



COMPRENSIÓN LECTORA

Educación Digital y la Brecha de Conectividad en Bolivia: Desafíos Actuales y Soluciones Emergentes
Transcripción Completa del Texto y Cuestionario de Evaluación con Opción Múltiple y Sustento

1. LECTURA COMPLETA DEL TEXTO

Educación Digital y la Brecha de Conectividad en Bolivia: Desafíos Actuales y Soluciones Emergentes Resumen

El proceso de digitalización de la educación ha cobrado una relevancia sin precedentes tras la pandemia de COVID-19, revelando y ampliando la brecha de conectividad en países en desarrollo. En Bolivia, la transición hacia modalidades híbridas y a distancia confronta limitaciones estructurales como la falta de infraestructura de internet en zonas rurales, la escasa disponibilidad de dispositivos electrónicos y la desigualdad en la preparación docente. Este artículo revisa la evidencia empírica disponible sobre el nivel de acceso a tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en el sistema educativo boliviano, analiza los impactos de la brecha digital en el rendimiento académico y la equidad, y discute iniciativas públicas y privadas que buscan mitigar estos problemas. Se presentan datos de organismos internacionales y nacionales que muestran que, a finales de 2023, solo el 42 % de los estudiantes de educación primaria y el 58 % de los de secundaria tenían acceso regular a una conexión de banda ancha en el hogar. A partir de este diagnóstico, se evalúan propuestas como la expansión de la red de fibra óptica en áreas campesinas, los programas de dispositivos compartidos en centros comunitarios y la capacitación docente en metodologías de aprendizaje en línea. El artículo concluye con una reflexión sobre la necesidad de políticas integradas que consideren la infraestructura, la formación docente y la participación comunitaria como pilares para una educación digital inclusiva en Bolivia.

Introducción

La educación ha experimentado una transformación acelerada por la emergencia sanitaria global, obligando a los sistemas escolares a adoptar modalidades de enseñanza remota casi de manera instantánea. En contextos con alta penetración de internet, este cambio ha sido más fluido; sin embargo, en Bolivia, donde la geografía montañosa y la dispersión de la población rural dificultan la infraestructura de telecomunicaciones, la digitalización ha puesto de manifiesto una brecha de conectividad que amenaza la igualdad de oportunidades educativas. La brecha digital se define como la diferencia entre quienes pueden acceder y utilizar eficazmente las TIC y quienes no lo pueden, y se traduce en disparidades en el acceso a recursos pedagógicos, interacción docente-estudiante y evaluación continua (UNESCO, 2022). Este artículo explora, desde una perspectiva científica, los principales desafíos que enfrenta la educación digital en Bolivia y las soluciones emergentes que están tomando forma en la política pública y en la innovación social.

Desarrollo

1. Panorama de la conectividad y su impacto en el aprendizaje

Los datos del Instituto Nacional de Estadística (INE) revelan que, en 2023, la tasa de acceso a internet en hogares urbanos alcanzó el 71 %, mientras que en áreas rurales se situó en apenas el 33 % (INE, 2023). Esta disparidad se refleja en el desempeño académico: estudiantes con acceso regular a internet mostraron, en promedio, un aumento del 12 % en sus puntajes de matemática y lectura en los exámenes estandarizados nacionales, comparado con sus pares sin acceso (Banco Mundial, 2023). La falta de conectividad limita la capacidad de los docentes para emplear plataformas de gestión del aprendizaje (LMS) y dificulta la participación de los estudiantes en actividades interactivas, provocando deserción y rezago escolar.

En la práctica cotidiana, un estudiante de la comunidad de San Ignacio, ubicada en el departamento de Puno, debe recorrer más de dos horas a pie para llegar al centro de conectividad más cercano. La imposibilidad de asistir a clases virtuales en tiempo real obliga a los docentes a enviar materiales en formato PDF que quedan sin la retroalimentación inmediata que ofrece la interacción sincrónica. Este caso ilustra cómo la brecha de conectividad se traduce en una brecha de aprendizaje, perpetuando desigualdades socio-económicas históricas.

