

f02

REVISTA REGULATEL

EDICIÓN
Junio
2026
02



DE LA EXPERIENCIA
AL CONOCIMIENTO
COMPARTIDO

regula
tel

Contenido

01 Editorial
3

02 **CONATEL**
Plan Nacional de
Telecomunicaciones
2025-2031: Hacia la
Transformación Digital
Soberana de Venezuela
4

03 **SUTEL**
Costa Rica fortalece
regulación contra el smishing:
Sutel propone nuevos
controles para mensajes SMS
10

04 **CONATEL**
Un Manifiesto Regulatorio
para las Redes Comunitarias
Indígenas en Paraguay
Perspectiva Técnica, Social
y de Género desde el Ente
Regulador
15

05 **INDOTEL**
Regulación y escala: ordenar
mercados digitales más allá
de la frontera nacional
22

06 **RESEÑA**
REGULATEL participa en
la Reunión de Asociaciones
Regionales y la Red de
Regulación Digital en el
marco del GSR-26
28

07 **NOVEDAD REGULATORIA**
Directrices de Buenas
Prácticas del GSR-26
30

08 **Directorio**
33

Editorial

La regulación de las telecomunicaciones sigue en movimiento. El avance sostenido de la conectividad trae consigo nuevos desafíos para la región: estafas digitales cada vez más sofisticadas, discusiones sobre soberanía tecnológica y brechas de acceso que todavía persisten en amplios sectores de la población.

Los trabajos reunidos en esta edición abordan esos cambios desde distintos ángulos. Algunos se concentran en mecanismos para prevenir fraudes cometidos a través de mensajes SMS y herramientas automatizadas que aprovechan la confusión de los usuarios. Otros analizan el fortalecimiento de infraestructura y la necesidad de desarrollar capacidades tecnológicas propias en un contexto donde las redes digitales también forman parte de la capacidad estratégica de los Estados.

La edición incorpora además experiencias de conectividad comunitaria en territorios históricamente excluidos de las soluciones

tradicionales del mercado. Allí aparece una regulación más flexible, orientada a facilitar acceso y a reconocer formas de organización local que permiten sostener redes gestionadas por las propias comunidades.

También atraviesa este número una discusión sobre escala. Los mercados digitales operan regionalmente, mientras buena parte de las respuestas regulatorias siguen limitadas a marcos nacionales. En esa línea, esta edición incorpora las CSR-26 Best Practice Guidelines, presentadas en el Simposio Global de Reguladores 2026, que proponen un conjunto de capacidades esenciales para fortalecer la gobernanza regulatoria. A ello se suma una reseña de la participación de REGULATEL en la Reunión de Asociaciones Regionales y la Digital Regulation Network de la UIT, espacios orientados al intercambio de experiencias y coordinación entre organismos reguladores.



Enrique José Quintana Sifontes

Director General (E) de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL)

Plan Nacional de Telecomunicaciones 2025-2031:

Hacia la Transformación Digital Soberana de Venezuela

En el dinámico escenario de la geopolítica digital contemporánea, las telecomunicaciones han dejado de ser meras herramientas de conectividad para convertirse en pilares fundamentales de la soberanía nacional y el desarrollo socioeconómico. La República Bolivariana de Venezuela, consciente de este cambio de paradigma, ha diseñado el Plan Nacional de Telecomunicaciones 2025-2031 como un instrumento estratégico que busca no

solo modernizar la infraestructura técnica, sino transformar estructuralmente la relación entre el Estado, la ciudadanía y las Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).

02

Este artículo analiza las metas, desafíos y proyecciones del plan en el marco de las “7 Grandes Transformaciones” del Plan de la Patria 2025-2030, contrastando la visión nacional con los estándares internacionales y la cooperación regional bajo el ala de organismos multilaterales como la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y el Foro de Entes Reguladores de Telecomunicaciones (REGULATEL).

Contexto Geopolítico y Desafíos del Sector

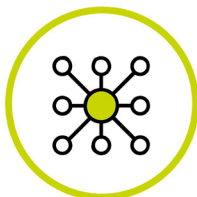
El desarrollo de las telecomunicaciones en Venezuela no puede entenderse sin considerar el entorno de medidas coercitivas unilaterales y agresiones externas que han afectado la capacidad de inversión y actualización tecnológica del país.

A pesar de estas limitaciones, el Plan 2025-2031 se erige como una respuesta defensiva y propositiva. La necesidad de transitar hacia infraestructuras de nueva generación, como las redes 5G y el despliegue masivo de fibra óptica a nivel nacional, se entrelaza con la urgencia de garantizar políticas de ciberseguridad y la protección de los datos de la población.



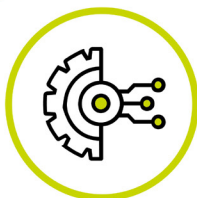
Ejes Estratégicos del Plan 2025-2031

El Plan Nacional de Telecomunicaciones se estructura en torno a varios pilares que buscan la democratización del acceso y la independencia tecnológica:



Despliegue de Infraestructura y Conectividad

La meta principal es expandir la red de transporte de fibra óptica para interconectar los municipios más aislados. Se prioriza el uso de tecnologías que permitan saltos cualitativos en la velocidad y estabilidad de la conexión, integrando tanto soluciones terrestres como satelitales.



Transformación Digital y Educación

En línea con las tendencias de alfabetización digital, el plan contempla la integración de las Telecomunicaciones/TIC en el sistema educativo nacional. No se trata solo de entregar dispositivos, sino de formar capacidades críticas para que la juventud venezolana pase de ser consumidora de tecnología a creadora de soluciones digitales.



Calidad de los Servicios

El Plan busca asegurar la robustez de la infraestructura de Telecomunicaciones para que la población pueda acceder a servicios de calidad, con el rendimiento adecuado de las redes de voz y datos en cuanto a parámetros técnicos (QoS) y la calidad percibida, es decir, la satisfacción del usuario final (QoE).



Fortalecimiento Institucional y Regulatorio

La actualización de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones (LOTTEL) y la creación de marcos normativos y técnicos rigurosos para alcanzar indicadores óptimos de desempeño en las redes de banda ancha, voz sobre IP (VoIP) y servicios móviles como VoLTE, así como para tecnologías emergentes como el Internet de las Cosas (IoT) y la Inteligencia Artificial (IA) son pasos cruciales para que el regulador nacional (CONATEL) se mantenga a la vanguardia del nuevo ecosistema digital.



Soberanía de Datos y Ciberseguridad

Tomando en cuenta las vulnerabilidades a las que estamos expuestos ante la creciente digitalización, el plan visualiza que la soberanía de datos se posiciona como una cuestión de seguridad de Estado, promoviendo el almacenamiento local y la protección de la privacidad frente a plataformas sociodigitales globales. Es por ello prioritario garantizar el procesamiento local del tráfico de Internet a través del IXP Venezuela.



Multilateralismo Activo: La estrategia de seguimiento internacional de CONATEL es fundamental para mitigar los efectos del aislamiento tecnológico y financiero, encontrando en la cooperación Sur-Sur y en organismos como REGULATEL aliados para compartir buenas prácticas y para la transferencia de conocimientos.

