

PE-T1475

BUENAS PRÁCTICAS EN ASOCIACIONES PÚBLICO-PRIVADAS (APP): PROGRAMA DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN PERÚ

I. Información Básica de la CT

| | |
|---|--|
| ▪ País/Región: | Perú |
| ▪ Nombre de la CT: | Buenas Practicas en Asociaciones Publica-Privadas(APP): Programa de Plantas de Tratamientos de Aguas Residuales en Peru |
| ▪ Número de CT: | PE-T1475 |
| ▪ Jefe de Equipo/Miembros: | Gouvea Berto, Maria Eduarda (INE/WSA) Líder del Equipo; Lembo, Carolina Maria Jefe Alterno del Equipo de Proyecto; Suarez Aleman, Ancor (VPC/002) Jefe Alterno del Equipo de Proyecto; Garcia Merino, Lucio Javier (INE/WSA); Mendoza Benavente, Horacio (LEG/SGO); Perroni, Maria Alejandra (INE/WSA); Alvarez Pagliuca, Claudia Patricia; Astesiano, Gaston; Castrosin, Maria Pilar; Debaeke, Pauline; Lembo, Carolina Maria |
| ▪ Taxonomía: | Apoyo al Cliente |
| ▪ Operación a la que la CT apoyará: | . |
| ▪ Fecha de Autorización del Abstracto de CT: | 28 Ene 2021. |
| ▪ Beneficiario: | Agencia de Promoción de la Inversión Privada (PROINVERSIÓN) |
| ▪ Agencia Ejecutora y nombre de contacto: | Inter-American Development Bank |
| ▪ Donantes que proveerán financiamiento: | Programa Estratégico para el Desarrollo de Infraestructura(INF) |
| ▪ Financiamiento solicitado del BID: | US\$500,000.00 |
| ▪ Contrapartida Local, si hay: | US\$0 |
| ▪ Periodo de Desembolso (incluye periodo de ejecución): | 36 meses |
| ▪ Fecha de inicio requerido: | 20 de abril de 2021 |
| ▪ Tipos de consultores: | Firmas |
| ▪ Unidad de Preparación: | VPC-Vicepresidencia de Países |
| ▪ Unidad Responsable de Desembolso: | VPC/VPC-Vicepresidencia de Países |
| ▪ CT incluida en la Estrategia de País (s/n): | S |
| ▪ CT incluida en CPD (s/n): | N |
| ▪ Alineación a la Actualización de la Estrategia Institucional 2010-2020: | Inclusión social e igualdad; Productividad e innovación; Capacidad institucional y estado de derecho |

II. Objetivos y Justificación de la CT

2.1. Objetivo de la CT. El objetivo de esta CT pasa por apoyar la preparación y estructuración de proyectos de Asociaciones Público-Privadas (APP) en el sector de tratamiento de aguas residuales en Perú, a través de la implementación de mejores prácticas que puedan igualmente ser replicadas en el resto de la región. En concreto, esta CT se desarrolla para prestar apoyo a la Agencia de Promoción de la Inversión Privada – PROINVERSIÓN^[1], en la estructuración de 1 (uno) de los 6 (seis) proyectos destinados al Tratamiento de Aguas Residuales para la disposición final o reúso en: (i) Cusco; (ii) Cajamarca; (iii) Trujillo; (iv) Cañete; (v) Chinchá; o (vi)

Tarapoto. El proyecto será elegido de acuerdo con la priorización por parte del gobierno y su grado de madurez