2. Factores estructurales que perpetúan la brecha

La insuficiente infraestructura de telecomunicaciones constituye el primer obstáculo. Según la Autoridad de Regulación y Fiscalización de Telecomunicaciones y Transportes (ATT), la cobertura de fibra óptica en el territorio nacional alcanza sólo el 24 % de los municipios, concentrándose principalmente en la zona de Santa Cruz y La Paz (ATT, 2022). Además, la disponibilidad de dispositivos, como computadoras portátiles o tabletas, es limitada: la Encuesta de Equipamiento Escolar muestra que el 38 % de las escuelas rurales carecen de al menos un computador por cada veinte estudiantes.

Otro factor relevante es la preparación docente. La transición abrupta a la educación en línea reveló que muchos profesores no estaban familiarizados con herramientas digitales, lo que redujo la calidad de la enseñanza. Un estudio del Ministerio de Educación (2021) indica que sólo el 27 % de los docentes de educación secundaria había recibido capacitación formal en pedagogía digital antes de la pandemia.

3. Soluciones emergentes y buenas prácticas

Expansión de infraestructura:



En respuesta, el gobierno boliviano lanzó en 2022 el Programa Nacional de Conectividad Rural (PNCR), cuyo objetivo es instalar 1 200 kilómetros de fibra óptica en comunidades campesinas antes de 2025. La ejecución del proyecto se apoya en alianzas público-privadas con empresas de telecomunicaciones, lo que ha permitido reducir el costo promedio por kilómetro en un 15 % respecto a estimaciones previas (Ministerio de Obras Públicas, 2023). Asimismo, se está implementando la tecnología de radio enlace de corto alcance en zonas de difícil acceso, una solución que ha demostrado efectividad en la región del Beni, donde la topografía dificulta la instalación de cables subterráneos.

Programas de dispositivos compartidos:

Otra estrategia consiste en la creación de 'bibliotecas digitales' comunitarias, espacios equipados con computadoras, tabletas y acceso a internet de alta velocidad que funcionan como centros de aprendizaje fuera del horario escolar. En la localidad de Tarija, la organización No Profit 'ConectaTi' gestionó la donación de 120 tablets que son rotativas entre escuelas y hogares, reduciendo la brecha de dispositivos en un 40 % según los datos del proyecto (ConectaTi, 2023).

Capacitación docente continua:

En el ámbito formativo, la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA) emprendió el Programa de Formación Docente en Tecnologías Educativas (FOTED), que combina cursos en línea con talleres presenciales. Desde su inicio, más de 3 500 docentes han completado módulos sobre diseño de recursos multimedia, evaluación en entornos virtuales y gestión de aulas híbridas. Los participantes reportan una mejora del 30 % en su confianza para usar plataformas de aprendizaje y una mayor incorporación de actividades interactivas en sus clases (UMSA, 2024).

Enfoque comunitario y participación de los padres:

La participación activa de la comunidad ha mostrado resultados positivos. En la región de Potosí, la iniciativa 'Escuelas Conectadas' involucra a los padres de familia en la gestión de la conectividad local, estableciendo comités de mantenimiento de los equipos y organizando horarios de uso equitativo. Este modelo de gestión colaborativa ha aumentado la frecuencia de uso de los recursos digitales en un 55 % y ha favorecido la motivación de los estudiantes al percibir el apoyo directo de sus entornos familiares.

Conclusiones

La educación digital en Bolivia se encuentra en una fase crítica en la que la brecha de conectividad puede convertirse en un factor determinante para la equidad educativa del país. Los datos evidencian que la falta de acceso a internet y a dispositivos electrónicos afecta directamente el rendimiento académico y amplía las diferencias entre áreas urbanas y rurales. Sin embargo, los esfuerzos recientes — la expansión de infraestructura de fibra óptica, los centros de dispositivos compartidos, la capacitación docente y la participación comunitaria— demuestran que soluciones integrales y contextualizadas pueden cerrar gradualmente esa brecha.

Para consolidar estos avances, es esencial que las políticas públicas adopten un enfoque sistémico que considere simultáneamente la inversión en infraestructura, la formación continua de los docentes y la creación de entornos de aprendizaje colaborativos. Además, la evaluación constante de los programas mediante indicadores claros permitirá ajustar estrategias y asegurar que los recursos lleguen a los estudiantes más vulnerables. En última instancia, una educación digital inclusiva no sólo mejorará los resultados académicos, sino que también potenciará la capacidad de los jóvenes bolivianos para participar activamente en la sociedad del conocimiento del siglo XXI.

