

**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**  
**Universidad del Perú, Decana de América**



FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA  
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

---

**Monografía: Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica**

---

**Curso**

Introducción a la Computación

**Docente**

Uscuchagua Flores, Gelber Christian

**Integrantes**

Anaya Rojas, Antonio Gerardo Saúl

Balvin Arbulu, Isabel Valeria

Cardenas Leandro, Diana Carolina

Espíritu Toribio, Andrea Lizeth

**Grupo**

`printf("nombre de grupo")`

**Lima, 04 de Julio del 2026**

# ÍNDICE

---

|                                                                                     |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Introducción</b>                                                              | <b>3</b>  |
| <b>2. Capítulo I: Antecedentes y contexto histórico</b>                             | <b>4</b>  |
| 2.1. La situación de las telecomunicaciones en el Perú (Pre-RDNFO) . . . . .        | 4         |
| 2.1.1. El centralismo de la infraestructura de fibra óptica . . . . .               | 5         |
| 2.1.2. El aislamiento tecnológico de las regiones . . . . .                         | 6         |
| 2.1.3. Los altos costos de conectividad . . . . .                                   | 8         |
| 2.2. Marco legal y origen del proyecto . . . . .                                    | 9         |
| 2.2.1. La Ley N° 29904 (Ley de promoción de la banda ancha) . . . . .               | 9         |
| 2.2.2. El modelo de Asociación Público-Privada (APP) . . . . .                      | 11        |
| 2.2.3. La adjudicación a Azteca Comunicaciones . . . . .                            | 12        |
| 2.3. Objetivos iniciales y visión estratégica . . . . .                             | 13        |
| 2.3.1. Integración territorial e interconexión . . . . .                            | 13        |
| 2.3.2. Reducción de tarifas de transporte de datos . . . . .                        | 14        |
| 2.3.3. Base para la inclusión digital y modernización del Estado . . . . .          | 15        |
| <b>3. Capítulo II: Aspectos técnicos y arquitectura de la red</b>                   | <b>17</b> |
| 3.1. Componentes tecnológicos y medio físico . . . . .                              | 17        |
| 3.1.1. Características de la fibra óptica y métodos de tendido . . . . .            | 17        |
| 3.1.2. Tecnología de multiplexación DWDM y capacidad de transmisión . . . . .       | 17        |
| 3.2. Arquitectura de red y cobertura geográfica . . . . .                           | 17        |
| 3.2.1. Topología en anillos, nodos y redundancia del sistema . . . . .              | 17        |
| 3.2.2. Despliegue nacional e interconexión con las Redes Regionales . . . . .       | 17        |
| 3.3. El modelo de operación mayorista . . . . .                                     | 17        |
| 3.3.1. Concepto y marco regulatorio del «Operador de Operadores» . . . . .          | 17        |
| 3.3.2. Estructura de la tarifa única y relación con operadores minoristas . . . . . | 17        |
| <b>4. Capítulo III: Situación actual, problemática y transferencia</b>              | <b>17</b> |
| 4.1. El problema de la subutilización estructural . . . . .                         | 17        |
| 4.1.1. Inflexibilidad tarifaria frente a la dinámica del mercado privado . . . . .  | 17        |
| 4.1.2. El quiebre del modelo de Operador Neutro . . . . .                           | 17        |
| 4.2. Proceso de caducidad del contrato con Azteca Comunicaciones . . . . .          | 18        |
| 4.2.1. Intentos de renegociación y adendas tarifarias . . . . .                     | 18        |
| 4.2.2. Resolución por interés público y reversión de la infraestructura . . . . .   | 18        |

|           |                                                                          |           |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 4.3.      | Gestión provisional de PRONATEL y estado operativo actual . . . . .      | 18        |
| 4.3.1.    | Desafíos logísticos y presupuestarios del mantenimiento estatal . . . .  | 18        |
| 4.3.2.    | Planes vigentes del MTC y el esquema técnico-legal de «Pago Cero» .      | 18        |
| <b>5.</b> | <b>Capítulo IV: Impacto socioeconómico y perspectivas futuras</b>        | <b>18</b> |
| 5.1.      | Impacto de la RDNFO en la inclusión digital . . . . .                    | 18        |
| 5.2.      | Impacto en los servicios públicos digitales . . . . .                    | 20        |
| 5.2.1.    | Teleeducación . . . . .                                                  | 20        |
| 5.2.2.    | Telesalud . . . . .                                                      | 21        |
| 5.2.3.    | Gobierno digital . . . . .                                               | 21        |
| 5.3.      | Consecuencias socioeconómicas de la subutilización de la RDNFO . . . . . | 22        |
| 5.3.1.    | Consecuencias sociales . . . . .                                         | 22        |
| 5.3.2.    | Consecuencias económicas . . . . .                                       | 22        |
| 5.3.3.    | Consecuencias territoriales . . . . .                                    | 23        |
| 5.4.      | Experiencias comparadas y lecciones para el Perú . . . . .               | 24        |
| 5.5.      | Perspectivas futuras y propuestas de optimización . . . . .              | 24        |
| 5.5.1.    | Flexibilización tarifaria . . . . .                                      | 24        |
| 5.5.2.    | Alianzas público-privadas . . . . .                                      | 24        |
| 5.5.3.    | Nuevos nodos y fortalecimiento de la red . . . . .                       | 24        |
| <b>6.</b> | <b>Conclusiones</b>                                                      | <b>25</b> |

