

DOCUMENTO DEL BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO

COLOMBIA

**PROGRAMA PARA LA MEJORA DE LA CONECTIVIDAD Y DIGITALIZACIÓN DE
LA ECONOMÍA**

(CO-L1233)

PERFIL DE PROYECTO

Este documento fue preparado por el equipo compuesto por: Gabriela Andrade (IFD/CMF), Jefa de Equipo de Proyecto; Carolina Valencia Márquez (IFD/CMF), Jefa Alterna de Equipo de Proyecto; Joan Prats, Alvaro Concha, Alison Arauz (IFD/CMF); Miguel Porrúa, Ariel Nowersztern, Diego Arisi (IFD/ICS); Gustavo García (IFD/FMM); Claudia Suaznabar, Geovana Acosta (IFD/CTI); Javier Jiménez (LEG/SGO).

De conformidad con la Política de Acceso a Información, el presente documento está sujeto a divulgación pública.

PERFIL DE PROYECTO

COLOMBIA

I. DATOS BÁSICOS

Nombre del Proyecto:	Programa para la mejora de la Conectividad y Digitalización de la Economía.		
Número de Proyecto:	CO-L1233		
Equipo de Proyecto:	Carolina Valencia Márquez (IFD/CMF), Jefa de Equipo de Proyecto; Gabriela Andrade (IFD/CMF), Jefa Alterna de Equipo de Proyecto; Gloria Lugo, Alvaro Concha, Alison Arauz (IFD/CMF); Miguel Porrúa, Ariel Nowersztern, Diego Arisi (IFD/ICS); Gustavo García (IFD/FMM); Claudia Suaznabar, Geovana Acosta (IFD/CTI); Javier Jiménez (LEG/SGO). República de Colombia		
Prestatario:	República de Colombia		
Plan Financiero:	BID (OC):	US\$	400.000.000
	Total:	US\$	400.000.000
Salvaguardias:	Políticas activadas:	OP-703 y B.13	
	Clasificación:	No Requerida	

II. JUSTIFICACIÓN GENERAL Y OBJETIVOS

- 2.1 **Contexto macroeconómico.** La economía colombiana se ha ido recuperado del choque externo por la caída del precio del petróleo de 2015 que desaceleró el crecimiento económico y deterioró las cuentas externas y públicas¹. Un manejo de políticas económicas prudente ha permitido lograr una reducción gradual del déficit fiscal y de la cuenta corriente hacia 3.6% y 3.4% del PIB en 2017, respectivamente, y al mismo tiempo contener la inflación, que desde 2015 superó el rango meta de 2%-4%, esperándose un 3,4% para 2018. El crecimiento también ha empezado a acelerar, esperándose un aumento del PIB de 2,7% en 2018 frente a 1.8% en 2017². Si bien el panorama macroeconómico es favorable, esperándose una recuperación general en el crecimiento, la inversión y las exportaciones, es necesario continuar impulsando reformas estructurales que fomentan la diversificación económica y el crecimiento de la productividad en el mediano y largo plazo.
- 2.2 **Digitalización, productividad y desarrollo.** Los bajos niveles de productividad representan un gran desafío estructural para el crecimiento sostenido y el desarrollo de la Región³. Está demostrado empíricamente que una mejora en la digitalización⁴ de la

¹ Entre 2013 y 2016 el crecimiento del Producto Interno Bruto (PIB) pasó de 4,9% anual a 2%, mientras que el déficit de cuenta corriente aumentó de -3,3% del PIB a -4,3% del PIB. El déficit fiscal del gobierno central también aumentó de 2,3% del PIB a 4% durante el mismo periodo.

² Fondo Monetario Internacional (FMI), Colombia: Reporte sobre Consulta del Artículo IV, mayo 2018.

³ Actualización de la Estrategia Institucional 2010-2020 (AB-3008).