Pregunta 1: ¿Según el artículo, ¿cómo se define el concepto de brecha digital?

- A) La disparidad en el ingreso económico entre las familias urbanas y rurales en Bolivia.
- B) La diferencia entre quienes pueden acceder y utilizar eficazmente las TIC y quienes no lo pueden.
- C) El porcentaje de docentes capacitados en el uso de plataformas virtuales frente a los que no.
- D) La distancia física entre los centros urbanos y los centros de conectividad rurales.

Pregunta 2: A partir de lo expuesto en el artículo, establecer la secuencia correcta de los siguientes indicadores de conectividad y acceso en Bolivia en 2023: (i) porcentaje de hogares urbanos con internet, (ii) porcentaje de hogares rurales con internet, (iii) porcentaje de estudiantes de primaria con acceso regular a banda ancha en el hogar, (iv) porcentaje de estudiantes de secundaria con acceso regular a banda ancha en el hogar.

- A) 71%, 33%, 42%, 58%
- B) 58%, 42%, 33%, 71%
- C) 71%, 42%, 33%, 58%
- D) 33%, 71%, 58%, 42%

Pregunta 3: La lectura del texto permite identificar que, según el artículo, los pilares que deben integrar las políticas públicas para lograr una educación digital inclusiva en Bolivia son:

- A) Infraestructura, formación docente y participación comunitaria.
- B) Donación de computadoras, conexión de fibra óptica y subsidios familiares.
- C) Clases virtuales obligatorias, creación de plataformas LMS y evaluaciones estandarizadas.
- D) Reducción de tarifas de internet, privatización de servicios e instalación de antenas.

Pregunta 4: ¿Según el artículo, qué universidad implementó el Programa de Formación Docente en Tecnologías Educativas (FOTED)?

- A) Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM).
- B) Universidad Mayor de San Simón (UMSS).
- C) Universidad Mayor de San Andrés (UMSA).
- D) Universidad Técnica de Oruro (UTO).

Pregunta 5: Considerando lo mencionado en el texto, ¿en qué porcentaje se redujo el costo promedio por kilómetro de fibra óptica respecto a estimaciones previas, según el Programa Nacional de Conectividad Rural?



A)10 %

B)15 %

C)20 %

D)25 %

Pregunta 6: Considerando lo mencionado en el texto, ¿en qué porcentaje se redujo el costo promedio por kilómetro de fibra óptica respecto a estimaciones previas, según el Programa Nacional de Conectividad Rural?

A)10 %

B)15 %

C)20 %

D)25 %

Pregunta 7: Del análisis presentado se desprende que la barrera principal para lograr una educación digital equitativa en Bolivia es...

A) Únicamente la falta de interés de los estudiantes en zonas rurales.

B) La combinación de infraestructura insuficiente, escasez de dispositivos y baja capacitación docente.

C) La oposición de los padres de familia a la incorporación de la tecnología en las aulas.

D) El alto costo exclusivo de las plataformas de gestión del aprendizaje (LMS).

Pregunta 8: La lectura del texto permite identificar que, para cerrar la brecha de aprendizaje asociada a la falta de conectividad, es necesario:

A) Centrarse de forma aislada en la instalación de fibra óptica subterránea.

B) Reemplazar por completo las clases presenciales por la entrega de guías pedagógicas en formato PDF.

C) Implementar intervenciones integradas que abarquen infraestructura, equipos, formación docente y apoyo comunitario.

Delegar la responsabilidad de la educación digital de manera exclusiva a la iniciativa privada

Pregunta 9: La lectura del texto permite identificar que, para reducir la brecha de conectividad digital en Bolivia, la estrategia más eficaz es:

A) Invertir exclusivamente en la expansión de la red de fibra óptica a nivel nacional.

B) Limitarse a programas de donación individual de dispositivos tecnológicos a los alumnos.

C) Una estrategia integral que combine infraestructura, dispositivos compartidos, capacitación docente y gestión comunitaria.

D) Enfocarse únicamente en la alfabetización digital de los padres de familia.