# Introducción

# **Capítulo I: Antecedentes y contexto histórico**

El presente capítulo tiene como propósito reconstruir el escenario que precedió a la creación de la Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica (RDNFO), así como explicar el proceso normativo e institucional que dio origen al proyecto. Para ello, se ha organizado el capítulo en tres apartados. En primer lugar, se describe la situación de las telecomunicaciones en el Perú antes de la implementación de la RDNFO, para prestar atención al centralismo de la infraestructura de fibra óptica, al aislamiento tecnológico de las regiones del interior del país y a los altos costos de conectividad que enfrentaban los usuarios. En segundo lugar, se analiza el marco legal y el origen del proyecto, al detenerse en la Ley N° 29904, en el modelo de Asociación Público-Privada elegido para su ejecución y en el proceso que culminó con la adjudicación de la concesión a la empresa Azteca Comunicaciones. Finalmente, se exponen los objetivos iniciales y la visión estratégica que sustentaron el proyecto, referidos a la integración territorial, a la reducción de las tarifas de transporte de datos y a su rol como base para la inclusión digital y la modernización del Estado peruano. Este recorrido permitirá comprender, en capítulos posteriores, por qué las expectativas depositadas en el proyecto no siempre se vieron reflejadas en su ejecución.

## **2.1. La situación de las telecomunicaciones en el Perú (Pre-RDNFO)**

Antes de profundizar en cada uno de los problemas específicos que aquejaban a las telecomunicaciones peruanas, conviene situar brevemente el proceso de apertura del mercado que dio origen al escenario descrito en este apartado. Sobre ello, Pacheco (2012) recuerda que en 1994 se vendieron las acciones de la Compañía Peruana de Teléfonos y de ENTEL Perú, al formalizarse la privatización mediante la firma de dos contratos de concesión que fijaron un régimen de tarifas tope por un periodo determinado, al que después se aplicaría un factor de productividad trasladado a favor de

los usuarios, junto con determinadas obligaciones de expansión que, en su momento, fueron cumplidas por la empresa ganadora (pp. 33-34). Este antecedente resulta relevante porque explica por qué, más de una década después, la infraestructura de telecomunicaciones persistía en mostrar un patrón de concentración geográfica: el esquema de privatización había resuelto el problema de la escasez de líneas telefónicas en las principales ciudades, pero no generó por sí mismo los incentivos necesarios para extender la red de transporte hacia el interior del país, al dejar pendiente precisamente el problema que años más tarde buscaría resolver la RDNFO.

### **2.1.1. El centralismo de la infraestructura de fibra óptica**

Antes de que se concibiera el proyecto de la RDNFO, los estudios técnicos encargados de diagnosticar el estado de las telecomunicaciones en el país advirtieron que el tendido de fibra óptica se concentraba casi exclusivamente en una franja del territorio, al dejar fuera a extensas zonas del interior. Al respecto, Narcizo (2021) señala que el informe elaborado por la Comisión Multisectorial encargada de diseñar el Plan Nacional para el Desarrollo de la Banda Ancha identificó que las redes dorsales de fibra óptica, que constituyen el principal medio de transmisión para la prestación del servicio de banda ancha, se habían desplegado casi en su totalidad en la Costa del país, mientras que en la Sierra dicho despliegue se limitaba a solamente tres departamentos (Cajamarca, Junín, Puno) y en la Selva no existía ninguna red de transporte, lo que representaba una barrera que restringía la masificación de la banda ancha a nivel nacional (p. 12). Este hallazgo evidencia que el centralismo no era una percepción genérica, sino un problema de infraestructura constatado técnicamente, que hacía prever que cualquier proyecto de conectividad debía necesariamente partir por corregir esta desigualdad geográfica antes de plantearse metas de masificación.

La concentración de la infraestructura previa a la intervención estatal tuvo actores con nombres propios, cuyas decisiones comerciales delinearon el mapa de exclusión que el proyecto buscó corregir. Al respecto, Narcizo (2021) detalla que, entre los años 2011 y 2013, la incipiente red de fibra óptica que llegaba solo a setenta y una capitales provinciales era provista principalmente por tres empresas privadas América Móvil, Internexa y, con especial protagonismo, Telefónica, las cuales enfocaron su despliegue casi con exclusividad en el litoral costero y en zonas muy puntuales de la sierra y selva. Esta configuración histórica evidencia claramente la lógica del mercado privado de la época: el accionar de empresas hegemónicas como Telefónica, al priorizar la expansión únicamente en áreas de alta densidad poblacional y rentabilidad económica, demostró el límite natural de la inversión privada y justificó de manera definitiva la necesidad de una intervención estatal para integrar tecnológicamente al resto del territorio.