⁴ Se estima que un incremento de un 1% en el índice de digitalización (formado por variables relativas a la infraestructura, conectividad de servicios, uso de la tecnología, y marco regulatorio), resulta en un incremento del 0.32% del PIB, el 0.26% de la productividad laboral, y el 0.23% de la productividad total de los factores. Véase La digitalización. Una clave para el futuro crecimiento de la productividad. Centro de Estudios de Telecomunicaciones de América Latina.

economía resulta en incrementos de productividad y crecimiento económico. El desarrollo tecnológico y la innovación constituyen factores claves para lograr mejoras sostenidas de productividad a través de la optimización de los procesos productivos y el desarrollo de ventajas competitivas sostenidas a nivel de firma y la adopción de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) es cada vez más un factor habilitante y acelerador de estos procesos⁵. Para impulsar el uso y adopción de estas nuevas tecnologías por gobiernos, empresas y ciudadanos se necesita de un enfoque integral que garantice el despliegue de infraestructuras de banda ancha que posibiliten una conectividad adecuada en términos de velocidad, calidad y seguridad⁶ así como otras políticas que aseguren que exista el marco regulatorio, las capacidades e información que lo permitan. Por lo tanto, la transformación digital de las economías se sustenta en el andamiaje institucional y de políticas sobre el que interactúan los usuarios y las organizaciones que adoptan las nuevas tecnologías digitales y las que despliegan las infraestructuras de conectividad que las hacen posibles. El desarrollo de dichas instituciones y políticas es así una pieza clave de la transformación digital y, por tanto, de la mejora de la productividad de las economías de la Región.

- 2.3 Colombia ha venido impulsado una agenda que posiciona a las TIC y la transformación digital como aspectos centrales para su crecimiento económico, competitividad y desarrollo. Sin embargo, la necesidad de continuar avanzando en este proceso de fortalecimiento se evidencia al observar el deterioro de la posición de Colombia en varios indicadores internacionales, como el índice de desarrollo TIC de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (pasando de la posición 75/167 en 2015 a la posición 84/196 en 2017); el *Networked Readiness Index* del Foro Económico Mundial (descendiendo de la posición 64 en el año 2015 a la 68 en el año siguiente); y el Ranking Digital de Competitividad del IMD (posición 59 de 63), en el que ha venido descendiendo en todos sus componentes respecto a los años precedentes⁷. Para ello, es necesario que el Gobierno de Colombia continúe fortaleciendo su acción en tres áreas que son críticas para impulsar la economía digital: (i) implementar y desarrollar la institucionalidad que facilite el desarrollo de la economía digital; (ii) modernizar el marco de políticas públicas para posicionar la digitalización como eje transversal del desarrollo del país y lograr la explotación masiva de los datos y niveles de conectividad adecuados y acordes con los crecientes requisitos de velocidad, seguridad y calidad que las nuevas tecnologías exigen; y (iii) fortalecer las políticas públicas para fomentar los contenidos digitales y el uso de las tecnologías digitales por parte del gobierno, los ciudadanos y las empresas.
- 2.4 **El marco institucional para el desarrollo de la economía digital.** El dinamismo que caracteriza al sector de las TIC, generado por el rápido avance en términos de desarrollo tecnológico y nuevas dinámicas que transforman los modelos de negocio de los distintos agentes involucrados, requiere de revisiones y ajustes al marco institucional para asegurar las estructuras y las competencias necesarias para fomentar la economía digital. En consecuencia, resulta fundamental que el país continúe modernizando su marco

⁵ Marco Sectorial de Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación, 2017. *Firm Innovation and Productivity in LAC*, Grazi, M.; Pietrobelli, C., IDB 2016. Chapter 4. ICT, Innovation and Productivity.

⁶ Los servicios de conectividad de banda ancha se entienden como servicios de telecomunicaciones que permiten acceder con altos estándares de calidad, disponibilidad, seguridad, velocidad de respuesta y confiabilidad a los servicios y contenidos digitales tradicionales por tecnologías 4.0, que requieren la transmisión de grandes volúmenes de datos a velocidades mínimas de 25Mbps.