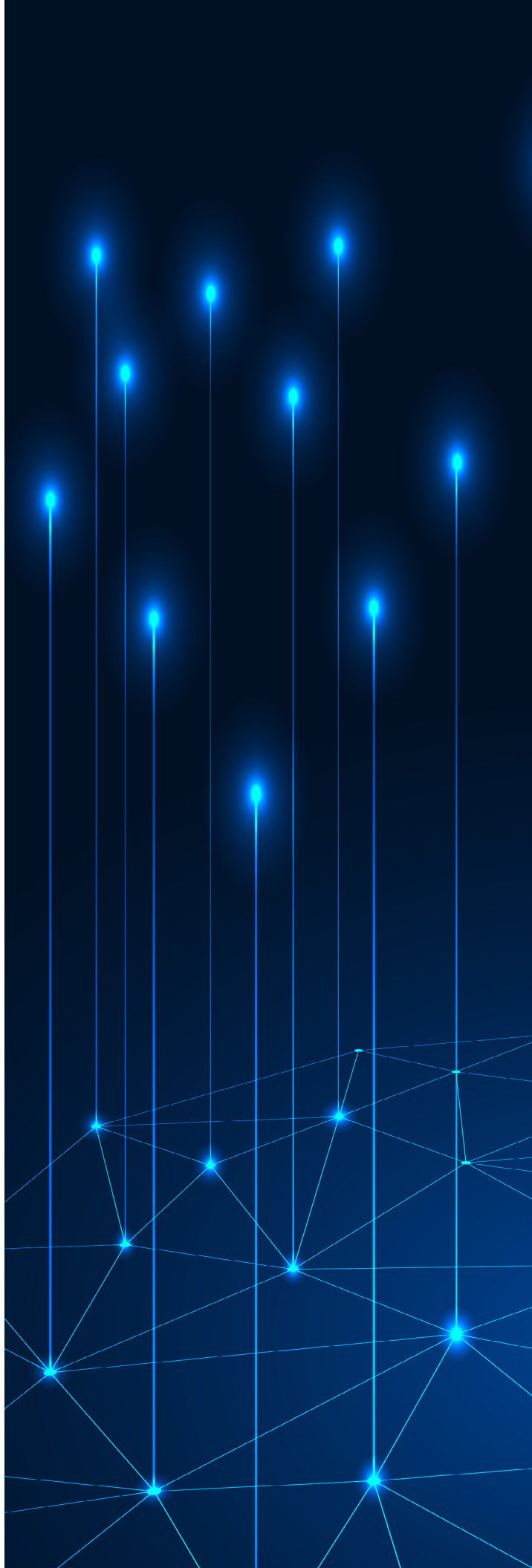
En cuanto a las recomendaciones que se pueden visualizar para el fortalecimiento de las capacidades nacionales tenemos:

Fomentar la Innovación Inclusiva: profundizar en las políticas que promuevan el desarrollo de software y hardware nacional, reduciendo la brecha tecnológica y cumpliendo con la meta de la Agenda 2030 de fomentar la innovación en los países en desarrollo.

Garantizar la Resiliencia de la Red: Dado el contexto de cambio climático y posibles agresiones externas, es vital que las nuevas infraestructuras sigan estándares internacionales de resiliencia y recuperación ante desastres, tal como sugiere el Sector de Desarrollo de la UIT (UIT-D).

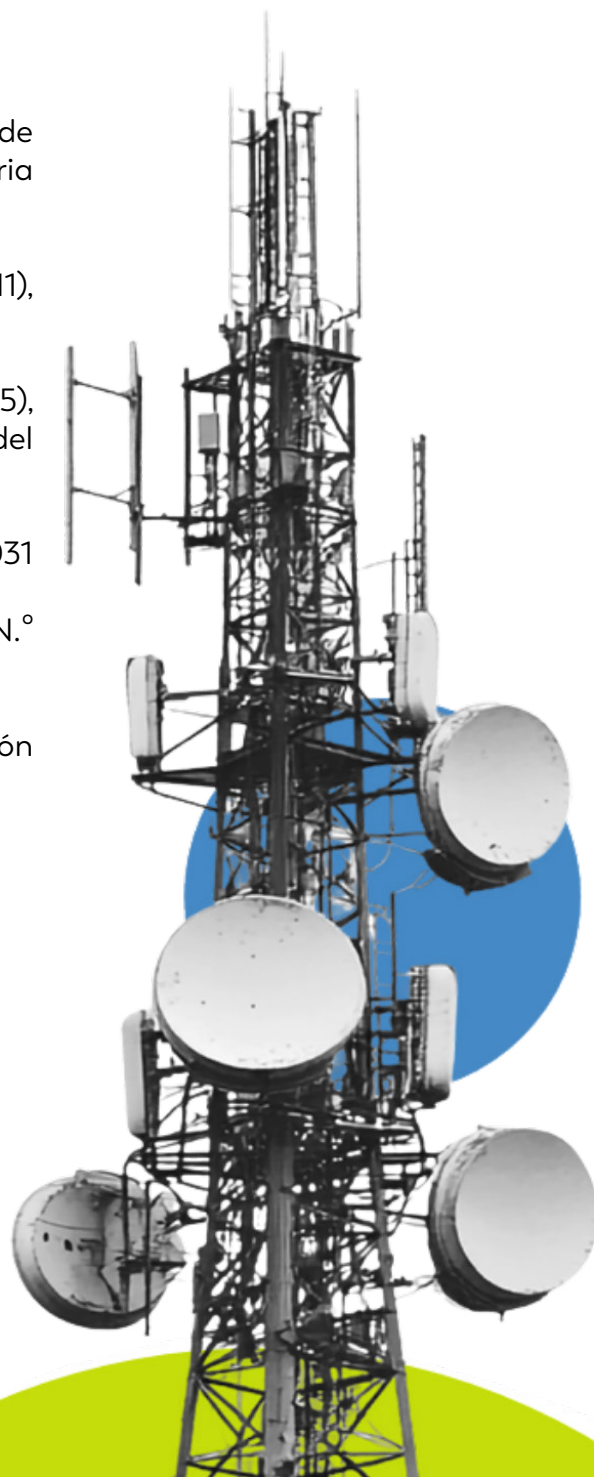
Fortalecer la Ciberdefensa Colectiva: Es importante consolidar propuestas regionales de respuesta a incidentes cibernéticos que protejan las infraestructuras críticas de América Latina de forma coordinada.

Promover la Equidad de Género en las TIC: Siguiendo la Resolución 70 de la UIT, es necesario continuar promoviendo programas dirigidos a niñas y mujeres jóvenes, asegurando que el futuro digital de Venezuela sea inclusivo y diverso.



Referencias

- Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (1999), Gaceta Oficial Extraordinaria N.º 36.860 del 30/12/1999.
- Ley Orgánica de Telecomunicaciones (2011), Gaceta Oficial N.º 39.610 del 07/02/2011.
- Ley Constitucional Plan de la Patria (2019-2025), Gaceta Oficial Extraordinaria N.º 6.442 del 03/04/2019.
- Plan Nacional de Telecomunicaciones 2025-2031 de la República Bolivariana de Venezuela. Agenda Conectar 2030 de la UIT, Resolución N.º 200, Conferencia Plenipotenciaria Dubái 2018.
- Plan Estratégico UIT 2024-2027, Unión Internacional de Telecomunicaciones. (UIT).





José Sánchez Sáenz

Dirección General de Calidad
SUTEL

Costa Rica fortalece regulación contra el smishing:

Sutel propone nuevos controles para mensajes SMS

La Superintendencia de Telecomunicaciones (Sutel) sometió a consulta pública, en abril de este año, la medida regulatoria titulada “Análisis del alcance de la RCS-294-2023: ‘Metodología regulatoria para la implementación de medidas con el fin de minimizar el impacto de estafas telefónicas mediante el método de enmascaramiento de llamadas para implementarse en el servicio de mensajería de texto y sus diferentes modalidades (SMS)’”.

La propuesta representa una evolución de las regulaciones existentes sobre bloqueo de llamadas enmascaradas y busca enfrentar un fenómeno que ha crecido de manera sostenida en la región: las estafas mediante mensajes SMS, conocidas como smishing (Kaspersky¹).

¹ <https://latam.kaspersky.com/resource-center/threats/what-is-smishing-and-how-to-defend-against-it>

Auge del smishing y el desafío regulatorio

El smishing es una modalidad de ciberataque basada en técnicas de phishing y de ingeniería social, mediante la cual los delincuentes engañan a las víctimas para que compartan información confidencial a través de enlaces maliciosos enviados por SMS.

Estos enlaces pueden descargar software malicioso (malware) en el dispositivo de la víctima o redirigirla a sitios web fraudulentos diseñados para imitar plataformas legítimas de instituciones públicas u otras entidades. El objetivo es el robo de credenciales, datos personales o información financiera.