### **2.1.2. El aislamiento tecnológico de las regiones**

El centralismo de la infraestructura tuvo como correlato directo un marcado aislamiento tecnológico de las regiones del interior del país, que se tradujo en una distribución sumamente desigual del acceso a la banda ancha. Sobre este punto, Narcizo (2021) recoge la información contenida en la Resolución Suprema N° 063-2010-PCM, según la cual, a setiembre de 2009, el Perú contaba con 852 900 conexiones de banda ancha a nivel nacional, cifra que en apariencia se encontraba dentro de lo esperado, pero que escondía una alta concentración de dichas conexiones en el departamento de Lima y en la Provincia Constitucional del Callao, que reunían el 64 % del total, seguidos muy de lejos por La Libertad, con apenas 4,96 %, y por Cusco, con 4,33 % (p. 12). Esta desproporción demuestra que buena parte del territorio nacional

permanecía prácticamente desconectado de los beneficios asociados a la sociedad de la información, lo que reforzaba la urgencia de una política pública que atendiera de manera prioritaria a las regiones excluidas.

A esta desigualdad se suma una explicación estructural vinculada a la lógica del mercado de telecomunicaciones, que ayuda a entender por qué el aislamiento regional no se corregía por sí solo. Como explica Narcizo (2021), la brecha existente respondía a la distancia entre el mercado actual y potencial del servicio de telecomunicaciones, por un lado, y el denominado mercado de bajo interés para los operadores privados, por otro, en la medida en que el primero ofrecía altos índices de rentabilidad económica mientras que el segundo, pese a tener una alta rentabilidad social, presentaba una rentabilidad económica reducida (p. 5). Esta constatación resulta central para comprender el aislamiento tecnológico de las regiones, pues confirma que dicho fenómeno no era casual, sino consecuencia previsible de un mercado que, dejado a sus propios incentivos, privilegiaría siempre las zonas de mayor densidad poblacional y capacidad de pago en desmedro de las áreas rurales o de preferente interés social.

La necesidad de superar este aislamiento no solo fue advertida por la doctrina y los estudios técnicos previos, sino que pasa a ser la preocupación central del ente rector. Al respecto, el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (2023) sostiene que el objetivo prioritario de su gestión actual radica en aprovechar al máximo esta infraestructura para lograr disminuir la desigualdad en el acceso a las telecomunicaciones a nivel nacional. Esta postura confirma que el aislamiento geográfico diagnosticado en los orígenes de la RDNFO exige una intervención estatal constante, en la cual la infraestructura actúa como un igualador social fundamental para el desarrollo tecnológico de las regiones.



### **2.1.3. Los altos costos de conectividad**

El tercer elemento que caracterizaba el escenario previo a la RDNFO era el elevado costo del acceso a Internet, derivado en buena medida de la escasa competencia en el segmento de transporte de datos. En relación con ello, Narcizo (2021) señala que uno de los fundamentos que sustentó la implementación del proyecto fue precisamente la expectativa de reducir los altos costos del acceso a Internet, pues antes de su implementación el precio del servicio de transporte ascendía a doscientos dólares americanos por cada Mbps, cifra muy superior a la tarifa que posteriormente ofrecería la propia RDNFO (p. 17). Este dato ilustra con claridad la magnitud del problema que se buscaba resolver, ya que un costo de esa naturaleza resultaba inviable para masificar el servicio entre la población de menores recursos, sobre todo en las zonas rurales identificadas como prioritarias.

Los elevados costos de conectividad no solo obedecían a la falta de competencia, sino también a las condiciones geográficas y demográficas propias del país, que encarecían cualquier despliegue de infraestructura de telecomunicaciones. En ese sentido, Pacheco (2012) advierte que el Perú posee una geografía difícil, una dispersión demográfica que constituye un reto casi imposible de superar para todos los servicios públicos, y una situación similar de precariedad en el suministro de energía eléctrica que debería acompañar el despliegue de redes de telecomunicaciones (p. 36). Este planteamiento permite entender que los altos costos de conectividad no eran un problema exclusivamente regulatorio o comercial, sino que también respondían a factores estructurales del territorio peruano, lo cual explica por qué se consideró necesario un proyecto de infraestructura de alcance nacional financiado con participación del Estado, antes que confiar exclusivamente en la lógica del mercado.

El diagnóstico de estos altos costos se comprende mejor al analizar la

composición real de la tarifa. Al respecto, Rosas (2021) detalla que al sumar todos los componentes de la cadena de prestación (salida internacional, redes de transporte, acceso regional y gastos operativos), el precio final ascendía a 287.83 soles mensuales sin IGV por cada Mbps, una cifra considerablemente más alta que el precio de mercado de ese momento (p. 6). Este desglose evidencia de manera concreta cómo los costos se acumulaban a lo largo de toda la cadena técnica, para encarecer drásticamente el servicio que terminaba por pagar el usuario final.

## **2.2. Marco legal y origen del proyecto**

El origen del proyecto de la RDNFO no puede entenderse sin hacer referencia al proceso de discusión técnica y política que antecedió a la propia Ley N° 29904. En ese sentido, Pacheco (2012) señala que, luego de varias agendas digitales que no llegaron a concretarse por falta de un compromiso claro de los distintos actores involucrados, el Ministerio de Transportes y Comunicaciones conformó una Comisión encargada de preparar un Plan de Desarrollo de la Banda Ancha durante el periodo 2010-2011, cuyas conclusiones, así como parte de sus integrantes, parecen haber inspirado la formulación del proyecto de ley que dio origen a la norma finalmente aprobada (p. 36). Este dato demuestra que la Ley N° 29904 no fue una decisión repentina ni improvisada, sino el resultado de un proceso de maduración institucional de varios años, aunque, como el propio autor advierte desde su experiencia como integrante de dicha Comisión, ello no garantizó que el mensaje central de ese trabajo técnico se reflejara fielmente en el texto final de la norma.