⁷ El Ranking Digital de Competitividad está integrado por los siguientes componentes y subcomponentes: (i) conocimiento: talento, entrenamiento y educación; (ii) tecnología: marco regulatorio, capital y marco tecnológico; y (iii) preparación futura: actitudes adaptativas, agilidad en los negocios e integración de IT. En años anteriores Colombia ocupó los siguientes puestos: en 2014 el 49, en 2015 el 53, en 2016 el 56; y en 2017 el 58.

institucional. Como parte de este esfuerzo, el Gobierno de Colombia ha emprendido importantes reformas tendientes a fortalecer la capacidad de sus instituciones en correspondencia con el carácter transversal de las TIC y la necesidad de formular políticas públicas, programas y planes en áreas de carácter estratégico para la transformación digital del país como lo son: la ciberseguridad, la infraestructura y conectividad digital, la explotación masiva de datos, el talento y la digitalización de sectores productivos. Para avanzar en el fortalecimiento de este marco institucional, siguiendo las mejores prácticas, se hace necesaria la institucionalización a alto nivel de instancias de coordinación entre las organizaciones que lideran e intervienen en la transformación digital con el fin de asegurar que se implemente una visión estratégica y que se promuevan sinergias y eficiencias en los esfuerzos emprendidos. Por otro lado, es relevante que el país avance en la creación de una entidad de regulación para el sector TIC y audiovisual, integrando con ello el principio de convergencia tecnológica y de mercados al marco institucional y habilitando de esta manera una regulación estratégica y convergente que impulse la transformación digital del país.

- 2.5 **Políticas Públicas Transversales para la Transformación Digital.** Las políticas públicas también deben modernizarse para hacer viable esta transformación. La naturaleza transversal del proceso de transformación digital requiere de definiciones y acciones en múltiples ámbitos de la política pública y de la coordinación público-privada. Un área que es condición necesaria para la transformación digital es el desarrollo de infraestructuras de conectividad que provean los niveles de cobertura y calidad de servicios adecuados para potenciar el uso productivo y social del cambio tecnológico. La situación del país muestra que los desafíos en esta área persisten ya que el pilar de infraestructuras del Índice de Desarrollo de Banda Ancha en Colombia es de 3,96 puntos, lejos del promedio de los países de la OCDE (5,78) e inferior a países como Argentina (4,55); Chile (4,49); y Brasil (4,43). El desarrollo de la infraestructura digital se basa en regulaciones que promuevan un mercado eficiente de los servicios de comunicaciones con criterios de inclusión y calidad. Si bien en la última década las modificaciones regulatorias han facilitado el crecimiento del sector de las telecomunicaciones en Colombia, el país se ubica en la posición 97 de 139 economías del pilar de entorno regulatorio y de políticas del *Networked Readiness Index* del Foro Económico Mundial (WEF, por sus siglas en inglés). Los desafíos regulatorios se amplían en el nuevo y más complejo contexto de las redes 5G, que es la base para proporcionar una banda ancha móvil que facilite el desarrollo de nuevos servicios y modelos de la economía digital. Se estima que un país que avanza hacia un entorno normativo sólido tiene, en promedio, niveles de penetración de banda ancha un 7,7% más altos que aquellos países que no adoptan dichas medidas⁸. Ante estos desafíos, el país necesita asegurar un entorno regulatorio sólido y estratégico que impulse las TIC, por lo que es relevante que el país emprenda reformas para: (i) promover medidas encaminadas a garantizar la conectividad digital de la población; (ii) una mayor eficiencia de recursos que posibilitan el despliegue de infraestructura digital; y (iii) fortalecer la garantía de los derechos de los usuarios.
- 2.6 De igual forma, para impulsar la transformación digital se requiere de políticas públicas que establezcan una visión estratégica del accionar público y que ordenen e impulsen cambios en dimensiones críticas transversales, como la ciberseguridad, la explotación de datos, aspectos tributarios y el talento digital. Colombia se ubica en la posición 46/164 del Índice Global de Ciberseguridad de la UIT, después de países de la región como México (28); Uruguay (29); y Brasil (38). El país ha avanzado en la implementación de una política