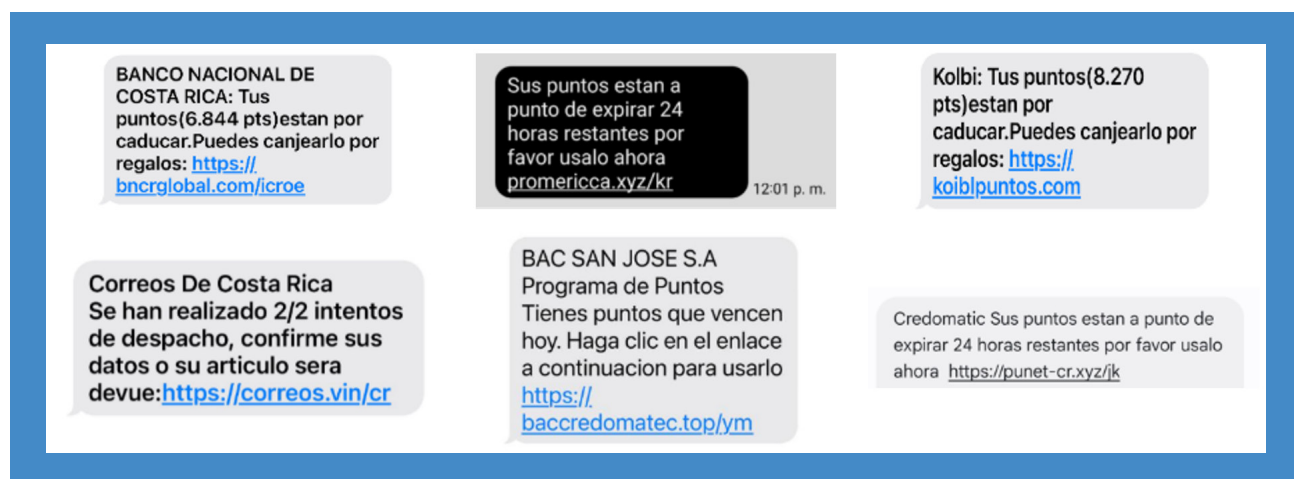
La magnitud del problema ha llevado a la Sutel a reforzar su estrategia regulatoria. Solo durante el año 2025, el órgano regulador solicitó la suspensión de más

de 30 servicios vinculados con intentos de estafa mediante mensajes de texto SMS.

En la siguiente imagen se muestran algunos de los intentos de smishing registrados por la Sutel:

Aunque la normativa vigente ya cataloga estas acciones como prácticas prohibidas por afectar la seguridad de las redes de telecomunicaciones y perjudicar a los usuarios, el regulador considera que las medidas actuales son principalmente reactivas. Es decir, las suspensiones de los servicios se aplican una vez comprobada la conducta ilícita, pero no evitan que el mensaje fraudulento llegue al usuario final.

Por ello, la nueva propuesta busca incorporar mecanismos preventivos capaces de bloquear el tráfico malicioso antes incluso de que ingrese a la red del operador.



¿Cómo funcionan las rutas del tráfico SMS?

Con la actualización y ampliación de la resolución RCS-294-2023, sometida a consulta pública el pasado mes de abril, la Sutel busca reforzar las medidas y mecanismos regulatorios para que todos los operadores de mensajería SMS garanticen que el tráfico que llega a sus usuarios es legítimo.

La actualización regulatoria parte de una comprensión técnica del ecosistema de mensajería SMS y de sus vulnerabilidades.

Los mensajes SMS pueden clasificarse en dos grandes categorías:

- **P2P (Persona a Persona):** intercambio tradicional de mensajes entre usuarios móviles.
- **A2P (Aplicación a Persona):** mensajes generados automáticamente por aplicaciones o plataformas digitales hacia usuarios móviles.

Los mensajes A2P son ampliamente utilizados por empresas para notificaciones, servicios transaccionales

y autenticación de doble factor (2FA) mediante contraseñas de un solo uso (OTP). Sin embargo, estas mismas capacidades han sido aprovechadas por ciberdelincuentes para ejecutar campañas masivas de smishing, por lo que herramientas diseñadas originalmente para automatizar procesos corporativos son utilizadas ahora para enviar miles de mensajes fraudulentos en pocos minutos, con altos niveles de sofisticación y dificultad de rastreo.

Rutas grises y SimBoxes: los mecanismos utilizados por los delincuentes

Uno de los principales focos de la regulación son las llamadas “rutas grises”, canales no oficiales mediante los cuales se introduce tráfico SMS A2P en las redes de telecomunicaciones.

Estas rutas son utilizadas tanto por organizaciones criminales como por algunos agregadores internacionales de SMS que buscan reducir costos operativos, aunque sacrificando estándares de seguridad, trazabilidad y protección de datos.



A esto se suma el uso de dispositivos conocidos como SimBoxes, equipos que operan con grandes cantidades de tarjetas SIM y permiten disfrazar tráfico A2P como si fuera tráfico P2P legítimo. De esta manera, los delincuentes logran evadir filtros de seguridad y enviar mensajes masivos desde un mismo punto físico.

Las nuevas obligaciones para los operadores

La propuesta de la Sutel establece que todos los operadores de mensajería SMS deberán contar con capacidades técnicas para identificar si el tráfico que circula por sus redes corresponde a mensajes P2P o A2P.

Asimismo, deberán garantizar la trazabilidad de extremo a extremo de todos los mensajes SMS y asumir responsabilidad sobre el tráfico que transita por sus redes.

Entre las principales medidas regulatorias destacan:

- Bloqueo de tráfico no trazable o que intente evadir controles de seguridad.
- Detección y bloqueo de mensajes internacionales que aparenten ser locales mediante técnicas de enmascaramiento.
- Permitir tráfico A2P únicamente a través de rutas oficiales y autorizadas.
- Implementación de mecanismos de

geolocalización y análisis de densidad de señal para detectar SimBoxes.

- Monitoreo de patrones de tráfico que permitan identificar campañas de smishing.

La regulación también contempla el análisis de comportamientos sospechosos, como:

- Grandes volúmenes de mensajes enviados en cortos períodos.
- Números que generan tráfico masivo sin recibir respuestas.
- Variaciones anómalas en el comportamiento del tráfico SMS.
- Mensajes con estructuras repetitivas o enlaces asociados a sitios fraudulentos.

Inteligencia artificial en la lucha contra el fraude

Uno de los elementos más innovadores de la propuesta es la incorporación de sistemas de firewall para mensajería SMS apoyados por inteligencia artificial (IA).

La normativa plantea que los operadores implementen herramientas de análisis adaptativo, capaces de identificar patrones maliciosos mediante tecnologías de:

- Inspección Profunda de Paquetes (DPI).
- Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP).

- Análisis heurístico para detectar *malware*.
- Sistemas de reputación de enlaces para bloquear sitios web maliciosos.

Estos mecanismos permitirían detectar variaciones ortográficas, uso de caracteres especiales, direcciones electrónicas o URL maliciosas y otras técnicas utilizadas para evadir filtros tradicionales.

El sistema automatizado analizaría exclusivamente elementos relacionados con la seguridad del mensaje, con el objetivo de identificar amenazas antes de que lleguen al usuario final.

Privacidad y protección de datos

La normativa establece que los operadores tienen prohibido procesar el contenido o los datos asociados a los mensajes SMS para fines distintos a los contemplados en la regulación.

Además, deberán garantizar la destrucción de los datos una vez utilizados por los

sistemas de *firewall*, asegurando que no puedan ser reconstruidos posteriormente.

Un precedente regional

Con esta iniciativa, Costa Rica contaría con un marco regulatorio integral y robusto orientado específicamente a combatir el smishing.

La propuesta de la Sutel no solo fortalece la seguridad de las comunicaciones SMS, sino que también establece estándares mínimos de protección que los operadores deberán incorporar en sus redes, integrando tecnologías avanzadas de ciberseguridad e inteligencia artificial sin comprometer la privacidad de los usuarios.

En un contexto donde las estafas digitales evolucionan rápidamente, el regulador apuesta por un modelo preventivo y tecnológico que podría convertirse en referencia para otros países de América Latina.



**Mg. María Fátima
Arzamendia Espínola**
Funcionaria de CONATEL.

Soberanía Digital, Equidad y Justicia:

Un Manifiesto Regulatorio para las Redes Comunitarias Indígenas en Paraguay

Perspectiva Técnica, Social y de Género desde el Ente Regulador

PRÓLOGO: LA CONECTIVIDAD COMO IMPERATIVO ÉTICO

Como reguladores, a menudo nos perdemos en la frialdad de los decibelios, las bandas de frecuencia y las tasas de penetración. Sin embargo, detrás de cada estadística hay una historia, una comunidad y un derecho humano fundamental que espera ser garantizado.