### **2.2.1. La Ley N° 29904 (Ley de promoción de la banda ancha)**

El proyecto de la RDNFO encuentra su origen inmediato en un proceso legislativo que buscó dar respuesta normativa a los problemas de centralismo,

aislamiento y altos costos descritos en el apartado anterior. Sobre este proceso, Narcizo (2021) indica que la norma se gestó a partir de la votación de un texto sustitutorio que unificó los Proyectos de Ley N° 688/2011-CR y N° 999/2011-CR, presentados por la Comisión de Transportes y Comunicaciones, y que fue debatido en la Sesión N° 20 del 14 de junio de 2012, ocasión en la que los congresistas sustentaron la necesidad de construir la RDNFO como el gran conducto que permitiría el desarrollo de la banda ancha en el país (p. 13). Este antecedente parlamentario resulta relevante porque muestra que la ley no surgió de manera aislada, sino como resultado de una discusión que integró dos iniciativas legislativas distintas en torno a un mismo objetivo de política pública.

Una vez aprobada, la Ley N° 29904 estableció con claridad el propósito que debía perseguir la política de banda ancha en el país, al fijar el marco dentro del cual se desarrollaría posteriormente la RDNFO. En su artículo 1, la norma dispone que su objeto es impulsar el desarrollo, la utilización y la masificación de la banda ancha en todo el territorio nacional, tanto en la oferta como en la demanda del servicio, al promover el despliegue de infraestructura, servicios, contenidos, aplicaciones y habilidades digitales, como medio que favorezca y facilite la inclusión social, el desarrollo socioeconómico, la competitividad, la seguridad del país y la transformación organizacional hacia una sociedad de la información y el conocimiento (Ley N° 29904, 2012, art. 1). De esta disposición se desprende que la norma no se limitó a declarar la construcción de una infraestructura, sino que buscó articular dicha infraestructura con objetivos más amplios de inclusión y desarrollo, aunque, como se verá en capítulos posteriores, la ejecución del proyecto terminaría por privilegiar la dimensión de infraestructura por encima de estos otros componentes.

### **2.2.2. El modelo de Asociación Público-Privada (APP)**

Para materializar el objetivo de la ley, el legislador optó por un esquema de colaboración entre el Estado y el sector privado antes que por la ejecución directa del proyecto por parte de una entidad pública. En efecto, la propia Ley N° 29904 establece en su artículo 8 que el Estado promoverá la inversión y la implementación de la Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica, al poder entregarla en concesión mientras mantiene su titularidad, con la finalidad de garantizar el desarrollo económico y la inclusión social, al encargar a la Agencia de Promoción de la Inversión Privada (PROINVERSIÓN) la conducción del proceso de concesión, y al prever que el Estado intervenga de manera subsidiaria únicamente en aquellas zonas donde no participe la inversión privada (Ley N° 29904, 2012, art. 8). Esta disposición confirma que el modelo elegido fue, desde el diseño normativo, una Asociación Público-Privada en la que el Estado se reservaba la titularidad del activo mientras trasladaba a un operador privado las tareas de diseño, financiamiento, despliegue y operación de la red.

El diseño contractual derivado del modelo de Asociación Público-Privada elegido para la RDNFO incorporó, además, una serie de restricciones específicas sobre el tipo de servicio que el concesionario podía prestar, lo cual condicionó su desempeño comercial posterior. Sobre esta cuestión, Rosas (2021), al citar un informe del Banco Mundial, señala que el contrato de concesión suscrito por veinte años establecía que el objeto social del operador únicamente podía incluir la prestación del servicio portador a nivel nacional, sin posibilidad de ofrecer otros servicios ni de atender directamente a los usuarios finales, y que el propio Ministerio de Transportes y Comunicaciones se comprometía a habilitar a dicho operador como el único prestador de dicho servicio (p. 31). Esta restricción contractual resulta especialmente relevante porque revela

que el modelo de Asociación Público-Privada no solo definía quién asumiría el riesgo de la inversión, sino que además limitaba de antemano el margen comercial del concesionario, lo cual, como se analizará en capítulos posteriores, terminaría por afectar la sostenibilidad financiera del proyecto.

### **2.2.3. La adjudicación a Azteca Comunicaciones**

Tras la publicación de la Ley N° 29904 y de su reglamento, se dio inicio al proceso de selección del operador privado que se encargaría de ejecutar el proyecto bajo el esquema de concesión previsto en la norma. Sobre este proceso, Narcizo (2021) precisa que entre el 31 de mayo y el 1 de junio de 2013 se publicaron los avisos de convocatoria del Concurso de Proyectos Integrales para la entrega en concesión del proyecto de la RDNFO, y que el 23 de diciembre de ese mismo año el Comité de PROINVERSIÓN en Proyectos de Energía e Hidrocarburos adjudicó la Buena Pro del concurso a la empresa Azteca Comunicaciones Perú S.A.C. (p. 17). Este dato permite fijar con precisión el momento en que el proyecto dejó de ser una previsión normativa para convertirse en un compromiso contractual concreto entre el Estado peruano y un operador privado determinado.