⁸ Unión Internacional de Telecomunicaciones – UIT (2015), Informe de las Tendencias en las Reformas de Telecomunicaciones 2015, Ginebra: UIT.

nacional de seguridad digital que requiere ser actualizada para hacer frente a los actuales desafíos en materia de ciberseguridad. Por su parte, los datos son la base crítica de modelos de negocio innovadores y la nueva economía, presentado un gran potencial para generar eficiencias y ganancias en la productividad. El establecimiento de políticas adecuadas en materia de talento digital⁹ y de datos, en particular su explotación, representa un elemento fundamental de las acciones para impulsar adecuadamente la innovación y la economía digital. Igualmente, se ha avanzado en la modernización de los temas tributarios para asegurar que estos no retrasen el desarrollo digital y tecnológico, equiparando el trato de las plataformas locales con las extranjeras. Es crítico entonces que el país continúe promoviendo: (i) lineamientos de política transversales para la digitalización del país; (ii) medidas para ampliar la conectividad digital, cerrar brechas digitales¹⁰ y garantizar los estándares de calidad de los servicios en la nueva economía; (iii) una política de datos adecuada que permita su aprovechamiento en la gestión del sector público; (iv) la actualización de la estrategia de ciberseguridad que incluya programas de capacitación que aseguren el desarrollo de las capacidades digitales de los funcionarios públicos y de los responsables de la ciberseguridad; y (v) la actualización de la política tributaria al contexto de la economía digital.

- 2.7 **Políticas Públicas para el Uso de Tecnologías Digitales.** La productividad de la economía también requiere de una mejora continua en la agilidad, simplificación y automatización de la prestación de servicios a ciudadanos y empresas en su trato con la administración pública, objetivo que es facilitado por la digitalización de los servicios del gobierno y que fomenta el uso de las tecnologías digitales por parte de los ciudadanos y empresas. La consolidación de un Gobierno Electrónico¹¹ es la base para transitar a un Gobierno Digital en el que las tecnologías disruptivas son una oportunidad para la modernización y transformación digital del sector público¹². Las tecnologías digitales están igualmente transformando la función productiva en múltiples aspectos generando oportunidades de creación y captura de valor, pero al mismo tiempo introduciendo desafíos en la medida que la falta de apropiación de estas tecnologías impide que tanto las empresas como los gobiernos estén aprovechando oportunidades derivadas de la transformación digital relacionadas con: (i) ganancias de eficiencia y reducción de costos; (ii) mejoras en la calidad y despliegue de servicios públicos; y (iii) ganancias para el sector productivo en términos de nuevas oportunidades económicas y posibilidades de innovar. En el establecimiento de políticas públicas que promueven el uso de las tecnologías digitales, Colombia ha avanzado en: (i) la adopción de los lineamientos de política del Gobierno Digital; (ii) la aprobación de una estrategia para la inclusión digital de género; (iii) el diagnóstico de apropiación de tecnologías digitales por parte del sector productivo como insumo para la formulación de una Estrategia Nacional de Digitalización de la Producción; y (iv) el establecimiento de un marco legal para el fomento de industrias con alto potencial de innovación y generación de contenidos digitales como factor de promoción del uso y apropiación de las tecnologías digitales. Acciones tendientes a profundizar estos esfuerzos serán necesarias para la consolidación de políticas que den respuesta a los desafíos de la transformación digital y habiliten el pleno aprovechamiento

⁹ Colombia ha perdido cuatro posiciones, en el periodo 2014-2018, en el factor de talento del índice de competitividad digital del IMD.

¹⁰ El 80% de la población colombiana vive en municipios que tienen una penetración inferior al 10% en servicios de banda ancha fija, televisión y telefonía. Véase Esquema de Financiación para el Sector TIC y Audiovisual en el Marco de la Convergencia Tecnológica y de Mercados. Departamento Nacional de Planeación de Colombia (2017).

¹¹ Colombia ha descendido en su posición en el índice de desarrollo de gobierno electrónico, pasando de la posición 43/190 en 2012 a 61/193 en 2017.

