

DOCUMENTO DEL BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO

ARGENTINA

**PROGRAMA DE MEJORA DE LOS SERVICIOS DE PROVISIÓN DE AGUA
POTABLE EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

(AR-L1345)

PERFIL DE PROYECTO

Este documento fue preparado por el equipo compuesto por: Jefe de Equipo, Jorge Oyamada Kroug (WSA/CAR); Kleber B. Machado (INE/WSA); Henry A. Moreno, María Eugenia de la Peña, Corinne Cathala, Javier García Merino y Marilyn Guerrero (INE/WSA); Marcello Basani (WSA/CUR); Gustavo Gonnelli (WSA/CAR); Juliana Almeida y Alfred Grünwaldt (CSD/CCS); Mauricio Tapia y Soraya Senosier (VPS/ESG); Magdalena Méndez (SCL/GDI); Juan Manuel Casalino (LEG/SGO); Mario González Flores (SPD/SDV); Analía La Rosa y Sofía García Bailón (FMP/CAR); Carolina Conde e Ignacio Sánchez (CSC/CAR).

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

PERFIL DE PROYECTO

ARGENTINA

I. DATOS BÁSICOS

Nombre del Proyecto:	Programa de Mejora de los Servicios de Provisión de Agua Potable en la Provincia de Buenos Aires		
Número de Proyecto:	AR-L1345		
Equipo de Proyecto:	Jefe de Equipo, Jorge Oyamada Kroug (WSA/CAR); Kleber B. Machado (INE/WSA); Henry A. Moreno, María Eugenia de la Peña, Corinne Cathala, Javier García Merino y Marilyn Guerrero (INE/WSA); Marcello Basani (WSA/CUR); Gustavo Gonnelli (WSA/CAR); Juliana Almeida y Alfred Grünwaldt (CSD/CCS); Mauricio Tapia y Soraya Senosier (VPS/ESG); Magdalena Méndez (SCL/GDI); Juan Manuel Casalino (LEG/SGO); Mario González Flores (SPD/SDV); Analía La Rosa y Sofía García Bailón (FMP/CAR); Carolina Conde e Ignacio Sánchez (CSC/CAR).		
Prestatario y Garante:	El Prestatario será la Provincia de Buenos Aires (PBA) y el Garante la República Argentina ¹ .		
Modalidad de Préstamo:	Operación Global de Obras Múltiples (GOM)		
Organismo Ejecutor:	El Prestatario, a través del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos (MISP) de la PBA.		
Plan Financiero:	BID (CO):	US\$	75.000.000
	Local:	US\$	18.750.000
	Total:	US\$	93.750.000
Salvaguardias:	Clasificación de Riesgo:	Sustancial	
	Clasificación de Impacto:	B	
Procesamiento:	<input checked="" type="checkbox"/> Estándar		<input type="checkbox"/> Especial
Alineación estrategia País	(GN-3051)		
Alineación Estratégica ²			
Desafíos:	<input checked="" type="checkbox"/> Inclusión Social <input checked="" type="checkbox"/> Productividad e Innovación <input type="checkbox"/> Integración Económica		
Transversales:	<input checked="" type="checkbox"/> Igualdad de Género <input checked="" type="checkbox"/> Diversidad <input checked="" type="checkbox"/> Sostenibilidad ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Cambio Climático <input checked="" type="checkbox"/> Capacidad Institucional y Estado de Derecho		

¹ La República Argentina garantizará las obligaciones financieras relacionadas al repago del préstamo (capital, interés, cargos, etc.).

² Pendiente confirmación de las áreas responsables.