La adjudicación de la Buena Pro fue seguida por la suscripción formal del contrato, el cual estableció las obligaciones de inversión, los plazos de la concesión y el alcance territorial a nivel macrorregional. Al integrar la información sobre este hito, se tiene que el 17 de junio de 2014 se suscribió el Contrato de Concesión por veinte años para el diseño y operación de las coberturas Norte, Sur y Centro (Narcizo, 2021); un acuerdo que, según precisa Rosas (2021), demandó una inversión de 333 millones de dólares americanos y permitió que la red entrara oficialmente en operación en mayo de 2015. Esta formalización establece el punto de partida legal y financiero de la relación

con Azteca Comunicaciones; un vínculo que, como se analizará en capítulos posteriores, terminaría fracturado por agudas controversias vinculadas al diseño de sus tarifas y a la competencia directa con la infraestructura de otros operadores privados.

## **2.3. Objetivos iniciales y visión estratégica**

La visión estratégica que acompañó al proyecto de la RDNFO debe entenderse, asimismo, como parte de una evolución más amplia en la manera en que el Estado peruano concebía el rol de las telecomunicaciones dentro de sus políticas de desarrollo. Al respecto, Narcizo (2021) explica que los proyectos financiados a través del fondo FITEF entre los años 2006 y 2013 transitaron progresivamente desde la instalación de teléfonos públicos hasta la implementación de la banda ancha, tránsito que respondió tanto a la evolución de las tecnologías como a la necesidad de adaptar a la ciudadanía a la nueva era de la información, en línea con el principio de vigencia tecnológica que debe observar todo servicio público (p. 9). Este planteamiento permite comprender que los objetivos de integración territorial, reducción de tarifas y modernización estatal que se desarrollará luego no surgieron de manera aislada, sino que fueron la culminación de una trayectoria de política pública orientada a mantener actualizada la infraestructura de telecomunicaciones del país conforme a las exigencias tecnológicas de cada momento.

### **2.3.1. Integración territorial e interconexión**

Uno de los objetivos centrales que justificaron la construcción de la RDNFO fue lograr la integración territorial del país a través de una red de transporte que conectara a las capitales de región y de provincia bajo un mismo estándar tecnológico. Así lo recoge la propia Ley N° 29904, cuyo artículo 7 declara que es política de Estado, en razón de su alto interés público, que el país

cuenta con una Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica que facilite el acceso de la población a la banda ancha y que promueva la competencia en la prestación de este servicio, al precisar que dicha red debía ser una red de transporte de alta velocidad, disponibilidad y confiabilidad, diseñada con esquemas de redundancia y con puntos de presencia en las capitales de provincia, de modo que se posibilitara el desarrollo de la banda ancha a nivel nacional (Ley N° 29904, 2012, art. 7). Esta disposición evidencia que la integración territorial no era un efecto secundario del proyecto, sino uno de sus fines explícitos desde el diseño normativo.

Este propósito de integración se tradujo, en la etapa de implementación, en metas físicas de cobertura geográfica y arquitectura de red que permiten dimensionar el verdadero alcance territorial del proyecto. En ese sentido, Edgard Carmen y Walter Carmen (2022) señala que la finalidad de la RDNFO era conectar las 22 capitales de región y 180 capitales de provincia con financiamiento del Estado; un despliegue que, como precisa con mayor detalle técnico Rosas Lozada (2021), alcanzó finalmente una extensión de 13,636 kilómetros de fibra óptica, para lograr integrar 136 localidades adicionales y distribuir 315 nodos de conexión a lo largo de todo el país. Estas cifras confirman la inmensa magnitud de la obra y su indiscutible vocación de alcance nacional; aunque, como se analizará más adelante, la sola instalación de esta vasta infraestructura física no garantizó por sí misma la interconexión efectiva ni el aprovechamiento comercial en todas las localidades previstas.

### **2.3.2. Reducción de tarifas de transporte de datos**

Además de la integración territorial, el proyecto se planteó metas específicas orientadas a ampliar la cobertura de banda ancha a un costo asequible, tanto para las instituciones públicas como para la población en general. So-

bre este punto, Narcizo (2021) recoge que, entre los objetivos plasmados en la exposición de motivos de los proyectos de ley que dieron origen a la RDNFO, se buscaba que el 100 % de los centros educativos, establecimientos de salud, comisarías y demás entidades del Estado ubicadas en zonas urbanas contaran con conexiones de banda ancha a una velocidad mínima de 2 Mbps, que el 100 % de los distritos del país tuvieran cobertura mínima de banda ancha, y que se alcanzara a nivel nacional la cifra de cuatro millones de conexiones de banda ancha, de las cuales medio millón debía corresponder a conexiones de alta velocidad superiores a 4 Mbps (p. 14). Estas metas cuantitativas muestran que la reducción de tarifas no era un objetivo abstracto, sino que se acompañaba de indicadores concretos de cobertura y velocidad que debían cumplirse en plazos determinados.