¹² *Organization for Economic Cooperation and Development - OECD (2016), Digital Government Strategies for Transforming Public Services in the Welfare Areas.*

de sus beneficios, en particular: (i) fortalecer el Gobierno Digital; (ii) promover la apropiación y el uso inclusivo de las tecnologías digitales; y (iii) promover la transformación digital del sector productivo.

- 2.8 **Alineación estratégica.** El programa es consistente con la Actualización de la Estrategia Institucional 2010-2020 (AB-3008), alineada con los desafíos de desarrollo de Productividad e Innovación y de Inclusión Social e Igualdad, al proponer reformas en materia de servicios a la ciudadanía y conectividad que impactan al sector productivo. Adicionalmente, el programa está alineado con el Marco de Resultados Corporativo (CRF, por las siglas en inglés) 2016-2019 (GN-2727-9), dado que fortalecerá a instituciones del gobierno en la prestación de servicios a la ciudadanía. En cuanto a la Estrategia de País con Colombia 2015-2018 (GN-2832), el programa está alineado con las áreas estratégicas de: (i) aumentar la productividad de la economía; y (ii) incrementar la movilidad social y consolidar la clase media, mediante el apoyo al objetivo estratégico relativo a “estimular la innovación y el desarrollo empresarial y agrícola”. Asimismo, el programa se encuentra alineado con la Estrategia sobre las Instituciones para el Crecimiento y el Bienestar Social (GN 2587-2).

III. ASPECTOS TÉCNICOS Y CONOCIMIENTO DEL SECTOR

- 3.1 El programa tiene como objetivo general mejorar la conectividad e impulsar la digitalización de la economía a través de la modernización y el fortalecimiento del marco institucional y de políticas públicas para el desarrollo de la economía digital.
- 3.2 El programa se propone bajo la modalidad programática, con dos operaciones individuales y secuenciales, siguiendo las Guías de los Préstamos Programáticos de Reforma de Políticas (GN-2200-13 y CS-3633), para facilitar un diálogo de política entre el país y el Banco y brindar los plazos necesarios para implementar las reformas. Este programa contendrá dos operaciones, la segunda operación profundizará los aspectos iniciados bajo la primera.
- 3.3 El programa de reformas propuesto se desarrolla a través de los siguientes componentes. **Componente I: Estabilidad Macroeconómica. Componente II: Modernización del Marco Institucional para el Desarrollo de la Economía Digital**, con el subcomponente: (i) Adecuación del marco institucional al nuevo contexto de la economía digital. **Componente III. Políticas Públicas Transversales para la Transformación Digital**, con los subcomponentes: (i) Establecimiento de lineamientos de política para la transformación digital; (ii) Promoción de un mercado eficiente de servicios de comunicaciones con criterios de inclusión y calidad; (iii) Implementación de una política de gestión y explotación de datos; (iv) Actualización de la Estrategia de Ciberseguridad; y (v) Actualización de la Política Tributaria para la Economía Digital. **Componente IV: Políticas Públicas para el Uso de Tecnologías Digitales**, con los subcomponentes: (i) Fortalecimiento del Gobierno Digital; (ii) Promoción del Uso Inclusivo de Tecnologías Digitales; y (iii) Promoción de la transformación digital del sector productivo.

IV. RIESGOS AMBIENTALES Y ASPECTOS FIDUCIARIOS

- 4.1 Según la directiva B.13 de la Política de Medio Ambiente y Cumplimiento de Salvaguardias del Banco (documento GN-2208-20 y manual OP-703) esta operación no requiere clasificación. Adicionalmente, los cambios de política realizados en el marco de esta operación no tendrán efectos directos o significativos en el medioambiente o en los recursos naturales del país.

V. RECURSOS Y CRONOGRAMA DE PREPARACIÓN

- 5.1 La preparación de la presente operación requerirá de un presupuesto de US\$70.000. Se prevé la distribución del POD al QRR el 20 de septiembre de 2018, y la consideración de la Propuesta de Préstamo a OPC el 29 de octubre y por parte del Directorio Ejecutivo del Banco el 5 de diciembre de 2018.