II. JUSTIFICACIÓN GENERAL Y ESTRATEGIA DEL PROGRAMA

- 2.1 **La Provincia de Buenos Aires (PBA).** Con más de 15,5 millones de habitantes, de acuerdo con el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC)³, la PBA es la provincia más poblada de la República Argentina. Del total de habitantes, unos 12 millones viven en la denominada [Área Metropolitana de Buenos Aires \(AMBA\)](#) que políticamente pertenece a la PBA y que rodea a la [Ciudad Autónoma de Buenos Aires](#) (CABA). Fuera de la AMBA, en el llamado interior bonaerense, viven unos 3,9 millones de habitantes.
- 2.2 **Marco Institucional del sector de AyS.** En la PBA, la rectoría del sector recae en el MISP, a través de la Subsecretaría de Recursos Hídrico (SSRH) y la Dirección Provincial de Agua y Cloacas (DIPAC). Las tareas de fiscalización y control son realizadas por la Autoridad del Agua (ADA) del gobierno de la PBA. El servicio de agua y saneamiento (AyS) en la PBA es administrado, desde 2002, por Aguas Bonaerenses S.A. ([ABSA](#)), empresa pública, dependiente del gobierno de la PBA, que presta los servicios a 53 municipios y Agua y Saneamientos Argentinos ([AySA](#)), el cual brinda servicios a la población de la CABA y a 25 municipios del Gran Buenos Aires.
- 2.3 **Diagnóstico de la problemática en el acceso a los servicios de AyS en la PBA.** Si bien, entre el 2010 y 2019, la cobertura de los servicios en la PBA aumentó significativamente en saneamiento y ligeramente en agua potable (AP⁴), aún hay brechas de acceso⁵, a AyS, y persisten los problemas de calidad del servicio de AP. Entre el 15 y 20% de las aguas servidas recibe algún tipo de tratamiento⁶; lo que aunado a la baja cobertura de alcantarillado (7,2 millones utilizan sistemas individuales inadecuados en al PBA), contribuye a la contaminación de cursos de agua superficiales y acuíferos, especialmente en los aglomerados y localidades urbanas menores a 100.000 habitantes (área de intervención de la mayoría de localidades de esta operación), áreas urbanas y periurbanas del conurbano⁷, donde se concentra la población con niveles de pobreza más altos⁸. Esto es particularmente relevante ya que existe un vínculo positivo entre calidad ambiental, salud y disponibilidad de servicios de AyS.
- 2.4 Algunos factores que explican las brechas en coberturas incluyen: (i) falta de priorización de inversiones en el sector; (ii) falta de planificación y de una cartera de proyectos viables para cerrar las brechas de acceso o para acompañar el

³ [INDEC 2010](#)

⁴ Según datos del Censo 2010, de la Encuesta Permanente de Hogares -EPH (cuarto trimestre de 2019) y de la Base de Información Nacional de Agua y Saneamiento (BINAS), recopilados por la Dirección nacional de Agua Potable y Saneamiento (DNAPyS), en la PBA la cobertura de AP por red era del 74,4% y se saneamiento por red 45%; para 2019 esas coberturas aumentaron a 76,5% y 55,4%, respectivamente.

⁵ AP llega al 23,2% y saneamiento al 44,7% de la población de la PBA.

⁶ Plan Federal de Agua y Saneamiento ([PFAyS](#)).

⁷ En el caso de las localidades de la muestra de esta operación, San Vicente y Marcos Paz, con 12,3 y 15,8 % de la población con por lo menos una NBI tienen un % de NBI mayor que el promedio de los partidos del GBA (9,3%). El resto de las localidades de la muestra, que son todas de la zona rural, tienen un porcentaje de población con al menos una NBI, de entre 2,6 y 6%, que es más bajo, que el promedio del GBA INDEC. EPH tercer trimestre 2020. www.indec.gob.ar

⁸ La cobertura de AP en poblaciones con necesidades básicas insatisfechas (NBI) se ubica en 73%, mientras que en los sectores que no presentan NBI la cobertura se eleva al 85%. ([enlace](#)).

crecimiento poblacional; (iii) baja capacidad de los entes provinciales para ejecutar y supervisar obras, afectando la eficiencia del gasto público y la efectividad de las inversiones; (iv) recursos insuficientes para hacer frente a las necesidades de mantenimiento y expansión del servicio, afectando la sostenibilidad de los mismos; (v) infraestructura existente, que, por lo general, ha superado su vida útil con deficiencias de operación y mantenimiento (OyM); (vi) necesidad de incorporar procesos adicionales de tratamiento de agua para ajustarse a las normas de calidad establecidas; y (vii) limitada capacidad instalada en ABSA para captar, tratar, almacenar y distribuir el AP.