En el corazón de América del Sur, Paraguay se enfrenta a desafíos geográficos y sociales únicos. La brecha digital no es

solo una falta de infraestructura; es una barrera que impide el acceso a la salud, la educación y la participación ciudadana plena. En Paraguay, esta brecha digital no es solo un indicador estadístico; es una barrera física y simbólica que separa a los ciudadanos de sus derechos más básicos.

04

Desde el ente regulador, hemos visto cómo las políticas tradicionales de mercado a menudo fallan en llegar a las zonas más remotas. Las comunidades indígenas, custodias de nuestra cultura y territorio, han sido históricamente las más marginadas en este proceso de digitalización. Es aquí donde la regulación debe dejar de ser un obstáculo burocrático para convertirse en un motor de inclusión.

Así, quisiera compartir una experiencia desde la Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL) de Paraguay que demuestra que la mejor regulación es aquella que nace de la intersección entre la precisión jurídica y la comprensión empática de la realidad humana. Formular una reflexión profunda sobre la Resolución Directorio N.º 0388/2024¹ de la CONATEL, que no es simplemente un documento administrativo; es el resultado de un cambio de paradigma: reconocer que la conectividad puede y debe ser gestionada por las propias comunidades y cómo esta ha permitido que figuras como Bernarda Pesoa Torres² y Arsenio López³ se conviertan en los arquitectos de su propio destino digital mediante el Servicio de Acceso Rural Complementario (SARC).

5G en centros urbanos, la realidad en las zonas rurales, y específicamente en las comunidades indígenas, es radicalmente distinta. Históricamente, el modelo de expansión de las telecomunicaciones ha sido impulsado por el mercado. Esta lógica de “retorno de inversión” ha generado un vacío de conectividad en las regiones donde el costo de despliegue supera la rentabilidad inmediata.

Para los 19 pueblos indígenas de Paraguay⁴, la exclusión digital ha significado un aislamiento que trasciende lo comunicacional.

Sin internet, los líderes no pueden gestionar títulos de propiedad, los maestros no pueden acceder a materiales didácticos actualizados y los promotores de salud no pueden coordinar evacuaciones en emergencias.

Desde una perspectiva de género, este aislamiento afecta de manera desproporcionada a las mujeres, quienes son las encargadas del cuidado de la salud familiar y de la preservación de la lengua materna. La tecnología, en este contexto, no es un entretenimiento; es una herramienta de supervivencia y dignidad.

CAPÍTULO I: EL DIAGNÓSTICO DE UNA NACIÓN MEDITERRÁNEA Y DIVERSA

Paraguay es una nación de contrastes profundos. Si bien en los últimos años hemos visto un despliegue sin precedentes de redes 4G y el inicio de las pruebas de

¹<https://www.conatel.gov.py/resolucion-directorio-n-03-2024/>

²Resolución Directorio CONATEL 1.961/2025.-

³Resolución Directorio CONATEL 1.962/2025.-

⁴<https://www.ine.gov.py/noticias/1953/poblacion-indigena-en-el-paraguay-se-encuentra-en-torno-a-los-140000-habitantes>

CAPÍTULO II: LA RESOLUCIÓN N.º 0388/2024: UN HITO EN LA REGULACIÓN REGIONAL

La Resolución Directorio N.º 0388/2024 no nació en un vacío burocrático. Fue el resultado de un diagnóstico exhaustivo de la CONATEL, que identificó que las redes comunitarias ya existían de facto, pero operaban en la sombra de la ilegalidad por no poder cumplir con los estándares de una licencia comercial.

La creación del Servicio de Acceso Rural Complementario (SARC) no fue un acto aislado. Fue un proceso de escucha activa y coordinación interna. Como se detalla en los antecedentes de la resolución, la División de Desarrollo de Telecomunicaciones mantuvo intensas reuniones con las gerencias de Planificación, Radiocomunicaciones y Servicios.

El objetivo era claro: ¿cómo permitimos que una comunidad indígena, que ya tiene acceso a internet de un proveedor mayorista, lo distribuya legalmente entre sus miembros sin que la carga regulatoria los asfixie?

El diagnóstico mostró que las exigencias estándar para una licencia comercial —como el pago de altas tasas, la necesidad de firmas técnicas costosas y la complejidad administrativa— eran barreras infranqueables para comunidades con recursos limitados. Por ello, la Resolución 388/2024 introduce medidas de flexibilización críticas: la liberación de la exigencia de firma de un técnico matriculado en zonas rurales

específicas y la reducción drástica de los derechos y tasas de espectro.

1. La Revolución del “Servicio Privado”

La clave jurídica de la resolución es la clasificación del SARC como un Servicio Privado. En el marco legal paraguayo (Ley 642/95), los servicios privados son aquellos establecidos para satisfacer necesidades de comunicación propias.

Al enmarcar la redistribución comunitaria bajo esta figura, logramos dos cosas: primero, simplificamos el régimen de autorización (evitando los procesos más largos de concesiones o licencias de valor agregado comercial) y, segundo, protegemos la naturaleza no comercial del proyecto.

En la mayoría de los países de la región, las redes comunitarias luchan por ser reconocidas como “operadores”. Paraguay ha tomado un camino más pragmático: si el objetivo no es vender internet a terceros, sino redistribuirlo internamente para uso propio de la comunidad, entonces estamos ante un servicio privado de interés social. Esto permite que el trámite sea una autorización y no una licencia, simplificando los tiempos administrativos y los costos asociados.

El SARC se define específicamente como un servicio destinado a comunidades indígenas reconocidas, permitiendo la redistribución sin fines de lucro del acceso a internet adquirido de proveedores licenciados. Esta “complementariedad” es la clave: no buscamos reemplazar a

los operadores comerciales, sino llegar a donde ellos no llegan, utilizando sus propias redes como puerta de enlace para las comunidades.

2. Desmitificando la Rigidez Técnica

Desde el ente regulador, entendemos la importancia de la integridad del espectro. Sin embargo, exigir la firma de un ingeniero matriculado para instalar un router Wi-Fi de largo alcance en una comunidad indígena es una forma de exclusión institucional. El artículo 5.º de la Resolución 0388/2024 rompe este molde al exonerar la firma técnica.

Esto no significa que la red sea insegura; significa que el regulador asume un rol de tutoría, verificando la instalación mediante inspecciones de bajo costo (27.983 Gs., menos de 5 USD) que aseguran que no haya interferencias con otros servicios. Desde la perspectiva de REGULATEL, es fundamental analizar las medidas específicas que hacen que este modelo funcione.

En primer lugar, la simplificación documental. Para una comunidad indígena, obtener personería jurídica ya es un desafío. La resolución permite utilizar el decreto de personería jurídica y el reconocimiento de líderes como base suficiente para el trámite.

En segundo lugar, el uso del espectro RLAN. Al permitir que estas redes operen bajo las bandas de uso libre (como el Wi-Fi tradicional), pero con una autorización que garantiza protección contra interferencias en ciertos casos, equilibramos la facilidad técnica con la seguridad operativa.

En tercer lugar, el modelo de sostenibilidad. Aunque la explotación comercial está prohibida, el reglamento permite explícitamente los “aportes solidarios”. Esta distinción es vital: permite que la comunidad autogestione el pago de la factura del proveedor mayorista y el mantenimiento de las antenas sin convertirse en una empresa con fines de lucro.

Comparativa: Modelo Tradicional vs. Modelo SARC

Característica Licencia Comercial (Valor Agregado)

Autorización SARC (Servicio Privado)

Naturaleza Lucrativa / Comercial Social / Sin fines de lucro

Requisitos técnicos Firma de técnico matriculado obligatoria

Exonerado en zonas rurales indígenas
Derechos y tasas Tarifas comerciales
estándar Tasas reducidas y simbólicas
Uso del espectro Bandas licenciadas /
exclusivas RLAN (uso libre) con
protección relativa

CAPÍTULO III: ESTUDIOS DE CASO: EL ROSTRO HUMANO DE LA NORMA

Las resoluciones 1961/2025 y 1962/2025 son los primeros frutos de este nuevo marco. Analizar estos casos nos permite entender por qué este modelo es exitoso.