CONFIDENCIAL

¹ La información contenida en este Anexo es de carácter deliberativo, y por lo tanto confidencial, de conformidad con la excepción relativa a “Información Deliberativa” contemplada en el párrafo 4.1 (g) de la “Política de Acceso al Información” del Banco (Documento GN-1831-28).



Safeguard Policy Filter Report

Operation Information

Operation		
CO-L1233 Program for the Promotion of the Digital Economy		
Environmental and Social Impact Category	High Risk Rating	
B13		
Country	Executing Agency	
COLOMBIA	CO-MHCP - MINISTERIO DE HACIENDA Y CREDITO PUBLICO	
Organizational Unit	IDB Sector/Subsector	
Country Office Colombia	PUBLIC POLICY IN TELECOMMUNICATIONS	
Team Leader	ESG Primary Team Member	
CAROLINA VALENCIA MARQUEZ		
Type of Operation	Original IDB Amount	% Disbursed
Loan Operation	\$400,000,000	0.000 %
Assessment Date	Author	
6 Aug 2018	alisona Project Assistant	
Operation Cycle Stage	Completion Date	
ERM (Estimated)	27 Aug 2018	
QRR (Estimated)	17 Sep 2018	
Board Approval (Estimated)		
Safeguard Performance Rating		
Rationale		



Safeguard Policy Filter Report

Potential Safeguard Policy Items

[No potential issues identified]

Safeguard Policy Items Identified

B.1 Bank Policies (Access to Information Policy– OP-102)

The Bank will make the relevant project documents available to the public.

B.2 Country Laws and Regulations

The operation is expected to be in compliance with laws and regulations of the country regarding specific women's rights, the environment, gender and indigenous peoples (including national obligations established under ratified multilateral environmental agreements).

B.3 Screening and Classification

The operation (including [associated facilities](#)) is screened and classified according to its potential environmental impacts.

B.6 Consultations

Consultations with affected parties will be performed equitably and inclusively with the views of all stakeholders taken into account, including in particular: (a) equal participation by women and men, (b) socio-culturally appropriate participation of indigenous peoples and (c) mechanisms for equitable participation by vulnerable groups.

B.7 Supervision and Compliance

The Bank is expected to monitor the executing agency/borrower's compliance with all safeguard requirements stipulated in the loan agreement and project operating or credit regulations.

B.13. Noninvestment Lending and Flexible Lending Instruments

Ex-ante impact classification may not be feasible for this type of operation. This includes: policy-based loans, Financial Intermediaries (FIs) or loans that are based on performance criteria, sector-based approaches, and conditional credit lines for investment operations.

Recommended Actions

Operation has triggered 1 or more Policy Directives; please refer to appropriate Directive(s). Complete Project Classification Tool. Submit Safeguard Policy Filter Report, PP (or equivalent) and Safeguard Screening Form to ESR.

Additional Comments

Según la directiva B.13 de la Política de Medio Ambiente y Cumplimiento de Salvaguardias del Banco (documento GN-2208-20 y manual OP 703) esta operación no requiere clasificación. Adicionalmente, los cambios de política realizados en el marco de esta operación no tendrán efectos directos o significativos en el medioambiente o en los recursos naturales del país