- 2.2. Justificación de la CT. Perú enfrenta importantes desafíos en materia de seguridad del agua. A pesar de que el acceso al agua potable y al saneamiento ha mejorado en el país en los últimos años, aún persisten importantes deficiencias tanto en la infraestructura pública como en las instalaciones domésticas.** Con una población total de 32 millones, 5 millones de personas carecen en la actualidad de acceso a una fuente de agua mejorada y 11 millones carecen de acceso a un saneamiento mejorado^[2]. El paisaje diverso del Perú incluye una población urbana en rápida expansión, lo que lleva a barrios marginales urbanos que tienen acceso limitado o nulo a agua corriente segura. Esto se suma a las comunidades en las regiones remotas de la Amazonía y los Andes que no tienen acceso a agua potable por cañerías o tratada o eliminación segura de desechos humanos. Los sistemas de agua y saneamiento están bajo presión y muchas ciudades ya se enfrentan a una escasez de agua que se espera que se agrave en los próximos años, a menos que se realicen inversiones importantes en nueva producción de agua y saneamiento.
- 2.3. Las necesidades de inversión son elevadas, y los recursos para hacer frente a ellas escasos.** Según estimaciones, el sector de agua y saneamiento en Perú necesita inversiones por un total de [USD 37,000 millones anuales](#) entre 2020 y 2030 para cubrir las necesidades de infraestructura, incluyendo aquellas necesarias para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Las tendencias de inversión actuales indican que se generará una brecha de inversión considerable. Este objetivo está definido como alcanzar el acceso a agua “gestionada de forma segura” para 2030, lo que significa agua mejorada suministrada en el propio sitio (generalmente el hogar), disponible cuando se necesita y libre de contaminación. Alcanzar dicho objetivo no sólo requerirá un esfuerzo sustancial y recursos financieros, sino que también conllevará mejorar la disponibilidad de datos de brechas de acceso existentes, idear soluciones y monitorear los avances (DIA 2020).
- 2.4. El reducido espacio fiscal en tiempos de crisis no presenta un escenario prometedor para la inversión pública, siendo la participación privada crucial para cerrar las brechas de cantidad, calidad, y eficiencia en la preparación de proyectos y desarrollo de la infraestructura:** los gastos de capital son procíclicos y sufren recortes desproporcionadamente grandes cuando la economía vive tiempos difíciles ([BID, 2018](#); [Ardanaz e Izquierdo, 2017](#)). De este modo en la región los gastos corrientes y de capital reaccionan al ciclo económico de manera diferente: mientras que los primeros aumentan en los buenos tiempos, pero no disminuyen en los malos, ocurre al contrario con el gasto de capital real, que se reduce en los malos tiempos, pero no se recupera en los buenos. El escenario impuesto por la COVID-19 acentúa esta realidad e introduce mayor incertidumbre – el [Macroreporte BID 2020](#), muestra cómo la región puede enfrentarse a caídas de entre el 6.3 por ciento y el 14.4 por ciento del PIB en los próximos tres años –, peor balance fiscal – la deuda pública promedio ha crecido desde un 40% en 2008 al 62% del PIB del pasado año –, y un mayor coste de oportunidad de los recursos públicos – fuertes demandas por gasto corriente en áreas de salud, asistencia a grupos vulnerables y fortalecimiento de la red de protección económica.
- 2.5. Existe un gran potencial para incrementar la participación del sector privado en la provisión de servicios de agua y saneamiento.** Del total de inversiones privadas en infraestructura en la región, las destinadas a agua y saneamiento son aproximadamente el 14% considerando la cantidad de proyectos y sólo el 5% teniendo en cuenta el monto total invertido. Potenciar la participación privada en el

sector resulta crucial para acabar con las brechas de cantidad (niveles de acceso y cobertura), calidad y eficiencia del sector.