Liderazgo y Soberanía: Bernarda Pesoa Torres (Qom)

Escribimos estas líneas con la convicción de que la regulación tiene rostro humano. En las visitas a las zonas rurales, hemos observado que son, a menudo, las mujeres líderes de las comunidades quienes mejor gestionan los recursos compartidos. El SARC empodera a estas líderes al darles el control sobre una herramienta vital.

La experiencia nos ha enseñado que no basta con dar la tecnología; hay que dar la autonomía legal. El diseño reglamentario simplificó los procesos. No podíamos pedir a un líder de una comunidad en el Chaco paraguayo que completara términos técnicos incomprensibles. La regulación debe hablar el idioma de la gente. El conocimiento técnico debe estar al servicio de la inclusión social, no al revés.

La autorización a la señora Bernarda Pesoa Torres es simbólica por múltiples

razones. Bernarda es una lideresa de la comunidad Santa Rosa de Cerrito. Su comunidad ha enfrentado conflictos territoriales significativos. Para ella, el SARC es un escudo.

Conectividad significa poder denunciar atropellos en tiempo real, conectarse con organismos internacionales de derechos humanos y organizar la defensa de su tierra. La Resolución 1961/2025 le otorga un marco legal por cinco años, dándole estabilidad jurídica para invertir en equipamiento comunitario. Aquí vemos cómo la regulación TIC se convierte en regulación de derechos humanos.

Institucionalidad Rural: Arsenio López

El caso de Arsenio López demuestra la versatilidad del modelo SARC. Al formalizar su red comunitaria, Arsenio accede a la posibilidad de contratar internet de alta velocidad de proveedores licenciados de manera legal y transparente. Esto elimina los “mercados grises” de reventa ilegal y asegura que los usuarios indígenas reciban un servicio de calidad, respaldado por la supervisión de CONATEL.

CAPÍTULO IV: LA PERSPECTIVA DE GÉNERO Y LA ECONOMÍA SOCIAL

Desde una perspectiva de género, el diseño del SARC incluye una sensibilidad especial hacia la economía comunitaria. La resolución permite explícitamente el cobro de “aportes solidarios”. Este

concepto es vital: no es una tarifa por un servicio, es una contribución para el mantenimiento de un bien común.

En las comunidades indígenas, donde el dinero en efectivo es escaso, este modelo permite una gestión flexible y solidaria, muy similar a las tradicionales cajas de ahorro o cooperativas gestionadas por mujeres.

CAPÍTULO V: AVANCES DEL SECTOR Y EL IMPACTO EN LA SOCIEDAD

El sector de telecomunicaciones en Paraguay ha avanzado más en los últimos dos años que en la década anterior. La introducción de internet satelital de órbita baja (Starlink) ha sido el complemento perfecto para el SARC. Hoy, una red comunitaria en el corazón del Chaco puede tener latencias y velocidades comparables a las de Asunción.

Dimensión de Impacto Beneficio Directo del SARC

Salud pública Integración del sistema HIS, permitiendo historias clínicas digitales en comunidades remotas.

Identidad y cultura Creación de repositorios digitales de lenguas en peligro de extinción gestionados por la comunidad.

Inclusión financiera El acceso a

la economía digital permite a las comunidades indígenas integrarse a las cadenas de valor digital y la proyección de servicios y productos que pueden ser ofrecidos por ellos.

CAPÍTULO VI: DESAFÍOS Y RECOMENDACIONES PARA REGULAT

Desde la CONATEL, entendemos que la regulación no es estática. El modelo paraguayo nos enseña que:

La flexibilidad es seguridad: un marco flexible atrae a la legalidad a aquellos que antes operaban en la informalidad. Flexibilidad adaptativa: la rigidez técnica es la mayor barrera para la conectividad rural.

La intervención debe ser mínima, pero efectiva: el regulador no debe ser un obstáculo, sino un facilitador técnico. El enfoque de género es clave: las redes comunitarias son más sostenibles cuando las mujeres participan en su gobernanza.

Reconocimiento de la autogestión: el Estado debe confiar en la capacidad organizativa de las comunidades indígenas.

Costos proporcionales: el esquema de cobros debe ser simbólico para asegurar la viabilidad económica comunitaria.

Interoperabilidad social: el regulador actúa como puente entre el sector comercial (proveedor) y el sector comunitario (red local).

CONCLUSIÓN: UN FUTURO CONECTADO Y JUSTO

La Resolución Directorio N.º 388/2024 es un tributo a la resiliencia de nuestras comunidades indígenas. Como mujer en la regulación, me siento orgullosa de que la CONATEL desarrollara un marco regulatorio que no solo conecta dispositivos, sino que conecta derechos.

El acceso a internet en el siglo XXI es el equivalente al acceso al agua o la electricidad en el siglo XX; es la infraestructura de la dignidad. Desde la CONATEL, seguiremos monitoreando y ajustando este servicio. Nuestra meta no es tener mil redes en papel, sino tener mil comunidades donde un niño indígena pueda estudiar el mismo contenido que un niño en Asunción, sin perder su identidad, gracias a una red que su propia comunidad construyó y gestiona legalmente.

La Resolución Directorio N.º 388/2024 y las autorizaciones a Bernarda Pesoa y Arsenio López son el testimonio de que otra regulación es posible. Una regulación que no solo mire los gráficos de espectro, sino los rostros de las personas.

El camino hacia la soberanía digital del Paraguay indígena está trazado, y en CONATEL seguiremos defendiendo que el acceso a internet es, ante todo, una herramienta de liberación y dignidad humana.





Guido Gómez Mazara
Presidente del INDOTEL

Regulación y escala: Ordenar mercados digitales más allá de la frontera nacional

La expansión del ecosistema digital alteró un supuesto que durante décadas organizó la acción regulatoria, basado en la correspondencia entre el ámbito de intervención del Estado y el espacio donde operaban los mercados. Esa relación, que durante años funcionó con cierta estabilidad, hoy se ve desbordada por dinámicas que ya no encajan en la escala nacional, mientras las herramientas regulatorias siguen prácticamente en el mismo lugar.

Se ha instalado, entonces, una lectura que conviene reacomodar. Con frecuencia, la discusión sobre la eficacia de la regulación se coloca en la imposibilidad de actuar directamente sobre todos los actores que participan en el sistema. Ese extendido diagnóstico es incompleto y ofrece una perspectiva monocular del problema. La capacidad regulatoria no se define de manera exclusiva por el alcance inmediato sobre cada actor, sino mayormente por la solidez de las reglas que estructuran el funcionamiento del mercado.

El desajuste de escala

El núcleo del problema está en la escala y en las condiciones que esa escala impone. Y ese desplazamiento obliga a repensar dónde y cómo se ejerce la regulación. La interconexión, la calidad del servicio y las condiciones de acceso no son cuestiones menores. En esos puntos se define, en buena medida, cómo funciona el conjunto. Allí se define, con mayor profundidad que en la intervención puntual, la manera en que los distintos actores compiten y prestan servicios, en condiciones que también inciden en sus decisiones de inversión.

Como ya se ha abordado en ediciones previas de esta revista, el desarrollo de los mercados digitales en la región no puede analizarse únicamente desde su expansión tecnológica. Es indispensable considerar también los factores que hacen posible su funcionamiento de manera equilibrada entre actores. La regulación, desde un tiempo a esta parte, tiene entre sus responsabilidades la de definir reglas que eviten que esa dimensión global se traduzca en distorsiones.

El desplazamiento del que hablamos obliga a revisar la manera en que se concibe dicha intervención pública. Durante años, la regulación se pensó en términos de control directo sobre actores identificables, con responsabilidades delimitadas y ámbitos de actuación relativamente claros. Hoy, en cambio, la dinámica del ecosistema digital introduce capas de complejidad entre actores y modelos de negocio, muchas veces articulados a través de servicios difíciles de encasillar.

Esa distinción adquiere mayor claridad cuando se observa la distribución de obligaciones dentro del ecosistema. No todos los actores juegan con las mismas reglas. Algunos operan con exigencias claras y otros, con bastante más margen, incluso en aspectos muy sensibles como la relación con los usuarios. Esa diferencia puede resultar razonable en determinados contextos, pero se vuelve problemática cuando termina configurando ventajas estructurales que no se explican por eficiencia o innovación, sino por la desigualdad en las reglas de base.