Safeguard Policy Filter Report

Estrategia Ambiental y Social (EAS)	
Nombre de la Operación	Programa para el desarrollo de la Conectividad y Economía Digital
Número de la Operación	CO-L1233
Preparado por	IFD/CMF
Detalles de la Operación	
Sector del BID	IFD/CMF
Tipo de Operación	Operación de Préstamo (Intermediación Financiera)
Clasificación Ambiental y Social	B.13 (FI-2 o FI-1 a confirmar durante debida diligencia)
Indicador de Riesgo de Desastres ¹	NA
Prestatario	República de Colombia
Agencia Ejecutora	El Prestatario, a través de su Ministerio de Hacienda Y Crédito Público
Préstamo BID US\$ (y costo total del proyecto)	US\$400,000,000
Políticas/Directrices Asociadas	OP-703 (B13)
Descripción de la Operación	
<p>El programa se propone bajo la modalidad programática, con dos operaciones individuales y secuenciales, siguiendo las Guías de los Préstamos Programáticos de Reforma de Políticas (GN-2200-13 y CS-3633), para facilitar un diálogo de política entre el país y el Banco y brindar los plazos necesarios para implementar las reformas. La segunda operación profundizará los aspectos iniciados bajo la primera.</p> <p>El programa tiene como objetivo general mejorar la conectividad e impulsar la digitalización de la economía a través de la modernización y el fortalecimiento del marco institucional, regulatorio y de políticas como requerimientos fundamentales para el desarrollo de la economía digital.</p> <p>El programa de reformas propuesto se desarrolla a través de los siguientes componentes. Componente I: Estabilidad Macroeconómica. Componente II: Fortalecimiento Institucional y Modernización de Políticas para el Desarrollo de la Economía Digital, con los subcomponentes: (i) Modernización y fortalecimiento del marco institucional para el desarrollo de la economía digital y (ii) Modernización de las políticas públicas para el desarrollo de la economía digital. Componente III. Regulación Estratégica TIC y protección de los usuarios, con los subcomponentes: (i) Mejora y simplificación regulatoria; (ii) Fortalecimiento de la regulación de recursos escasos y preparación para el despliegue de 5G; y (iii) Fortalecimiento de la regulación para la protección de los usuarios. Componente IV: Ejes para la Transformación Digital, con los subcomponentes (i) Medidas para la conectividad digital; (ii) Política de datos y fortalecimiento del Gobierno Digital; y (iii) Estrategia de Ciberseguridad.</p>	

¹ La Clasificación de Riesgo de Desastres se aplica al Escenario de Riesgo Tipo 1 (cuando es probable que el proyecto esté expuesto a riesgos naturales debido a su ubicación geográfica).

Riesgos e Impactos ESHS Potenciales Clave
Ninguno
Vacíos de Información y Estrategia de Análisis
De acuerdo con la directiva B.13 de la Política de Medio Ambiente y Cumplimiento de Salvaguardias del Banco (documento GN-2208-20 y manual OP-703), este programa no requiere clasificación. Adicionalmente, los cambios de política realizados en el marco de esta operación no tendrán efectos directos o significativos en el medioambiente o en los recursos naturales del país.
Oportunidades para adicionalidad del BID (si las hubiera) <i>(se recomienda no exceder las 150 palabras)</i>
En este momento no se ha identificado oportunidades de adicionalidad.
Cuadro Anexo: Operación bajo Cumplimiento de Políticas de Salvaguardias del BID
A analizar durante ejercicio de debida diligencia.
Apéndices Adicionales (de existir)
NA.

ÍNDICE DE TRABAJO SECTORIAL

No.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIAS E HIPERVÍNCULOS
1	Estado de la banda ancha en American Latina y el Caribe. 2017. Naciones Unidas - CEPAL	https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/43365/1/S1800083_es.pdf
2	Maximizing the Return on Digital Investments. Mayo 2018. World Economic Forum	https://www.weforum.org/whitepapers/maximizing-the-return-on-digital-investments
3	Retornos y Beneficios generados por el sector de las telecomunicaciones en América Latina. Octubre 2017. Centro de Estudios de Telecomunicaciones de América Latina	https://cet.la/estudios/cet-la/retornos-beneficios-generados-sector-las-telecomunicaciones-america-latina/
4	Informe sobre el desarrollo mundial 2016: dividendos digitales panorama general. 2016. Banco Mundial	http://documentos.bancomundial.org/curated/es/658821468186546535/Informe-sobre-el-desarrollo-mundial-2016-dividendos-digitales-panorama-general

CONFIDENCIAL

¹ La información contenida en este Anexo es de carácter deliberativo, y por lo tanto confidencial, de conformidad con la excepción relativa a “Información Deliberativa” contemplada en el párrafo 4.1 (g) de la “Política de Acceso al Información” del Banco (Documento GN-1831-28).