- 2.6. La participación del sector privado puede contribuir a garantizar un mejor desarrollo, operación y mantenimiento de los activos y servicios de infraestructura, así como preservar niveles de inversión adecuados ante un contexto de enormes dificultades fiscales.** Bajo las condiciones e implementación adecuadas, las APP pueden resultar un modo efectivo a la hora de reducir la brecha de infraestructura en la región, no sólo en términos cuantitativos, sino (especialmente) en términos de calidad y eficiencia, a través de: i) una mejor planificación, desarrollo y mantenimiento de activos; ii) una mejor alineación de incentivos; y iii) una mejor gestión de riesgos a lo largo del ciclo de vida del proyecto. En definitiva, los resultados muestran de manera consistente que las mejoras de eficiencia en la infraestructura probablemente aumentarían el crecimiento económico, apoyarían a los sectores de alta productividad de la economía y reducirían la desigualdad del ingreso (DIA,2020)
- 2.7. La importancia de invertir en la correcta preparación de proyectos. La experiencia del Grupo BID desde la constitución de la ventanilla única APP nos demuestra cómo sigue siendo necesario actuar sobre la generación de una cartera de proyectos socialmente rentables y bancables.** La correcta preparación de proyectos de infraestructura sostenible es una actividad crítica compleja, que conlleva una serie de costes ([entre el 5 y el 10% de la inversión total del proyecto](#)) pero que generan cuantiosos beneficios (ahorro en gastos innecesarios futuros, sobrecostos, retrasos, y demás ineficiencias – cuantificadas en más del 1 por ciento del PIB regional ([BID, 2020](#)). Como recoge la Plataforma de Cooperación en Infraestructura de la Banca Multilateral de Desarrollo – [G20 \(2019\)](#), bajo los esquemas de gobernanza apropiados, los BMD permiten garantizar la asesoría desinteresada que buscan los Gobiernos por parte de las facilidades de preparación de proyectos, independientes de la provisión del financiamiento de estos.
- 2.8. Hasta la fecha, el Equipo APP ha respondido a una demanda de 38 proyectos en preparación en sectores como transporte, salud, energía, educación, agua o saneamiento, además del apoyo al fortalecimiento de los marcos regulatorios e institucionales, y desarrollo de conocimiento para identificar y potenciar mejores prácticas.** Sólo considerando la preparación de proyectos, el total de recursos empleados cercano a los USD 20 millones han permitido movilizar recursos por un potencial CAPEX total de USD 3,800 millones de dólares para el desarrollo de infraestructura eficiente, sostenible, y de calidad. Entre ellos, y a través de la (RG-T2998) y de la (RG-T2850), el Equipo APP viene apoyando a PROINVERSIÓN con asistencia técnica bajo la modalidad de recupero contingente en la estructuración de 3 (tres) proyectos de Asociaciones Publico- Privadas, a saber: (i) el nuevo hospital de Alta Complejidad de Piura; (ii) el nuevo hospital de Alta Complejidad de Chimbote; y (iii) el [Mejoramiento del sistema de alcantarillado y tratamiento de aguas servidas de la ciudad de Puerto Maldonado - distrito de Tambopata, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios](#). . Con respecto a PTAR Puerto Maldonado, el CAPEX estimado es de US \$ 50 millones y se encuentra en la etapa final de la transacción.
- 2.9. Presente solicitud de apoyo del Gobierno Peruano a través de PROINVERSION.** En virtud del éxito en el apoyo del Equipo APP (VPC/PPP) y de la División de Agua (INE/WSA) a PROINVERSION en la estructuración del Proyecto APP de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Puerto Maldonado, la agencia peruana ha solicitado el presente apoyo. El Programa mejorará la prestación de servicios a más de 3,4 millones de ciudadanos mediante: (i) la provisión de un tratamiento y disposición final eficiente de las aguas residuales; (ii) restauración y

ampliación de la infraestructura de alcantarillado; (iii) reducir las tasas de enfermedades transmitidas por el agua para preservar la salud y mejorar la calidad de vida de la población de los municipios del proyecto; y (iv) contribuir a la descontaminación de los ríos del Perú.

2.10. De la misma manera, según la “Evaluación del Programa de País: Perú 2012-2016” de la Oficina de Evaluación y Supervisión (OVE) del BID, en la cual se ha quedado establecido la importancia de apoyarse las APP en el país, y ha quedado consensuado en el Plan de Implantación de dicha Evaluación, que se debería buscar el fortalecimiento de la coordinación y relación entre el Gobierno del Perú (MEF y PROINVERSIÓN) y el Grupo BID (BID y IIC) para acompañar el desarrollo de una cartera de proyectos APP, y participar en su estructuración y/o financiamiento.