El debate no consiste en igualar lo que es distinto ni en trasladar mecánicamente obligaciones de un sector a otro. Ese camino, además de impracticable, conduce a soluciones formales que no resuelven el problema de fondo. El desafío es más exigente porque implica distinguir entre diferencias funcionales y asimetrías que alteran el equilibrio del mercado. Cuando esa frontera se desdibuja, la competencia deja de descansar en capacidades reales y pasa a depender de condiciones regulatorias fragmentadas.

En la práctica, estas asimetrías terminan pesando en decisiones concretas, como la inversión y la forma en que se sostienen los estándares de calidad. Si determinados actores operan bajo esquemas más exigentes, mientras otros lo hacen en entornos menos regulados, el resultado no es sólo una diferencia de cargas, sino también una alteración en la lógica de competencia.

Tal desbalance prolongado en el tiempo termina condicionando la evolución del mercado y afecta la sostenibilidad de los segmentos que sí están sometidos a mayores obligaciones.

Allí la regulación deja de ser un instrumento reactivo para convertirse en una herramienta de diseño, que corrige fallas y previene su consolidación, evitando así que los vacíos normativos se transformen en ventajas permanentes. Un mercado con reglas incompletas, lejos de ser más dinámico, es un mercado donde las posiciones dominantes encuentran menos resistencia.

De ahí que la eficacia regulatoria no pueda medirse solo por su capacidad sancionadora. También debe evaluarse por su capacidad de anticipación. En mercados de alta complejidad, intervenir tarde suele implicar aceptar costos sustantivos que podrían haberse evitado mediante una definición más clara de las condiciones iniciales.

Y es en ese plano donde la fragmentación vuelve a adquirir relevancia. Cuando los mercados se integran y las reglas permanecen dispersas, la capacidad de ordenar se reduce. Si, en cambio, las reglas encuentran puntos de convergencia, esa capacidad se amplifica y permite incidir con mayor consistencia sobre el funcionamiento del conjunto.

América Latina conoce bien las consecuencias de actuar de manera fragmentada frente a dinámicas que

operan de forma integrada. Nuestros países comparten mercados, proveedores, tecnologías, modelos de consumo y desafíos similares, pero con frecuencia responden desde marcos regulatorios y capacidades institucionales dispares, así como ritmos normativos que avanzan de manera desalineada. Esa divergencia encarece decisiones y debilita la posibilidad de construir referencias comunes.

Por eso, la coordinación regional no debe entenderse como un ejercicio protocolar ni como una declaración de buenas intenciones. En el actual ecosistema digital, coordinar significa ampliar capacidad regulatoria. Implica tomar lo que cada país ya aprendió y ponerlo en común, para fijar algunos criterios básicos y no enfrentar en soledad problemas que ya son regionales o globales.

Coordinación como capacidad regulatoria

REGULATEL tiene allí un papel que no puede limitarse al intercambio técnico. Su valor institucional reside en contribuir a que la región piense con mayor coherencia regulatoria aquellos asuntos donde la dispersión debilita. No se trata de uniformar legislaciones ni de desconocer las particularidades nacionales. Se trata de reconocer que, en ciertos campos, la eficacia de cada regulador depende también de la capacidad colectiva para producir criterios convergentes.



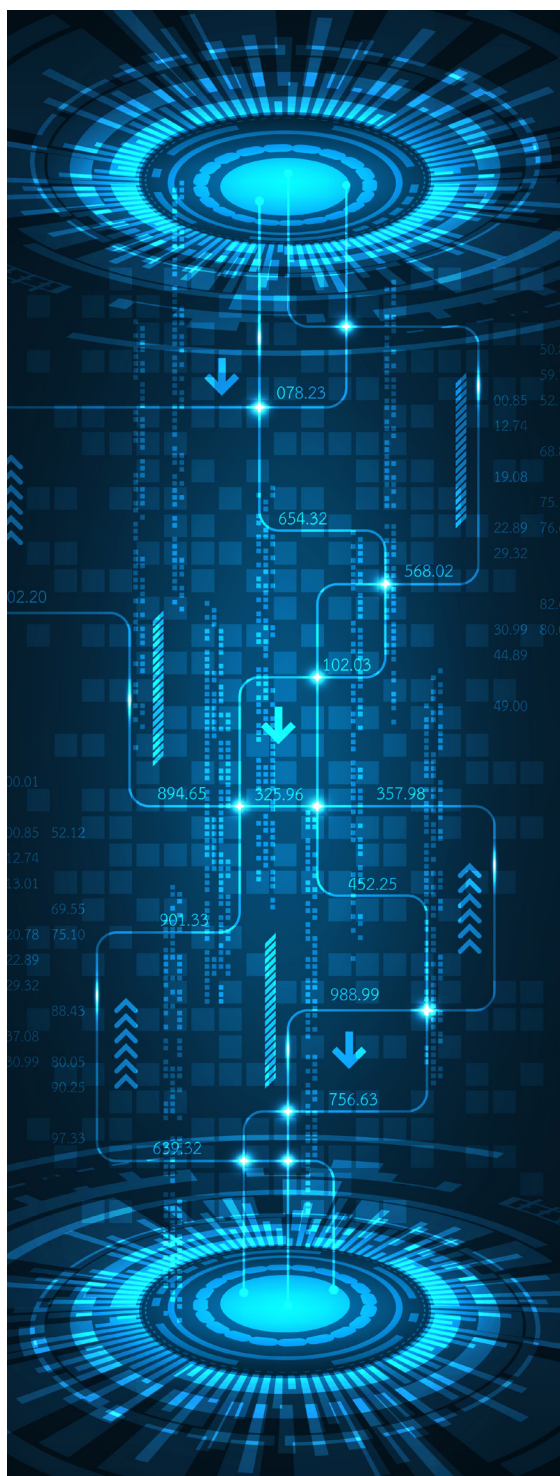
Esa función adquiere especial relevancia en un momento donde las decisiones regulatorias no sólo impactan en el funcionamiento de los mercados, sino que también inciden en los esquemas de oportunidades de desarrollo digital en la región. La ausencia de criterios compartidos genera incertidumbre y puede derivar en esquemas donde la escala de los mercados no se traduzca en beneficios proporcionales para los usuarios. Por el contrario, la coordinación permite reducir esas brechas, facilitando entornos más previsibles y, en consecuencia, más propicios para la inversión y la innovación.

A su vez, la construcción de referencias comunes no debe entenderse como un proceso rígido. Su eficacia radica precisamente en su capacidad de adaptarse a realidades distintas sin perder coherencia. Con referencias regionales comunes, las diferencias entre países pasan por el diseño de sus políticas, no por la dispersión de las reglas. En ese

equilibrio entre flexibilidad y alineamiento se juega una parte importante de la capacidad regulatoria regional.

Ahora bien, esa convergencia hay que construirla, no ocurre por inercia. Se construye a partir de la acumulación de experiencias, del contraste de enfoques, de la identificación de problemas comunes y, sobre todo, de la voluntad de avanzar en definiciones que, aun sin carácter vinculante inmediato, terminan funcionando como referencia para la acción.

Los estándares de calidad comparables y las mejores prácticas en materia de interconexión permiten dotar de mayor densidad a la acción regulatoria. A ellos se suman criterios consistentes sobre cargas regulatorias y mecanismos de cooperación frente a riesgos digitales. Nada de eso sustituye la soberanía de cada país. Por el contrario, la fortalece, en la medida en que amplía su capacidad de decisión.



En ese sentido, la presidencia regional de un organismo como REGULATEL no debe leerse como una función decorativa. Supone la responsabilidad de empujar una conversación más exigente sobre el tipo de regulación que necesita la región. Una regulación capaz de entender que los mercados digitales no se ordenan únicamente desde normas internas, pero tampoco desde la resignación frente a actores de mayor escala.

Entre la idea de que todo puede controlarse y la tentación de aceptar que nada puede hacerse, existe un espacio amplio de acción regulatoria. Ese espacio es el que corresponde fortalecer.

Cuando las reglas recuperan escala

Visto desde esa perspectiva, el desafío regulatorio ya no pasa por extender su alcance, sino por intervenir con mayor precisión en los puntos donde el sistema se define. De lo contrario, las asimetrías tienden a consolidarse y la fragmentación termina reduciendo el impacto de decisiones que, aunque estén bien orientadas, quedan acotadas a su propio ámbito nacional.