- 2.5 En cuanto a la calidad del servicio, ABSA presenta desafíos en materia de gestión operacional y financiera, entre otros: (i) bajos valores de micro medición (en torno a un 30% en 2021) y del índice de recaudación⁹ (76% en 2021); (ii) agua no contabilizada (ANC) que se estima entre 40¹⁰ y 45% del volumen producido; (iii) retos en la calidad del agua suministrada por las características naturales del agua proveniente de los acuíferos, que presenta contaminantes naturales como arsénico, sodio y flúor y otros contaminantes como nitratos y nitritos por encima de la norma¹¹.

- 2.6 **Alineación Estratégica.** El Programa se alinea con los desafíos de desarrollo de: (i) “Inclusión Social e Igualdad”, por medio de la mejora de la calidad del servicio de AP en áreas con altos índices de pobreza y niveles bajos de acceso a servicios públicos; y (ii) “Productividad e innovación”, al utilizar nuevas tecnologías para la medición y la operación remota de los sistemas de AP, así como para ampliar y fortalecer los sistemas de digitalización e información georreferenciada de ABSA. También se alinea con los temas transversales: (i) “Igualdad de género”, al promover y ampliar la participación y oportunidades de empleo femenino en el sector de AyS; (ii) “Diversidad”, al promover el diseño de la infraestructura accesible para todos y acciones de comunicación accesible sobre usos del agua; (iii) “Cambio Climático y Sostenibilidad Ambiental”, mediante la mejora y optimización de los sistemas de AP, incluyendo acciones de mejora de gestión y reducción de ANC, que contribuirán a reducir emisiones de CO₂, así como con la incorporación de elementos de resiliencia climática en el diseño de la infraestructura y un diagnóstico que permita desarrollar una estrategia para la protección de los acuíferos, de manera a garantizar la seguridad hídrica en la PBA; y (iv) Capacidad Institucional y Estado de Derecho, ya que se fortalecerán las capacidades ABSA, incluyendo la aplicación del [Aqurating](#) y la implementación de planes de mejora de la gestión; así como de los entes provinciales relacionados con los servicios de AyS.

- 2.7 **Estrategia del Programa.** Si bien aún se cuenta con brechas en las coberturas de los servicios (§2.3), y particularmente, en saneamiento, la PBA ha priorizado atender los temas de calidad del agua y eficiencia en la prestación del servicio de

⁹ Importe anual cobrado/importe anual facturado.

¹⁰ Porcentaje de pérdidas en proyectos de la muestra, principalmente causado por el tipo de materiales (hormigón armado con juntas deterioradas) en las redes primarias de distribución (troncales) y que han superado su vida útil.

¹¹ La norma de calidad del agua modificó recientemente el límite permitido para el contenido de arsénico, lo que obliga a modificar los procesos de potabilización para cumplir con los parámetros permisibles emitidos por la Secretaría de Calidad en Salud y la Secretaría de Alimentos, Bioeconomía y Desarrollo Regional ([Resolución Conjunta 22/2021](#)).

AP, que les permita incrementar la capacidad operativa de ABSA y así poder aumentar la cobertura de AP de forma sostenida. En tal sentido, la operación propone financiar intervenciones que, por una parte, incremente la capacidad de potabilización de los sistemas de agua, que requiere por una parte incorporar procesos adicionales de tratamiento para adecuarse a los parámetros de calidad establecidos por el Código Alimentarios Argentino (¶2.5), y por otra, reduzca las pérdidas de AP en acueductos troncales que ya han superado su vida útil y presentan los mayores porcentajes de pérdidas (¶2.5). Complementariamente, se proponen acciones de fortalecimiento tanto de ABSA orientado a la sostenibilidad de las inversiones, como de la DIPAC que estará encargada de la supervisión de las obras y de llevar adelante los estudios de preinversión y planificación sectorial en la PBA. A partir de estas intervenciones, ABSA contará con una infraestructura que le permitirá cumplir con los parámetros de calidad establecidos, así como con mayor capacidad de producción y transporte de AP, más eficiente y mejor gestionada, permitiendo a la empresa extender la cobertura a zonas que aún no cuentan con el servicio (¶2.3), y atender la demanda futura.