2.11. Escalabilidad y Buenas Prácticas para la Región. Los desafíos mencionados en el sector de saneamiento no son exclusivos a la realidad peruana. En la región, solamente alrededor del 20% de las aguas residuales –que provienen no solo de las viviendas, sino también de las actividades industriales y productivas – reciben algún tipo de tratamiento antes de ser vertidas en el medioambiente, por lo general en ríos o lagos. A pesar de que América Latina y el Caribe ha realizado un enorme esfuerzo para aumentar significativamente los niveles de cobertura de agua y saneamiento a lo largo de las últimas décadas, la proporción de la población que tiene al menos acceso a servicio de agua potable promedia el 95% en la región. Sin embargo, continúan existiendo problemas de “última milla”, toda vez que sólo uno de cada cinco países tiene una cobertura nacional superior al 99%. En el caso de saneamiento, el nivel de acceso generalizado es menor al acceso a agua potable, con una cobertura regional promedio de 86%. Se estima que para cerrar esa brecha se necesitaría alrededor de US\$180.000 millones hasta el año 2030, el año en que las naciones se han comprometido a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), que incluyen saneamiento mejorado. Esa cifra representa [casi el doble de todo lo que se ha invertido históricamente en la región](#). El presente Programa es una excelente oportunidad de generar conocimientos especializados en materia de APP en el sector de saneamiento que puede ser replicado en otros países de la región, especialmente aquellos más vulnerables. Al tratarse de un Programa, será posible la creación de documentos estandarizados, como, por ejemplo: (i) modelo económico-financiero; (ii) matriz asignación de riesgos; (iii) bases de licitación; y (iv) contrato, que reducirían los costos y tiempos de la implementación de proyectos similares en otros países. Además, por incluir proyectos en municipalidades con distintas realidades socioeconómicas y de nivel de saneamiento, se podrá testear como el modelo puede atender a realidades diversas.

2.12. Movilización de recursos y complementariedad. Además de los recursos de capital ordinario autorizados mediante la presente CT, los proyectos objeto del financiamiento del Programa también reciben recursos a través de otras operaciones de cooperación técnicas complementarias, en particular del Fondo Global de Infraestructura (mediante la operación PE-T1472) y del Fondo Especial de Japón (mediante la operación RG-T3222). De tal manera, a través de todas estas operaciones complementarias se movilizarán recursos estimados^[3] de la siguiente forma:

Tabla 1: Movilización de recursos para proyectos APP de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales en Perú.

| Fondo Global de Infraestructura de (PE-T1472) | | Capital Ordinario (PE-T1475) | | Recursos Donantes | | Total Fondos (USD) |
|---|-----------|------------------------------|---------|-----------------------------|-----------|--------------------|
| Supervisión del Programa | 1,500,000 | Proyecto 2 (estructuración) | 500,000 | Proyecto 2 (transacción) | 200,000 | - |
| Proyecto 1 | 700,000 | | | Proyecto 3 (RG-T3222) | 700,000 | |
| | | | | Proyecto 4 (RG-T3222) | 700,000 | |
| | | | | Proyecto 5 | 700,000 | |
| | | | | Proyecto 6 | 700,000 | |
| | | | | Presupuesto de Comunicación | 100,000 | |
| | 2,200,000 | | 500,000 | | 3,100,000 | 5,800,000 |

2.13. Sinergias en el Paquete de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales. Para asegurarse que los seis proyectos guarden coherencia entre sí, y que haya mejoras de eficiencia y escalabilidad, tanto para el gobierno, como para el sector privado, con la previsibilidad de indicadores y estandarización, habrá una firma supervisora de todo el paquete, contratada con los recursos de la PE-T1472, responsable por apoyar al BID y al gobierno en ese labor.

2.14. Eficiencia de la coordinación de agendas y cumplimiento del cronograma. Además de lo descrito en el ítem anterior, se justifica la importancia de la contratación de la empresa supervisora para asegurar la eficiencia de la coordinación de agendas de los equipos de consultores especializados y el cumplimiento del cronograma.

2.15. Actividades de la firma supervisora. Las principales actividades incluyen la supervisión de los consultores durante la fase de estructuración y transacción de los Proyectos: i) gestionar y coordinar reuniones periódicas de trabajo; ii) identificar puntos críticos que pueden llegar a afectar el Programa, elaborar planes de acción y dar seguimiento a su ejecución; iii) gestionar y redactar las actas de reuniones; iv) gestionar de la comunicación con los equipos de Proinversión y del BID responsables del proyecto; v) gestionar las bases de datos conteniendo la toda la información de cada proyecto, así como entregables, notas, cronograma, etc.

