gobernanza post-pandemia donde la innovación no se opone al orden, sino que lo redefine mediante nuevas formas de control distribuido.

El recorrido que vincula derecho, tecnología y automatización revela que la gobernanza del cambio constituye una manifestación de la madurez organizacional frente a sistemas de creciente complejidad. La infraestructura, el código y la norma se entrelazan para sostener la continuidad operativa en un entorno de dependencia digital creciente. Comprender esta interdependencia resulta esencial para construir sistemas que no solo funcionen eficientemente, sino que también operen de manera transparente, auditable y responsable ante las exigencias contemporáneas de confiabilidad institucional.

# K. BIBLIOGRAFÍA.

Cloud Native Computing Foundation. (2022). *GitOps Principles v1.0.0*. CNCF GitOps Working Group.

Cloud Native Computing Foundation. (2023). CNCF Annual Survey 2023. CNCF Publications.

Cornell, B. (2021). *GitOps and Kubernetes: Continuous Deployment with ArgoCD, Flux, and Jenkins X.* Manning Publications.

European Union. (2022). Directive (EU) 2022/2555 of the European Parliament and of the Council of 14 December 2022 on measures for a high common level of cybersecurity

across the Union, amending Regulation (EU) No 910/2014 and Directive (EU) 2018/1972, and repealing Directive (EU) 2016/1148 (NIS 2 Directive). *Official Journal of the European Union*, L 333/80.

European Union Agency for Cybersecurity. (2023). NIS2 Directive: New EU Cybersecurity Rules. ENISA Report.

Forsgren, N., Humble, J., & Kim, G. (2018). Accelerate: The Science of Lean Software and DevOps: Building and Scaling High Performing Technology Organizations. IT Revolution Press.

Forsgren, N., Smith, D., Humble, J., & Frazelle, J. (2021). 2021 Accelerate State of DevOps Report. Google Cloud & DORA.

Gartner. (2023). Hype Cycle for Cloud Security, 2023. Gartner Research. ID G00779382.

HashiCorp. (2022). State of Cloud Strategy Survey 2022. HashiCorp Research.

Hightower, K., Burns, B., & Beda, J. (2019). *Kubernetes: Up and Running: Dive into the Future of Infrastructure* (2.ª ed.). O'Reilly Media.

International Organization for Standardization. (2022). *ISO/IEC 27001:2022 Information* security, cybersecurity and privacy protection - Information security management systems - Requirements. ISO/IEC Standard.

McKinsey & Company. (2021). *The next normal: The recovery will be digital*. McKinsey Digital Report.

National Security Agency & Cybersecurity and Infrastructure Security Agency. (2022). *Kubernetes Hardening Guide* (Version 1.2). NSA/CISA Cybersecurity Technical Report.

Red Hat. (2022). The State of Kubernetes Security Report 2022. Red Hat Research.

The Kubernetes Authors. (2022). *Kubernetes Documentation: Security Best Practices*. Kubernetes.io.

Turnbull, J. (2019). *The Art of Monitoring* (Version 1.3). Turnbull Press.

Weill, P., & Ross, J. W. (2004). IT Governance: How Top Performers Manage IT Decision Rights for Superior Results. Harvard Business School Press.