- 2.8 **Objetivos.** El objetivo general del Programa es contribuir a mejorar la calidad de vida de la población que vive en la PBA mediante la provisión de servicios de AP. Como objetivos específicos se busca: (i) mejorar la calidad y capacidad operativa de los servicios de AP; y (ii) mejorar la gestión de ABSA y de los entes provinciales de la PBA vinculados al servicio de AyS. Para el logro del objetivo el programa se estructurará en dos componentes:
- 2.9 **Componente 1. Obras de Infraestructura e Inspección (US\$82,45 millones).** Bajo este componente se financiarán: (i) obras de readecuación y/o construcción de acueductos; (ii) obras para mejorar la calidad y disponibilidad del agua suministrada; y (iii) trabajos de inspección técnica, ambiental y social de las obras.
- 2.10 **Componente 2. Fortalecimiento de la Gestión en la Provisión del Servicio de AP (US\$8,63 millones).** Este componente financiará el fortalecimiento de la gestión de ABSA; así como el fortalecimiento de los entes provinciales de la PBA vinculados a los servicios de AyS; la realización de estudios hidrogeológicos; la actualización del plan director de AyS de la PBA y otras actividades para fortalecer el desarrollo de nuevos proyectos y la supervisión técnica, ambiental y social de las obras en el área de concesión de ABSA.
- 2.11 Adicionalmente, se prevé el financiamiento de gastos administrativos y de supervisión, la auditoría externa y las evaluaciones del Programa (US\$2,67 millones).
- 2.12 **Beneficios y Beneficiarios potenciales.** Se espera beneficiar aproximadamente a 1,5 millones de habitantes de la PBA, con acceso a servicios de provisión de AP de mejor calidad, lo cual contribuirá a mejorar la calidad de vida de esta población¹². Los beneficios específicos para los hogares será el incremento del consumo y ahorro de costos por dejar de utilizar fuentes alternativas de abastecimiento. Además, el programa beneficiará a ABSA y a la DIPAC con el fortalecimiento de sus capacidades de gestión.

¹² Actualización del Marco Sectorial de Agua y Saneamiento (2021).

- 2.13 **Modalidad del instrumento financiero.** La operación será estructurada como un préstamo de inversión, bajo la modalidad de programa de obras múltiples, dado que la operación contemplará proyectos independientes y físicamente similares que pueden entrar en operación de manera individual y que atenderán a criterios de elegibilidad y priorización.

III. CONOCIMIENTO DEL SECTOR Y PLAN DE PREPARACIÓN

- 3.1 El Banco tiene amplia experiencia en la preparación y ejecución de programas de AyS en Argentina, contando con una cartera actual de 10 operaciones de préstamos en ejecución, de los cuales 8 son del subsector de AP y saneamiento. Esta operación continuará la misma línea de trabajo que se viene implementando y que está asociada a una estrategia del Banco de apoyo integral al mejoramiento de los servicios de AyS en el país, y que contempla intervenciones en centros urbanos (AR-X1017); en el RMBA (AR-X1013 y AR-O0004); en las cuencas del río Reconquista (3256/OC-AR) y del río Uruguay (4822/OC-RG); y en las provincias que forman parte del Plan Belgrano (2776/OC-AR y 4312/OC-AR).
- 3.2 **Lecciones aprendidas aplicables al programa.** Entre las principales lecciones aprendidas identificadas se destacan: (i) generar una cartera de proyectos en los primeros años de ejecución que permita acelerar el compromiso de recursos del Programa; (ii) fortalecer las capacidades de supervisión de obras para reducir las desviaciones en plazos y costos; (iii) asegurar una adecuada OyM de las inversiones; y (iv) asegurar la oportuna ejecución del componente de fortalecimiento.
- 3.3 **Aspectos técnicos para considerar durante la preparación del proyecto.** El equipo del Banco revisará una muestra representativa de proyectos de AP por al menos el 30% del monto total del programa. La PBA cuenta actualmente con una cartera de más de 30 proyectos, por más de US\$82 millones que tienen expedientes técnicos, sobre el cual se definió una muestra integrada por los siguientes proyectos que son representativos por la solución técnica y características sociales y ambientales: (i) Recambio del acueducto Gliptodonte - Gral. Pirán; (ii) Adecuación del acueducto 9 de Julio - Carlos Casares; (iii) Planta de abatimiento arsénico en Marcos Paz; y (iv) Planta de abatimiento arsénico en San Vicente. Los expedientes técnicos requieren ser actualizados y complementados, para lo cual el Banco, con recursos administrativos, apoyará con la contratación de consultores para realizar esta tarea, a fin de iniciar los análisis de viabilidad. Adicionalmente, el Banco realizará una evaluación financiera de la PBA para verificar su capacidad de endeudamiento para hacer frente a las obligaciones del pago del principal e intereses del programa.