Pregunta 10: Basándose en la información proporcionada, ¿cuál de las siguientes afirmaciones refleja con mayor precisión la diferencia económica entre la expansión de la fibra óptica y los programas de dispositivos compartidos en Bolivia?

A) La fibra óptica redujo los costos de instalación en un 15 % y los dispositivos compartidos redujeron la brecha de equipos en un 40 %.

B) La fibra óptica aumentó los costos en un 20 % mientras que las tablets compartidas generaron pérdidas del 10 %.

C) Ambas estrategias requirieron el mismo nivel de inversión financiera sin impacto en la reducción de costos.

D) El programa de fibra óptica fue financiado 100 % por ONGs y el de tablets por el gobierno central.

Pregunta 11: Del análisis presentado se desprende que, respecto a los actores involucrados en la reducción de la brecha digital en Bolivia, la estrategia más eficaz combina...

A) Alianzas público-privadas, ONGs, universidades y la comunidad local/padres de familia.

B) Exclusivamente alianzas entre el gobierno central y las multinacionales de telecomunicaciones.

C) Únicamente la acción voluntaria de las universidades públicas.

D) La gestión exclusiva de los comités de padres de familia sin intervención del Estado.

Pregunta 12: Según la lectura, ¿cuál de los siguientes efectos en la educación rural se produce por la insuficiente cobertura de fibra óptica en municipios bolivianos?

A) Un incremento automático en la participación de los padres en el aula.

B) La limitación para usar plataformas virtuales, obligando al uso de materiales pasivos (PDF) y provocando deserción y rezago.

C) El aumento inmediato de los puntajes académicos en las pruebas estandarizadas.

D) Una reducción radical de la brecha de dispositivos en más del 50 %.

Pregunta 13: Según el artículo, considerando la expansión de la red de fibra óptica en comunidades campesinas y la implementación de radio enlace en zonas de difícil acceso, ¿qué es probable que ocurra en el desempeño académico de los estudiantes rurales dentro de los próximos tres años?

A) Un incremento sostenido cercano al 12 % en los puntajes de áreas clave como matemática y lectura.

B) Una caída drástica del 30 % en la confianza y el rendimiento escolar.

C) La desaparición total de la brecha de dispositivos sin necesidad de inversión adicional.

D) Ningún cambio significativo debido a la geografía del país.

Pregunta 14: A partir del artículo, al comparar la expansión de fibra óptica y la tecnología de radio enlace de corto alcance, ¿cuál de las siguientes afirmaciones refleja mejor la relación entre la topografía de la zona y la elección de la solución tecnológica?

A) La fibra óptica se instala de manera exclusiva y fácil en terrenos montañosos, mientras que el radio enlace solo se usa en valles urbanos.

B) El radio enlace de corto alcance es una alternativa eficaz en zonas de difícil acceso donde la topografía dificulta el cableado subterráneo, como en Beni.



C) Ambas tecnologías son inaplicables en la geografía boliviana debido a la altitud.

D) La fibra óptica ha reemplazado por completo al radio enlace en el 100 % de los municipios rurales.

Pregunta 15: Del análisis presentado se desprende que, para reducir la brecha de conectividad en la educación boliviana, la estrategia más eficaz consiste en...

A) Sustituir completamente las redes de fibra óptica por conexiones satelitales individuales.

B) Un enfoque articulado que combine expansión de infraestructura, dispositivos compartidos y capacitación docente.

C) Centralizar todos los recursos tecnológicos únicamente en las capitales de departamento.

Eliminar el uso de tecnologías en aulas rurales y volver exclusivamente al formato impreso

Pregunta 16: De acuerdo con el texto, ¿qué efecto probable tendría la ampliación de la cobertura de fibra óptica en municipios rurales sobre el rendimiento académico de los estudiantes?

A) Ninguno, ya que la infraestructura de internet no influye en los aprendizajes.

B) Un incremento en el rendimiento promedio en pruebas estandarizadas, similar al 12 % observado en estudiantes con acceso regular.

C) Una disminución del rendimiento escolar por distracciones en la red.

D) La reducción automática del 100 % de la tasa de deserción escolar el primer mes.

Pregunta 17: La lectura del texto permite identificar que el propósito principal de combinar la expansión de infraestructura de fibra óptica, los programas de dispositivos compartidos y la capacitación docente continua es:

A) Promover el consumo masivo de tecnologías importadas sin fines educativos.