2.16. Alineamiento estratégico. La presente CT se alinea con la Segunda Actualización de la Estrategia Institucional del Banco (AB-3190-2), toda vez que las intervenciones que se deriven de ella contribuirán a promover activamente la captación de recursos privados a través de su financiamiento al sector público, realizando un uso más efectivo de las sinergias público-privadas en apoyo de la movilización, y permitiendo al Grupo fortalecer su labor a través de la ventanilla única de alianzas público-privadas. Esta CT está enfocada igualmente a profundizar en los logros de desarrollo identificados en dicha actualización (AB-3190-2): i) inclusión social y equidad, ya que proveerá infraestructura inclusiva y servicios de infraestructura, así como aumentará la provisión inclusiva de bienes y servicios básicos, incluidos mediante el sector privado; y ii) productividad e innovación, ya que proveerá de infraestructura adecuada y confiable y servicios públicos asequibles – de igual manera esta CT busca desarrollar herramientas e instrumentos de apoyo y/o promover la inversión que contribuya a un uso más eficiente de los factores de producción. Así como con los temas transversales de la Estrategia Institucional de: i) igualdad de género y diversidad ya que ayuda al análisis de brechas de desarrollo que afectan a mujeres y/u hombres; ii) cambio climático y sostenibilidad ambiental ya que apoya el desarrollo de proyectos que utilicen mecanismos e incentivos financieros destinados a promover sostenibilidad medio ambiental. Asimismo, la CT se encuentra alineada a la Estrategia de Infraestructura del BID (GN-2710-5), profundizando en la preparación y estructuración de mejores APP, así como con la operacionalización del Marco de Infraestructura Sostenible del Grupo BID (RG-T3297). La CT, igualmente, está alineada con la Estrategia de País de Perú (GN-2889), que dispone entre sus prioridades el fomento a la participación privada, facilitando la planificación y estructuración de las APP y, por ende, la generación de proyectos cuya bancabilidad los haga atractivos para la participación del sector privado (párrafo 3.17). Finalmente, está alineada con la Fuente de financiamiento del Programa Estratégico para el Desarrollo de Infraestructura (GN-2819-1) al (i) mejorar la calidad de los proyectos de infraestructura en América Latina y el Caribe; (ii) promover una mayor inversión en el sector de infraestructura de la región y (iii) mejorar el desempeño, la calidad y la sostenibilidad de los servicios de infraestructura.

III. Descripción de las actividades/componentes y presupuesto

3.1. Para lograr los objetivos propuestos, se desarrollará el siguiente componente:

Componente Único. Estructuración de 1 (uno) Proyecto APP que contribuya al crecimiento económico y a la reducción de la desigualdad¹. Este componente financiará servicios de consultoría^[4] para producir los estudios

¹ [1] <https://publications.iadb.org/publications/english/document/From-Structures-to-Services-The-Path-to-Better-Infrastructure-in-Latin-America-and-the-Caribbean.pdf>

necesarios para la preparación y estructuración de un proyecto de APP, incluyendo análisis, a nivel de factibilidad, de viabilidad jurídica, técnica, socioeconómica, económico-financiera, de valor por dinero y de sostenibilidad social, ambiental y fiscal. El proyecto será elegido de acuerdo con la priorización por parte del gobierno y su grado de madurez. A su vez el componente financiará servicios de consultoría para la elaboración de los documentos contractuales para la licitación, adjudicación y contratación del proyecto de APP. El equipo de BID estará a cargo de la administración y supervisión de los servicios de consultoría, así como de la aprobación de los productos, asegurando la aplicación de las mejores prácticas de estructuración de proyectos en la región.

Las actividades para acompañamiento al gobierno durante el proceso de licitación y cierre comercial del proyecto no serán financiadas con recursos de esta Cooperación Técnica, sino que, con recursos de otra cooperación técnica, conforme el descrito en el párrafo 2.12.