IV. ASPECTOS SOCIOAMBIENTALES Y CLASIFICACIÓN AMBIENTAL

- 4.1 De acuerdo con el Marco de Políticas Ambientales y Sociales (MPAS) del Banco, y en base a la información existente, el Programa se clasifica como Categoría B, debido a que las obras de optimización, extensión y rehabilitación de los sistemas de AP por ejecutarse podrían generar impactos ambientales y sociales negativos,

localizados y de corta duración, que podrán ser manejados con medidas de mitigación estándares para este tipo de infraestructura y actividades.

- 4.2 Esta clasificación, así como la evaluación de impactos ambientales y sociales será confirmada a través de los resultados de los estudios que se preparan durante la debida diligencia. Con el fin de atender los requerimientos establecidos en el MPAS y especialmente lo establecido en las diez Normas de Desempeño Ambiental y Social (NDAS), el Organismo Ejecutor (OE): (i) deberá implementar un Sistema de Gestión Ambiental y Social (SGAS) de acuerdo con lo señalado en la NDAS 1; (ii) preparará Estudios de Impacto Ambiental y Social (EIAS) y Planes de Gestión Ambiental y Social (PGAS) para cada subproyecto de la muestra, a fin de atender los requerimientos del MPAS y las NDAS; (iii) determinará los lineamientos para el adecuado desempeño ambiental y social de las obras futuras del Programa a través del Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS), el cual incluirá criterios de elegibilidad y de exclusión de subproyectos; (iv) se realizará el Plan de Comunicación y las consultas significativas para cada subproyecto con actores claves y vulnerables y divulgación de la información teniendo en consideración mecanismos culturalmente apropiados y el avance de los estudios y planes de gestión de acuerdo con lo establecido en las NDAS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, y 10; y (v) las obras están ubicadas en áreas expuestas a fenómenos naturales y cambio climático para la cual se elaborará un Plan de Gestión de Riesgo a Desastres.

V. ASPECTOS TÉCNICOS, RIESGOS Y ASPECTOS DE EJECUCIÓN Y FIDUCIARIOS

- 5.1 **Organismo Ejecutor, modalidad de financiación, y fuente de financiación.** El Programa tendrá un costo total de US\$93,75 millones, US\$75 millones se financiarán con cargo a recursos del Capital Ordinario (CO) del Banco, y US\$18,75 millones de contrapartida local. El periodo de desembolsos será de cinco años. El OE será el Prestatario a través del MISP de la PBA por intermedio de la Unidad de Coordinación y Ejecución de Proyectos de Obras (UCEPO). El OE tiene experiencia ejecutando proyectos del Banco, actualmente ejecuta los préstamos 3256/OC-AR, 4427/OC-AR y 4435/OC-AR, no obstante, se aplicará la PACI para definir las necesidades de asistencia técnica que faciliten la gestión del programa.
- 5.2 **Aspectos Fiduciarios.** La gestión financiera estará a cargo del Ministerio de Hacienda y Finanzas de la PBA. No se anticipan excepciones a las políticas del Banco. Se analizará la potencial flexibilización permanente al porcentaje de justificación de anticipos desembolsados (como en el caso del préstamo 3256/OC-AR). No se prevé financiamiento retroactivo, no obstante, será confirmada durante la misión de análisis. Durante la preparación se confirmará la aplicación de lo establecido en el documento Mejora de las Salvaguardias Macroeconómicas del Banco.
- 5.3 **Riesgos.** Se identifica como riesgo de preparación, el retraso en los trabajos de actualización y complementación de los estudios técnicos de los proyectos de la muestra, para lo cual se contratará consultores en las áreas técnicas, económicas y socioambientales que apoyarán al MISP en la preparación de los expedientes