Estos movimientos no constituyen una hoja de ruta cerrada ni una fórmula única, pero sí ofrecen un marco de acción que permite desplazar la discusión desde la dificultad hacia la capacidad. En lugar de preguntarnos hasta dónde puede llegar la regulación, la pregunta gira hacia dónde intervenir para ordenar el sistema con mayor eficacia.

La regulación enfrenta hoy una prueba de madurez. Debe conservar su anclaje institucional, pero ampliar su escala de comprensión. Debe proteger la competencia, pero también advertir cuándo las reglas del juego producen ventajas estructurales. Debe estimular inversión, pero sin abandonar la responsabilidad de orientar el desarrollo digital hacia un entorno más equilibrado. El regulador no es un actor impotente frente a sistemas complejos. Tampoco es una instancia onnipotente llamada a sustituir la dinámica económica o tecnológica. Su función es más precisa, la de ordenar las reglas bajo las cuales esos sistemas operan e impedir que la ausencia de reglas se transforme en privilegio.

En América Latina, esa tarea exige una dimensión regional. Ningún país, por sí solo, puede agotar los desafíos de un ecosistema que circula por encima de las

fronteras. Pero la región, actuando con mayor coordinación, puede fortalecer su capacidad de incidir con mayor fuerza y reducir asimetrías que afectan tanto a los mercados como a los ciudadanos.

La eficacia regulatoria del tiempo presente no dependerá únicamente de regular más, sino de regular mejor, con mayor claridad sobre el sistema en el que se interviene. Cuando los mercados se integran y las reglas permanecen dispersas, la capacidad pública se debilita. Cuando las reglas adquieren alcance, el regulador recupera parte esencial de su función.

No alcanza con perseguir el movimiento del ecosistema digital desde atrás. Hay que fijar condiciones para que su desarrollo no quede librado exclusivamente a la fuerza de quienes ya poseen mayor capacidad de imponer sus propias reglas.



REGULATEL participa en la

Reunión de Asociaciones Regionales y la Red de Regulación Digital en el marco del GSR-26

 **Ankara, Turquía | 13 de mayo de 2026**

En el marco del Simposio Mundial para Organismos Reguladores 2026 (GSR-26), celebrado en Ankara, Turquía, REGULATEL participó en la Reunión de Asociaciones Regionales (RA) y la Digital Regulation Network (DRN), organizada por la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT/BDT). La sesión, realizada el 13 de mayo de 2026, reunió a asociaciones regulatorias regionales de distintas partes del mundo para intercambiar experiencias, prioridades y propuestas sobre cooperación regulatoria en ecosistemas digitales transfronterizos.

La participación de REGULATEL estuvo representada por Tomás Pérez Ducy, miembro del Consejo Directivo del Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL), entidad que actualmente ostenta la Presidencia de REGULATEL. Durante su intervención, Pérez Ducy destacó el valor de las asociaciones regionales como plataformas clave para el intercambio de buenas prácticas, la realización de consultas entre reguladores y la construcción de conocimiento colectivo.

En su mensaje, sostuvo que la transformación digital no reconoce fronteras, mientras que la regulación continúa siendo principalmente nacional. En ese contexto, destacó que la cooperación regional e internacional es esencial para avanzar hacia enfoques más coherentes, reducir asimetrías regulatorias y fortalecer las capacidades institucionales de los reguladores frente a mercados digitales cada vez más interdependientes.

Asimismo, resaltó la necesidad de pasar del intercambio de experiencias a mecanismos de cooperación más estructurados, capaces de generar criterios comunes, herramientas prácticas e interoperabilidad regulatoria.

06

Desde esta perspectiva, subrayó la importancia de una regulación colaborativa y transversal, que supere los silos sectoriales y fortalezca la previsibilidad, coherencia y transparencia regulatoria, sin perder flexibilidad para acompañar la innovación, promover la inversión, reducir brechas digitales e impulsar una inclusión efectiva.

La reunión también sirvió como espacio para reflexionar sobre el papel de la Digital Regulation Network (DRN) como una “red de redes”, orientada a conectar experiencias regionales, escalar aprendizajes y evitar duplicidades mediante el aprovechamiento de estructuras ya existentes, como REGULATEL. En este

sentido, la participación de REGULATEL reafirma el compromiso de la Presidencia ejercida por INDOTEL con una cooperación regulatoria más estructurada, inclusiva y orientada a resultados.

En el marco de su agenda de cooperación, REGULATEL destacó igualmente la próxima Cumbre BEREK-REGULATEL, prevista para el 15 de octubre de 2026 en Montevideo, Uruguay, a celebrarse en el contexto de las reuniones de los grupos de trabajo de REGULATEL programadas para los días 13 y 14 de octubre. Este encuentro permitirá continuar fortaleciendo el diálogo birregional y el intercambio de experiencias regulatorias entre América Latina, el Caribe y Europa.



Directrices de Buenas Prácticas del GSR-26

07

“Elementos esenciales de gobernanza regulatoria: el nuevo kit básico que necesitan los reguladores para que los mercados digitales generen resultados”

Fuente: Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT/ITU), Global Symposium for Regulators 2026, Ankara, Türkiye, 12-15 de mayo de 2026

Resumen ejecutivo

Las GSR-26 Best Practice Guidelines constituyen uno de los principales resultados del Simposio Global de Reguladores 2026. El documento propone un “Core Regulatory Governance Kit”, entendido como un conjunto de capacidades esenciales que los reguladores deben fortalecer para que los mercados digitales generen resultados concretos de interés público.

Estas directrices no sustituyen los principios regulatorios previos, sino que actualizan el enfoque de gobernanza ante ecosistemas digitales más complejos, interdependientes y dinámicos. Su objetivo es orientar una regulación más estratégica, basada en evidencia, proporcional, adaptable y coordinada, capaz de promover inclusión, confianza, sostenibilidad, innovación y competencia efectiva.



Los 7 elementos esenciales del Core Regulatory Governance Kit

Elemento esencial	Idea central
1. Resultados de interés público y enfoque estratégico	Definir un conjunto limitado y claro de objetivos prioritarios –como conectividad significativa, asequibilidad, accesibilidad, confiabilidad, resiliencia, protección al consumidor y contestabilidad del mercado– para orientar la acción regulatoria.
2. Calibración de obligaciones basada en riesgo y proporcionalidad	Diferenciar las obligaciones según la función del actor, su posición en la cadena de valor y el nivel de riesgo, evitando reglas uniformes que puedan resultar ineficientes.
3. Observabilidad y evidencia creíble	Desarrollar sistemas de monitoreo ligeros pero efectivos, con indicadores clave, reportes estandarizados, verificación selectiva y tableros de seguimiento que permitan decidir con base en evidencia real.
4. Conformación de mercados basada en incentivos	Priorizar incentivos económicos, regulatorios y operativos –como compartición de infraestructura o licencias flexibles– antes que intervenciones directas o punitivas, alineando el comportamiento del mercado con los objetivos públicos.
5. Supervisión graduada, debido proceso y desescalada	Establecer una ruta clara de intervención, desde la orientación y corrección temprana hasta medidas más intensas, con criterios transparentes para escalar y desescalar cuando se cumplan los objetivos.
6. Regulación adaptativa y aprendizaje estructurado	Incorporar mecanismos de prueba y aprendizaje continuo, como sandboxes, pilotos, revisiones periódicas, retroalimentación de actores interesados y uso responsable de inteligencia artificial.
7. Coherencia regulatoria nacional e internacional	Fortalecer la coordinación interinstitucional y la cooperación transfronteriza para evitar fragmentación, duplicidad y brechas regulatorias frente a mercados digitales globales.