Las metas de reducción de tarifas y de masificación del servicio que motivaron el diseño original del proyecto pueden contrastarse con las proyecciones de demanda que se manejaron al momento de su concepción. En ese sentido, Rosas (2021) recoge que la RDNFO fue proyectada para beneficiar a seis millones de personas y para atender una demanda de tráfico de 241 Gbps al mes, cifras que constituían el referente inicial contra el cual debía medirse el éxito comercial y social de la red (p. 3). El hecho de que estas cifras se hayan formulado desde el diseño mismo del proyecto confirma que la reducción de tarifas no era un objetivo aislado, sino que se encontraba articulada con metas cuantitativas de demanda y de impacto social que debían alcanzarse de manera conjunta para justificar la inversión pública comprometida.

### **2.3.3. Base para la inclusión digital y modernización del Estado**

Finalmente, el proyecto de la RDNFO no se concibió únicamente como una infraestructura comercial destinada a atender la demanda de los opera-



dores privados, sino también como el soporte técnico sobre el cual debía construirse la modernización de la gestión pública. En este sentido, la Ley N° 29904 dispuso en sus artículos 17 y 18 que el Estado contaría con una Red Nacional, denominada Red Nacional del Estado Peruano (REDNACE), concebida como una red de acceso destinada al desarrollo de la Sociedad de la Información y el Conocimiento, que debía priorizar los sectores de educación, salud, defensa nacional, seguridad, cultura, investigación y desarrollo e innovación, al quedar expresamente prohibido su uso comercial, para lo cual se reservaría un porcentaje de la capacidad de telecomunicaciones de la propia RDNFO (Ley N° 29904, 2012, arts. 17-18). Esta disposición confirma que, desde su diseño, el proyecto perseguía un objetivo de modernización estatal que iba más allá de la simple ampliación de la oferta comercial de Internet.

Este componente de modernización se materializó, en el plano académico y científico, a través de la creación de la Red Nacional de Investigación y Educación (RNIE), pensada como un mecanismo de inclusión digital para el sistema universitario y los centros de investigación del país. Al respecto, Edgard Carmen y Walter Carmen (2022) explican que la RNIE se forma dentro de la infraestructura de la REDNACE con el objetivo de integrar a las entidades académicas para que estas puedan desarrollar investigación orientada a contribuir con la solución de los problemas que enfrenta la sociedad, y no únicamente para fines administrativos, para integrarse además a redes internacionales de investigación y educación como RedCLARA (p. 4). Este objetivo revela que la visión estratégica del proyecto contemplaba, desde el inicio, un componente de largo plazo vinculado al fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación, que trascendía la sola instalación de cables de fibra óptica a lo largo del territorio nacional.

## Capítulo II: Aspectos técnicos y arquitectura de la red

### 3.1. Componentes tecnológicos y medio físico

#### 3.1.1. Características de la fibra óptica y métodos de tendido

#### 3.1.2. Tecnología de multiplexación DWDM y capacidad de transmisión

### 3.2. Arquitectura de red y cobertura geográfica

#### 3.2.1. Topología en anillos, nodos y redundancia del sistema

#### 3.2.2. Despliegue nacional e interconexión con las Redes Regionales

### 3.3. El modelo de operación mayorista

#### 3.3.1. Concepto y marco regulatorio del «Operador de Operadores»

#### 3.3.2. Estructura de la tarifa única y relación con operadores minoristas

## Capítulo III: Situación actual, problemática y transferencia

### 4.1. El problema de la subutilización estructural

#### 4.1.1. Inflexibilidad tarifaria frente a la dinámica del mercado privado

#### 4.1.2. El quiebre del modelo de Operador Neutro

## **4.2. Proceso de caducidad del contrato con Azteca Comunicaciones**

### **4.2.1. Intentos de renegociación y adendas tarifarias**

### **4.2.2. Resolución por interés público y reversión de la infraestructura**

## **4.3. Gestión provisional de PRONATEL y estado operativo actual**

### **4.3.1. Desafíos logísticos y presupuestarios del mantenimiento estatal**

### **4.3.2. Planes vigentes del MTC y el esquema técnico-legal de «Pago Cero»**

# **Capítulo IV: Impacto socioeconómico y perspectivas futuras**

## **5.1. Impacto de la RDNFO en la inclusión digital**

Antes de evaluar los efectos concretos de la Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica (RDNFO) sobre los servicios públicos digitales, conviene precisar en qué medida esta infraestructura ha logrado traducirse en una reducción real de la brecha digital, más allá del despliegue físico del cableado. Al respecto, el Grupo de Trabajo Sectorial del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) reconoció en su informe final que, pese a que la red se encuentra desplegada en la práctica totalidad de las capitales de provincia previstas, su nivel de aprovechamiento efectivo continúa siendo mínimo, muy por debajo de la capacidad instalada (MTC, 2022). Esto evidencia una

disociación entre la meta de cobertura física, ya cumplida, y el objetivo sustantivo de la Ley Nro. 29904, que era masificar el acceso a la banda ancha.