3.2. El presupuesto de la CT es de US\$ 500.000 y la distribución de costos se presenta en el siguiente cuadro:

Tabla 2. Presupuesto Indicativo

| Actividad/Componente | Descripción | BID (OC) (US\$) | Total (US\$) |
|--|---|--------------------|-----------------|
| Componente Único. Apoyo a la Estructuración de 1 (uno) Proyecto APP (recuperación contingente) | servicios de consultoría para producir los estudios necesarios para la preparación y estructuración de un proyecto de APP | 500.000 | 500.000 |
| Total | | 500.000 | 500.000 |

IV. Agencia Ejecutora y estructura de ejecución

- 4.1. El BID, a través de VPC/PPP, será el ejecutor de esta CT y se encargará de ejecutar de manera integral las siguientes actividades: (i) identificar los estudios y trabajos técnicos necesarios; (ii) seleccionar y contratar a consultores para proporcionar los servicios necesarios; y (iii) gestionar la ejecución y entrega de los servicios de consultoría. VPC/PPP actuará como Unidad de Responsabilidad Básica de estas contrataciones. VPC/PPP se encargará de las actividades de supervisión y monitoreo de la CT. Habrá una coordinación cercana con el equipo de Proinversión. La relación del Banco con Proinversión incluirá la supervisión y aprobación de los productos derivados de las consultorías.
- 4.2. Por requisito del gobierno peruano (ver anexo I), y de acuerdo al apéndice 10 de la GN-2629-1, el BID a través de VPC/PPP, será la agencia ejecutora de esa Cooperación Técnica, por los conocimientos especializados que posee el Banco en esa materia y la escalabilidad que puede tener ese programa para que pueda utilizar de sus conocimientos de mejores prácticas y metodologías internacionales aplicables.
- 4.3. **Adquisiciones.** El BID realizará las contrataciones de consultores o firmas consultoras de conformidad con la Política para la Selección y Contratación de Empresas Consultoras para Trabajo Operativo Ejecutado por el BID (GN-2765-4) y la Política de Fuerza de Trabajo Complementaria (AM-650) y la Política de

Adquisiciones Institucionales (GN-2303-28) para servicios adicionales, en el caso de requerirse. El Banco será dueño de todos los derechos de propiedad intelectual sobre los productos que resulten de las consultorías que se contraten bajo la presente CT. Se podrán otorgar licencias cuando así lo solicite el Beneficiario, previa coordinación con Legal para tales efectos. El Plan de Adquisiciones se presenta en el Anexo IV.

4.4. Plazo de ejecución. El plazo de ejecución y desembolsos de la CT será de 36 meses.

4.5. Modalidad de recuperación contingente. Esta operación ha sido diseñada como una CT de recuperación contingente, bajo la cual el reembolso al Banco se concretará de la manera descrita a continuación:

i. Si el proyecto APP seleccionado alcanza con éxito el cierre comercial[5], el reembolso corresponderá al 100% de los costos incurridos por el Banco en servicios de consultorías para la ejecución de la cooperación técnica. Para estos efectos, el Beneficiario incluirá en los respectivos pliegos de licitación del proyecto APP los mecanismos jurídicos y/o contractuales que resulten necesarios para asegurar que los montos previstos para financiar la estructuración y transacción del proyecto APP sean reembolsados por el adjudicatario de la licitación al Banco.

ii. No se requerirá reembolso si la cooperación técnica es cancelada en cualquier etapa por mutuo acuerdo entre el BID y el Beneficiario, debido a que: (a) se haya determinado que el proyecto de APP no es viable, sobre la base del trabajo de preparación, evaluación y estructuración del proyecto; o (b) si en la etapa de transacción, el proyecto no recibe una oferta viable.

iii. La totalidad de los costos incurridos serán reembolsados por el Beneficiario si la cooperación técnica es cancelada por el Beneficiario antes de llegar al cierre comercial del proyecto de APP, por razones distintas a las descritas en el párrafo ii. anterior, y / o si es cancelada por el BID debido al incumplimiento del Beneficiario de los términos del convenio de cooperación técnica.

4.6. Informe Anual. El Jefe del Equipo APP someterá anualmente, en conformidad con el Sistema de Monitoreo y Reportes de CT (TCM), los avances logrados por esta CT.