B) Reducir la brecha digital de manera integral para mejorar el rendimiento académico y la equidad educativa.

C) Reemplazar definitivamente el rol de los profesores por sistemas automatizados.

D) Privatizar el sistema de educación pública en el área rural.

Pregunta 18: Según el texto, a partir de los ejemplos de expansión de fibra óptica, programas de dispositivos compartidos, capacitación docente y participación comunitaria, ¿qué principio general se puede inferir sobre la estrategia más eficaz para reducir la brecha digital en Bolivia?

A) Las intervenciones tecnológicas aisladas son suficientes para resolver la brecha digital.

B) Solo las políticas públicas integradas que aborden simultáneamente infraestructura, equipamiento, capacitación y apoyo comunitario son eficaces.

C) El factor humano y docente es irrelevante si se cuenta con excelente infraestructura de red.

D) La inversión privada debe ser el único motor de desarrollo educativo en zonas rurales.

Pregunta 19: A partir de lo expuesto en el artículo, ¿qué consecuencia social general se puede inferir de la implementación de soluciones integrales de conectividad digital en las zonas rurales de Bolivia?

A) La migración masiva e inmediata de la población rural a los centros urbanos.

B) El fortalecimiento de la equidad educativa y el empoderamiento de los jóvenes para participar en la sociedad del conocimiento.

C) El aumento del desempleo juvenil en el sector agrícola.

D) La pérdida gradual de las tradiciones y lenguas originarias.

Pregunta 20: El artículo señala que, tras la capacitación docente en tecnologías educativas que elevó la confianza de los profesores en un 30 %, ¿qué consecuencia podría deducirse en la práctica pedagógica de las clases híbridas?

A) Una mayor incorporación de actividades interactivas y un uso más efectivo de plataformas de aprendizaje.

B) El abandono definitivo de las herramientas digitales por considerarlas complejas.

C) Una disminución en la interacción entre profesores y estudiantes durante las sesiones.

D) La sustitución de los docentes por tutorías virtuales pregrabadas.

Pregunta 21: El artículo señala que la expansión de fibra óptica y los programas de dispositivos compartidos buscan reducir la brecha digital. Según la información del texto, ¿cuál de estos enfoques muestra un impacto más inmediato en la participación de los estudiantes en actividades digitales?

A) La expansión de fibra óptica únicamente, pues garantiza señal instantánea en el 100 % de los hogares.

B) Los programas de dispositivos compartidos y bibliotecas digitales, que reducen la brecha de equipos rápidamente a nivel comunitario.

C) Ninguno de los dos, ya que solo la capacitación docente genera impacto inmediato.

D) Las donaciones individuales no coordinadas de empresas multinacionales.

Pregunta 22: Basándose en la información proporcionada, ¿qué perspectiva ambiental relevante no ha sido considerada en el análisis del autor sobre la educación digital en Bolivia?

A) El impacto ecológico del despliegue de infraestructura y la generación de residuos electrónicos (e-waste).

B) La cantidad de papel ahorrado por el uso de materiales en formato PDF.

C) La huella de carbono generada por el transporte de los estudiantes rurales a pie.

D) El consumo de energía eléctrica de las antenas de radio enlace.



Pregunta 23: El artículo señala que la brecha de conectividad afecta al rendimiento académico y propone soluciones integrales. Sin embargo, ¿qué perspectiva importante no se contempla en el análisis del autor?

- A) La formación pedagógica de los docentes de nivel secundario.
- B) La inclusión de personas con discapacidad y la adaptabilidad de las TIC para sus necesidades.
- C) La disparidad de acceso entre zonas urbanas y zonas rurales.
- D) La participación activa de la comunidad y los padres de familia.

Pregunta 24: Si evaluamos el artículo leído, ¿podríamos sostener que la evidencia estadística proporcionada es suficiente para afirmar que la brecha de conectividad es la causa principal del bajo rendimiento académico en zonas rurales?

- A) Sí, porque los datos muestran de forma definitiva una relación causal pura entre internet y puntajes.
- B) No, porque los datos presentados son descriptivos/correlacionales y no aíslan otros factores como nivel socioeconómico o infraestructura escolar.
- C) Sí, porque la UNESCO y el Banco Mundial lo confirman para todos los países sin excepción.
- D) No, porque la conectividad no influye en absoluto en los procesos de aprendizaje.