Este contraste se vuelve más notorio al comparar la escasa evolución del uso de la RDNFO con el dinamismo que ha mostrado el mercado de telecomunicaciones peruano en los últimos tres años. Según cifras del OSIPTEL basadas en mediciones de Ookla, la velocidad mediana de descarga de Internet fijo en el país pasó de 94.6 Mbps en diciembre de 2023 a 195.9 Mbps en diciembre de 2024, más del doble en solo doce meses, y continuó su ascenso hasta superar los 200 Mbps en abril de 2025, lo que ubicó al Perú en el segundo lugar de Sudamérica en esta variable, solo detrás de Chile (OSIPTEL, 2025). Este salto en la velocidad de conexión resulta significativo porque contrasta con el escenario de aislamiento y baja velocidad; sin embargo, conviene precisar que dicha mejora responde principalmente a la inversión de los operadores privados en sus propias redes de última milla y en tecnologías de mayor capacidad, y no al aprovechamiento de la infraestructura troncal estatal, cuyo nivel de uso, como se señaló líneas arriba, permanece prácticamente estancado. En otras palabras, el país ha logrado avances notables en velocidad de conexión pese a la subutilización de la RDNFO, y no necesariamente gracias a ella.

Este hallazgo se refuerza al observar los datos más recientes del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), según los cuales el porcentaje de hogares con acceso a Internet a nivel nacional pasó de 58.4 % a fines de 2024 a 60.1 % en el segundo trimestre de 2025 (INEI, 2025). No obstante, esta mejora agregada oculta una brecha persistente entre zonas urbanas y rurales; mientras que en Lima Metropolitana el acceso a Internet alcanzaba el 80.5 % de los hogares, en el área rural apenas llegaba al 23.6 % en el mismo periodo (INEI, 2025). Esta disparidad confirma, con cifras actualizadas, un diagnóstico que la propia CEPAL viene sosteniendo hasta sus informes más recientes; la infraestructura digital avanzada continúa siendo uno de los principales cuellos de botella de la región, pues aunque la conectividad móvil ha

avanzado, persisten brechas profundas en el acceso equitativo a banda ancha fija de calidad, especialmente en zonas rurales (CEPAL, 2024). Aplicado al caso peruano, esto sugiere que la sola disponibilidad de infraestructura de transporte no basta para cerrar la brecha digital si no se articula con políticas específicas de estímulo a la demanda y de despliegue de última milla en las zonas de menor rentabilidad comercial, que es precisamente donde la RDNFO debería tener mayor incidencia.

## **5.2. Impacto en los servicios públicos digitales**

### **5.2.1. Teleeducación**

En el ámbito educativo, la Ley Nro. 29904 contempló desde su origen la creación de la Red Nacional de Investigación y Educación (RNIE) como un componente destinado a conectar a universidades y centros de investigación a través de la infraestructura de la RDNFO. Sin embargo, Carmen (2022) señala que, una década después de promulgada la norma, este componente aún no se había concluido debido a limitaciones financieras, geográficas y de coordinación entre las entidades involucradas. El mismo autor precisa que dicha red buscaba, además, integrar al Perú con plataformas académicas internacionales como RedCLARA y su servicio eduroam, lo que habría permitido a estudiantes e investigadores del interior del país acceder a recursos de instituciones extranjeras en condiciones similares a las de universidades limeñas. Este hallazgo resulta relevante porque muestra que el retraso no solo afectó la conectividad comercial de la red, sino también uno de sus fines más directamente vinculados con la inclusión social.

Desde una perspectiva más amplia, la CEPAL (2024) sostiene que la digitalización de la educación depende, en primer término, de contar con acceso a una conectividad de banda ancha de calidad que permita el uso intensivo de soluciones digitales. Aplicado al caso peruano, esto sugiere que el potencial

de la RDNFO para transformar la enseñanza en zonas rurales existe, pero permanece parcialmente desaprovechado mientras la RNIE no alcance una implementación plena.

### **5.2.2. Telesalud**

En materia de salud, el MTC impulsó experiencias piloto para demostrar el potencial de la red, como la aplicación de telesalud implementada en el Centro de Salud de Huaytará, en la región Huancavelica, en coordinación con el Ministerio de Salud y una empresa operadora (MTC, s.f.). Esta iniciativa buscaba acercar servicios médicos especializados a zonas rurales donde la presencia de personal de salud calificado es limitada, y se presentó como un instrumento capaz de constituir, en muchos casos, el único medio disponible para brindar asistencia sanitaria en localidades alejadas. No obstante, se trató de una demostración puntual y no de una política de despliegue masivo, lo cual indica que, si bien la RDNFO ofrece las condiciones técnicas para sostener servicios de telesalud a escala nacional, su aprovechamiento efectivo en este campo continúa siendo reducido en comparación con su potencial, especialmente si se contrasta con los bajos niveles de utilización general de la red.