técnicos que permitan viabilizar el programa. Como riesgo de ejecución preliminarmente se han identificado: (i) demoras en los procesos de contrataciones de las obras, podrían generar retraso en la ejecución; (ii) diseños desactualizados de los proyectos podría generar incrementos en los costos durante la ejecución de obras; y (iii) demoras en el inicio de las obras por factores externos que retrasen la ejecución del programa.

VI. RECURSOS Y CRONOGRAMA DE PREPARACIÓN

- 6.1 La distribución de la Propuesta de Desarrollo de la Operación (POD) al Comité de Calidad y Riesgo (QRR) está prevista para el 27 de mayo de 2022; la aprobación del Borrador de Préstamo al Comité de Políticas Operativas el 27 de junio de 2022; y la presentación al Directorio Ejecutivo el 27 de julio de 2022. Los recursos necesarios para complementar la preparación se detallan en el anexo II.

Anexos

- I. Resumen de la Revisión Ambiental y Social
- II. Cronograma y Recursos de Preparación
- III. Filtros para la determinación del tipo de procesamiento

DOCUMENTO DEL BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO



ARGENTINA

PROGRAMA DE MEJORA DE LOS SERVICIOS DE PROVISIÓN DE AGUA
POTABLE EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
AR-L1345

RESUMEN DE LA REVISIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL INICIAL
25/FEBRERO/2022

ISSUANCE v.1

OCT 2021

Este documento fue preparado por:
Mauricio Tapia y Soraya Senosier VPS/ESG
con el apoyo del equipo del proyecto:
Jorge Oyamada Kroug WSA/CAR

Resumen de la revisión ambiental y social inicial	
Datos de la operación	
Número de la operación	AR-L1345
Sector/Subsector del BID	WATER AND SANITATION / WATER SUPPLY URBAN
Tipo y modalidad de la operación	LON/GOM
Clasificación de impacto ambiental y social inicial (ESIC)	B
Calificación inicial de riesgo de desastre (ESRR)	Sustancial
Clasificación inicial de riesgo de desastre y cambio climático (DCCRC)	Moderado
Prestatario	PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Agencia Ejecutora	AR-PBA (Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires)
Monto del préstamo BID (y coste total del proyecto)	\$75,000,000.00 (\$75,000,000.00)
Normas de desempeño con requerimientos	NDAS 1; NDAS 2; NDAS 3; NDAS 4; NDAS 9; NDAS 10
Resumen ejecutivo	
<p>De acuerdo con el Marco de Políticas Ambientales y Sociales (MPAS) del Banco, y en base a la información existente, el Programa se clasifica como Categoría B, debido a que las obras de optimización, extensión y rehabilitación de los sistemas de agua y saneamiento podrían generar impactos ambientales y sociales negativos, localizados y de corta duración, que podrán ser manejados con medidas de mitigación estándares para este tipo de infraestructura y actividades. Algunos de los posibles impactos podrían ser; impactos en la calidad del aire derivados de la emisión de partículas, así como de la emisión de gases durante la construcción; generación de malos olores relacionados con la acumulación de residuos y aguas residuales durante la construcción, y ruido relacionado con la maquinaria y los equipos utilizados durante la construcción; alteración del paisaje durante la construcción y de las actividades cotidianas de los habitantes, perturbación del tráfico provocada por el tendido de las tuberías que tendrá lugar en las carreteras, especialmente en el centro urbano; influencia en el sistema de drenaje y en las aguas residuales, posibles accidentes durante la construcción. Posibles tensiones relacionadas con el empleo local durante la fase de construcción, protestas durante la construcción por motivos distintos del empleo (retraso, falta de comunicación, etc.), posible perturbación temporal de los pequeños negocios domésticos.</p> <p>Esta clasificación, así como la evaluación de impactos ambientales y sociales será confirmada a través de los resultados de los estudios que se preparan durante la debida diligencia. Con el fin de atender los requerimientos establecidos en el MPAS y especialmente lo establecido en las diez Normas de Desempeño Ambiental y Social (NDAS), el Organismo Ejecutor: (i) deberá implementar un Sistema de</p>	