V. Riesgos importantes

5.1. El principal riesgo de esta CT está relacionado con que el apoyo a la selección y preparación de proyectos (causa) que no elabore proyectos que se sometan a licitación (evento), y cuyo potencial impacto sea el costo de oportunidad derivado de no emplear los recursos en otros proyectos. No obstante, la experiencia anterior del BID en apoyar a PROINVERSIÓN en proyectos similares mitiga sustantivamente ese riesgo.

5.2. Los riesgos relacionados a que el gobierno entrante no le otorgue la prioridad debida a esta operación o cambie de enfoque son mitigados por la importancia de este proyecto en la reducción de la desigualdad y el crecimiento económico y por el interés del mercado. Asimismo se podría llevar un diálogo temprano y permanente con las autoridades salientes y entrantes de Proinversión para garantizar una transición de prioridades adecuadas, así como del trabajo llevado a cabo.

- 5.3. La situación actual de COVID-19 puede generar riesgos para la ejecución del proyecto, especialmente en el trabajo de campo. Como mitigación, la planificación del proyecto tendrá en cuenta este riesgo en el cronograma y el BID apoyará a Proinversión en la adecuación de la movilización de los equipos y la realización de los trabajos. Las reuniones de trabajo y la toma de decisiones se pueden realizar de forma virtual, como ya ha ocurrido en el año 2020.

VI. Excepciones a las políticas del Banco

- 6.1. No hay excepciones a las políticas del Banco.

VII. Salvaguardias Ambientales

- 7.1. De acuerdo con la Directiva B.3 de la Política de Medio Ambiente y Cumplimiento de Salvaguardias (OP-703), y dado que solo la preparación del proyecto (pero no las inversiones directas en infraestructura) serán financiadas a través de la CT, esta operación se clasifica como Categoría "C", es decir, como una operación que implica "impactos ambientales y sociales asociados mínimos o nulos" (consulte el Filtro de políticas de salvaguardia y el Formulario de selección de salvaguardias como referencia). Estas operaciones no requieren un análisis ambiental o social, más allá del análisis de selección y alcance para determinar la clasificación.
- 7.2. Sin embargo, si el financiamiento de los proyectos asociados a la CT fuera financiado por el Banco, estos proyectos estarán sujetos al estricto cumplimiento de las políticas de salvaguardias ambientales y sociales del BID. De manera similar, otros inversionistas potenciales pueden requerir el cumplimiento de políticas alternativas de salvaguardas ambientales y sociales como condición para el financiamiento.
- 7.3. Para ello, a fin de evaluar la compatibilidad con los requisitos de los posibles inversionistas, se verificará el nivel de cumplimiento de cada proyecto asociado a la CT con las políticas del Banco y otras políticas de salvaguardas ambientales y sociales comúnmente referidas y, cuando corresponda, el Banco promover la adopción e implementación de políticas ambientales y sociales en el desarrollo de cada uno de estos proyectos.

Anexos Requeridos:

[Solicitud del Cliente - PE-T1475](#)

[Matriz de Resultados - PE-T1475](#)

[Términos de Referencia - PE-T1475](#)

[Plan de Adquisiciones - PE-T1475](#)

[1] PROINVERSIÓN es un organismo técnico especializado, adscrito al Ministerio de Economía y Finanzas, que promueve la inversión privada mediante Asociaciones Público-Privadas para su incorporación en servicios públicos, infraestructura pública, en activos, proyectos y empresas del Estado. Más información: <https://www.proinversion.gob.pe/>

[2] Datos disponibles en: https://ww3.vivienda.gob.pe/ejes/agua_saneamiento/agua_y_saneamiento.html

[3] Actualmente VPC/PPP se encuentra trabajando en la aprobación de recursos adicionales a los programas mencionados en este párrafo para garantizar la ejecución completa del Paquete de Proyectos APP.

[4] A través de una firma de consultoría bajo el actual Acuerdo Marco para proyectos de APPs (RG-T3600-P002).

[5] Para los efectos de la presente operación, “cierre comercial” significará la firma del contrato de concesión o APP entre el Beneficiario y el respectivo adjudicatario.