Enlace al documento

Documento oficial de la UIT: [GSR-26 Best Practice Guidelines](#)

Referencias

- Página oficial de la reunión RA/DRN 2026: https://www.itu.int/en/ITU-D/Regulatory_Market/Pages/RA_Portal/RA_Meetings/2026/RA-26.aspx
- Digital Regulation Network (DRN): <https://www.itu.int/itu-d/sites/ra-network/>



Directorio

08

Argentina

Web

www.enacom.gob.ar

ENACOM
ENTE NACIONAL DE COMUNICACIONES

Redes Sociales

<https://www.facebook.com/ENACOMArgentina>

<https://x.com/ENACOMArgentina>

<https://www.instagram.com/enacomargentina/>

<https://www.youtube.com/channel/UCa7rAwGCM0Ore03MAhOEvlQ>

<https://www.linkedin.com/company/enacom/>

Bolivia

Web

<https://www.att.gob.bo/>

ATT
AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Redes Sociales

https://www.facebook.com/BoliviaATT/?ref=embed_page#

<https://www.tiktok.com/@att.bolivia>

<https://www.instagram.com/att.bolivia/>

Brasil

Web

<https://www.gov.br/anatel/pt-br/>

ANATEL

Redes Sociales

<https://www.facebook.com/AnatelGovBR/>

<https://www.instagram.com/anatelgovbr/>

<https://www.youtube.com/Anatel>

<https://www.threads.net/@anatelgovbr>

Chile



Web

[**https://www.subtel.gob.cl/**](https://www.subtel.gob.cl/)

Redes Sociales

<https://www.facebook.com/subtelecomunicaciones>

https://x.com/subtel_chile

<https://www.youtube.com/user/SubtelCHL>

https://www.instagram.com/subtel_chile/

Colombia



Web

[**https://www.crcom.gov.co/es**](https://www.crcom.gov.co/es)

Redes Sociales

<https://www.facebook.com/CRCCol/>

<https://x.com/CRCCol>

<https://www.instagram.com/crccol/>

<https://www.youtube.com/user/CRCCol>

<https://www.linkedin.com/company/crccol/>

<https://www.tiktok.com/@crrccol>

Costa Rica



Web

[**https://sutel.go.cr/**](https://sutel.go.cr/)

Redes Sociales

https://x.com/SUTEL_CR

<https://www.youtube.com/@SutelTelecom>



Cuba

Web

[**https://www.mincom.gob.cu/**](https://www.mincom.gob.cu/)

Ecuador

Web

[**https://www.arcotel.gob.ec/**](https://www.arcotel.gob.ec/)

Redes Sociales

[**https://x.com/Arcotel_Ec**](https://x.com/Arcotel_Ec)

[**https://www.facebook.com/arcotel**](https://www.facebook.com/arcotel)

[**https://www.youtube.com/c/arcotelecuador1**](https://www.youtube.com/c/arcotelecuador1)



El Salvador

Web

[**https://www.siget.gob.sv/**](https://www.siget.gob.sv/)

Redes Sociales

[**https://www.facebook.com/SIGETSV/**](https://www.facebook.com/SIGETSV/)

[**https://www.instagram.com/siget.sv/**](https://www.instagram.com/siget.sv/)

[**https://x.com/SIGETSV**](https://x.com/SIGETSV)

[**https://www.youtube.com/user/sigetelsalvador**](https://www.youtube.com/user/sigetelsalvador)

España



Web

[**https://cnmc.es/**](https://cnmc.es/)

Redes Sociales

[**https://x.com/CNMC_ES**](https://x.com/CNMC_ES)

[**https://www.youtube.com/@CNMCes**](https://www.youtube.com/@CNMCes)

[**https://www.linkedin.com/company/cnmc-comision-nacional-de-los-mercados-y-la-competencia/**](https://www.linkedin.com/company/cnmc-comision-nacional-de-los-mercados-y-la-competencia/)



Guatemala

Web

[**https://sit.gob.gt/**](https://sit.gob.gt/)

Redes Sociales

[**https://www.facebook.com/sitgt/?ref=embed_page#**](https://www.facebook.com/sitgt/?ref=embed_page#)



Honduras

Web

[**https://www.conatel.gob.hn/**](https://www.conatel.gob.hn/)

Redes Sociales

<https://www.facebook.com/ConatelHnd#>

<https://x.com/CONATELHN>

<https://www.instagram.com/>

Italia

Web

[**https://www.agcom.it/**](https://www.agcom.it/)

Redes Sociales

<https://www.facebook.com/Agcom.it/>

<https://x.com/AGCOMunica>

<https://www.instagram.com/agcom.it/>

<https://www.youtube.com/user/videoagcom>

<https://www.linkedin.com/company/agcom/?originalSubdomain=it>



México

Web

[**https://www.gob.mx/crt**](https://www.gob.mx/crt)

Redes Sociales

<https://www.facebook.com/CRTMx>

<https://x.com/CRTGobMX>

<https://www.youtube.com/@CRTGobMX>

<https://www.instagram.com/crtgobmx/>



Nicaragua

Web

[**https://telcor.gob.ni/**](https://telcor.gob.ni/)

Redes Sociales

<https://www.facebook.com/telcornicaragua/>

<https://x.com/TELCORNicaragua>

<https://www.instagram.com/telcorenteregulador/>





Panama

Web

[**https://asep.gob.pa/**](https://asep.gob.pa/)

Redes Sociales

[**https://www.facebook.com/asepfiscaliza/**](https://www.facebook.com/asepfiscaliza/)

[**https://x.com/AsepPanama**](https://x.com/AsepPanama)

[**https://www.youtube.com/channel/UCsyRP8ZFJRcBrHlwhZeWb7w**](https://www.youtube.com/channel/UCsyRP8ZFJRcBrHlwhZeWb7w)

[**https://www.instagram.com/aseppanama/#**](https://www.instagram.com/aseppanama/#)



Paraguay

Web

[**https://www.conatel.gov.py/conatel/**](https://www.conatel.gov.py/conatel/)

Redes Sociales

[**https://www.facebook.com/conatelpy/?locale=es_LA**](https://www.facebook.com/conatelpy/?locale=es_LA)

[**https://www.instagram.com/conatel_py/?hl=es**](https://www.instagram.com/conatel_py/?hl=es)



Perú

Web

[**https://www.gob.pe/osiptel**](https://www.gob.pe/osiptel)

Redes Sociales

[**https://www.facebook.com/PeruPaisDigital/**](https://www.facebook.com/PeruPaisDigital/)

[**https://x.com/PeruPaisDigital**](https://x.com/PeruPaisDigital)

Portugal

Web

[**https://www.anacom.pt/**](https://www.anacom.pt/)

Redes Sociales

[**https://x.com/_ANACOM_**](https://x.com/_ANACOM_)

[**https://www.youtube.com/channel/UCApJZ6dQYtZj6FLAB49pjTw**](https://www.youtube.com/channel/UCApJZ6dQYtZj6FLAB49pjTw)

[**https://www.linkedin.com/company/icp-anacom/**](https://www.linkedin.com/company/icp-anacom/)





Puerto Rico

Web

[**https://www.net.jrsp.pr.gov/**](https://www.net.jrsp.pr.gov/)

Redes Sociales

<https://www.facebook.com/negociadotelecom/>

<https://x.com/NETPRonline>

República Dominicana

Web

[**https://indotel.gob.do/**](https://indotel.gob.do/)

Redes Sociales

<https://www.facebook.com/indotelrd>

<https://www.youtube.com/indotelrd>

<https://x.com/indotelrd>

<https://www.instagram.com/indotelrd/>



Uruguay

Web

[**https://www.gub.uy/unidad-reguladora-servicios-comunicaciones/**](https://www.gub.uy/unidad-reguladora-servicios-comunicaciones/)

Redes Sociales

https://x.com/Ursec_oficial

<https://www.linkedin.com/company/ursec/>



Venezuela

Web

[**http://www.conatel.gob.ve/**](http://www.conatel.gob.ve/)

Redes Sociales

<https://www.instagram.com/conatelvzla/?hl=es>

<https://x.com/conatel?lang=es>



A dark blue background featuring a complex network diagram. The diagram consists of numerous small circular nodes connected by thin, light blue lines, forming a web-like structure that is denser in the lower-left corner and fades towards the upper-right. The text 'regula tel' is centered in the upper half of the image. The word 'regula' is in white, lowercase, sans-serif font. The word 'tel' is also in white, lowercase, sans-serif font, positioned directly below 'regula'. A yellow graphic element, consisting of three curved lines resembling a radio signal or a stylized 'r', is placed between the two words, overlapping the end of 'regula' and the start of 'tel'.

regula tel