Pregunta 25: A partir de lo expuesto en el artículo, ¿cuáles son las principales implicaciones sociales de la brecha de conectividad descrita, considerando los datos de acceso a internet en áreas urbanas y rurales y su relación con el rendimiento académico?

- A) La profundización de las desigualdades socioeconómicas y la perpetuación de la brecha de aprendizaje entre estudiantes urbanos y rurales.
- B) La igualación automática de oportunidades pedagógicas gracias al uso de PDFs.
- C) La migración total de los docentes rurales hacia centros urbanos de forma obligatoria.
- D) El incremento homogéneo del rendimiento escolar en todo el país.

Pregunta 26: El artículo señala que la inversión en infraestructura de conectividad digital en zonas rurales tendrá un retorno económico inmediato gracias al aumento del 12 % en los puntajes académicos y al ahorro del 15 % en el costo por kilómetro de fibra óptica. ¿Qué tan válido es este argumento según la evidencia presentada?

- A) Altamente válido, porque demuestra una ganancia financiera directa para el Estado a corto plazo.
- B) Débil, porque correlaciona indicadores aislados sin demostrar un retorno económico inmediato ni un estudio de costo-beneficio.
- C) Totalmente falso, porque la fibra óptica no genera ningún impacto educativo.
- D) Válido únicamente para las zonas urbanas de La Paz y Santa Cruz.

Pregunta 27: La lectura del texto permite identificar que el argumento del autor, según el cual la expansión de la fibra óptica es la solución más eficaz para reducir la brecha digital en áreas rurales, es:

- A) Incoherente, porque la fibra óptica no aporta soluciones técnicas en ninguna región.
- B) Válido pero parcial, ya que la fibra óptica requiere ser complementada con otras tecnologías (como radio enlace), dispositivos y capacitación.
- C) Indiscutible y suficiente por sí solo para resolver todos los problemas del sistema educativo.
- D) Erróneo, puesto que las áreas rurales no requieren conectividad digital.

Pregunta 28: Basándose en la información proporcionada, ¿cuál de las siguientes afirmaciones refleja mejor la perspectiva futura del artículo respecto a la combinación de acciones necesarias para reducir la brecha digital, en contraste con la visión simplista de que solo la infraestructura tecnológica resolvería el problema?

- A) La construcción de redes físicas es el único factor determinante para el éxito educativo.
- B) Se requiere un enfoque sistémico e integral que combine infraestructura, capacitación docente, dispositivos y participación comunitaria.
- C) La tecnología debe ser eliminada por completo en favor de métodos tradicionales de enseñanza.
- D) La responsabilidad del aprendizaje recae de manera exclusiva en la capacidad individual del alumno.

Pregunta 29: Considerando lo mencionado en el texto, ¿cómo se podría adaptar la estrategia de bibliotecas digitales a un contexto urbano de alta densidad en Bolivia para reducir la brecha de conectividad?

- A) Duplicando el cableado de fibra óptica exclusivamente sin instalar equipos de computación.
- B) Replicando la integración de centros de dispositivos compartidos, capacitación docente y participación comunitaria en centros comunitarios o escuelas urbanas.
- C) Cerrando los centros comunitarios urbanos para focalizarse únicamente en las zonas rurales.
- D) Entregando guías impresas en papel en lugar de acceso a herramientas digitales.

Pregunta 30: Basándose en la información proporcionada, ¿cuáles son las principales implicaciones éticas y sociales que los distintos actores (gobierno, docentes, comunidad y sector privado) deben considerar al implementar las soluciones de educación digital descritas en el artículo?

- A) Evitar la concentración de recursos en zonas ya conectadas, garantizar la capacitación docente para no reproducir desigualdades, involucrar a la comunidad y proteger la privacidad de datos.
- B) Promover la compra exclusiva de marcas específicas de tecnología para beneficiar al sector privado.



- C) Exigir que los padres de familia financien el 100 % de la infraestructura de telecomunicaciones.
- D) Reemplazar el rol de las escuelas públicas por empresas privadas de tecnología educativa.