### **5.2.3. Gobierno digital**

Respecto al gobierno electrónico, el propio MTC definió la inclusión digital como uno de sus objetivos estratégicos, señalando que la infraestructura de la RDNFO debía permitir a los sectores menos favorecidos acceder a servicios como la telemedicina, la teleeducación y la telecapacitación (MTC, s.f.). Sin embargo, la evidencia revisada sugiere que estos objetivos han avanzado de manera desigual, mientras la conectividad física existe en buena parte del territorio, la implementación efectiva de plataformas de gobierno digital en las

regiones del interior depende de factores adicionales, como la capacitación de los usuarios finales y la disponibilidad de dispositivos, que exceden el alcance de la red de transporte propiamente dicha.

### **5.3. Consecuencias socioeconómicas de la subutilización de la RDNFO**

#### **5.3.1. Consecuencias sociales**

La investigación de Ventocilla et al. (2021), desarrollada en la Universidad del Pacífico, constituye uno de los análisis más completos sobre los riesgos derivados del diseño del contrato de concesión de la RDNFO. Las autoras identifican que el esquema comercial rígido adoptado desde el inicio generó un desajuste entre la oferta y la demanda real de los operadores, lo cual limitó el efecto social esperado de la red. En términos prácticos, esto significa que buena parte de la población en regiones alejadas continuó dependiendo de soluciones de conectividad más costosas o de menor calidad, pese a contar formalmente con infraestructura de fibra óptica en su territorio.

#### **5.3.2. Consecuencias económicas**

En el plano económico, el mismo estudio de la Universidad del Pacífico profundiza en el análisis de costos y sostenibilidad del proyecto, evidenciando que el diseño contractual trasladó al Estado buena parte del riesgo financiero de la baja demanda (Ventocilla et al., 2021). Esta situación se ve corroborada por el informe técnico del OSIPTEL (2018), que evaluó la situación comercial de la RDNFO y advirtió que la tarifa fija cobrada por el operador, considerablemente más alta que el promedio del mercado, desalentaba la contratación del servicio por parte de las empresas operadoras. Una muestra concreta de este costo de oportunidad es que, aun con un nivel de uso muy reducido de su capacidad

instalada, el Estado desembolsó cerca de US\$ 40 millones en el año 2017 por concepto de mantenimiento y operación (Gestión, 2018).

Este contraste entre el estancamiento de la red estatal y el dinamismo del mercado privado se aprecia con particular claridad en los resultados recientes de los operadores privados. Integratel Perú, empresa que en 2025 adquirió las operaciones de Telefónica del Perú S.A.A. tras la venta de la mayoría de sus acciones a un grupo inversor argentino (Infobae, 2025), reportó un incremento de 28.5 % en sus ingresos por fibra óptica durante ese mismo año, además de la modernización de más de 2,000 estaciones base de su red móvil (RPP, 2026). Este dato resulta relevante porque Telefónica del Perú fue, históricamente, uno de los principales operadores conectados a la RDNFO para ampliar su cobertura de banda ancha; su reciente venta y reestructuración evidencian que el crecimiento económico del sector de fibra óptica en el país ha continuado apoyándose, sobre todo, en la inversión privada en redes propias, mientras que la infraestructura estatal permanece con un aprovechamiento comercial marginal.

### **5.3.3. Consecuencias territoriales**

Finalmente, en el plano territorial, el documento de trabajo del OSIP-TEL sobre redes de fibra óptica y microondas en el Perú permite observar que buena parte del crecimiento de la infraestructura de transporte en el país corresponde a despliegues privados, concentrados principalmente en zonas urbanas y de la costa con mayor densidad de mercado (OSIPTEL, s.f.). Esta tendencia se refleja también en la propuesta de actualización tarifaria elaborada por el propio MTC, que registra un incremento del número de operadores con fibra óptica propia de solo 5 en el año 2011 a 58 en el año 2022, aunque con despliegues de tamaño y alcance geográfico muy desiguales entre regiones



(MTC, 2023).

En años más recientes, el cierre parcial de esta brecha territorial ha estado asociado, sobre todo, a mecanismos regulatorios ajenos a la RDNFO. En particular, el mecanismo de Canon por Cobertura, que otorga descuentos en las obligaciones de espectro a los operadores que invierten directamente en antenas rurales, permitió que la diferencia en el uso de Internet entre zonas urbanas y rurales se redujera de 43 a 21 puntos porcentuales entre 2019 y 2023, e impulsó un crecimiento de 69 % en el número de antenas rurales en cinco años, hasta alcanzar 20,000 torres a nivel nacional (Infobae, 2025). Pese a este avance, la desigualdad territorial dista de haberse cerrado: hacia el primer trimestre de 2025, el acceso a Internet en los hogares llegaba al 80.3 % en Lima Metropolitana frente a apenas el 20.5 % en el área rural (INEI, 2025). Esta comparación resulta reveladora porque muestra que los mecanismos de mercado y regulación orientados a la última milla han tenido, en términos de reducción de la brecha territorial, un efecto más visible en el corto plazo que la propia RDNFO, cuya función original era precisamente servir de soporte troncal para este tipo de despliegues.

#### **5.4. Experiencias comparadas y lecciones para el Perú**

#### **5.5. Perspectivas futuras y propuestas de optimización**

##### **5.5.1. Flexibilización tarifaria**

##### **5.5.2. Alianzas público-privadas**

##### **5.5.3. Nuevos nodos y fortalecimiento de la red**

## Conclusiones