Gestión Ambiental y Social (SGAS) de acuerdo con lo señalado en la NDAS 1; (ii) preparará Estudios de Impacto Ambiental y Social (EIAS) y Planes de Gestión Ambiental y Social (PGAS) para cada subproyecto de la muestra, a fin de atender los requerimientos del MPAS y las NDAS; (iii) determinará los lineamientos para el adecuado desempeño ambiental y social de las obras futuras del Proyecto a través del Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) como parte del SGAS, el cual incluirá criterios de elegibilidad de subproyectos que excluyen obras que involucren desplazamiento físico o económico, que se inserten dentro hábitats críticos o territorios indígenas o que se emplacen en áreas que presenten riesgos de desastres altos y en donde no se hayan incluido consideraciones de diseño que permitan eliminar, reducir o mitigar efectivamente dichos riesgos; y, (iv) se realizará como parte del SGAS un Plan de Participación de Partes Interesadas que incluirá la realización de consultas durante la preparación de la operación sobre cada obra de la muestra y divulgación de la información teniendo en consideración mecanismos culturalmente apropiados y el avance de los estudios y planes de gestión de acuerdo con lo establecido en las NDAS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, y 10. El riesgo de desastres ha sido clasificado como moderado debido a que el área del proyecto se encuentra expuesta principalmente a altos riesgos de inundación por lo que el tipo de intervenciones que se han propuesto consideran materiales y procedimientos que permitan reducir su vulnerabilidad ante tales riesgos.

Descripción de la operación

El objetivo general del Programa es contribuir a mejorar la calidad de vida de la población que vive en la Provincia de Buenos Aires (PBA) mediante la provisión de servicios de agua potable. Como objetivos específicos se busca: (i) mejorar la calidad y capacidad operativa de los servicios de agua potable; y (ii) mejorar la gestión de Aguas Bonaerenses (ABSA) y de los entes provinciales vinculados al servicio de agua y saneamiento. Para el logro del objetivo el programa se estructurará en dos componentes: 1) Obras de Infraestructura e Inspección y 2) Fortalecimiento de la Gestión en la Provisión del Servicio de Agua Potable.

El Primer componente financiará: (i) obras de readecuación y/o construcción de acueductos, que incluye: la rehabilitación de pozos, redes de conducción y distribución de agua potable, la construcción y rehabilitación de cámaras y cisternas, la construcción y optimización de estaciones de bombeo; el suministro e instalación de macro y micromedidores y válvulas; y la instalación y reposición de conexiones domiciliarias; (ii) obras para mejorar la calidad y disponibilidad del agua suministrada, que incluye: la readecuación y/o construcción de plantas de abatimiento de arsénico y plantas potabilizadoras, incluyendo el suministro e instalación de equipos que garanticen el suministro de energía eléctrica de las plantas y obras complementarias; (iii) trabajos de inspección técnica, ambiental y social de las obras. El segundo componente financiará el fortalecimiento de la gestión de ABSA (el operador del servicio de agua y saneamiento) y la provisión del servicio de agua potable, a través de equipamiento y capacitación para la correcta O&M de las obras a ser construidas, estudios hidrogeológicos, actualización del Plan director de agua de la PBA y otros.

La operación es de obras múltiples y tiene una muestra de proyectos representativos que fue acordada con la PBA e incluye las siguientes obras; i) Recambio del acueducto Gliptodonte - Gral. Pirán; (ii) Adecuación del acueducto 9 de Julio - Carlos Casares; (iii) Planta de abatimiento de arsénico en Marcos Paz; y (iv) Planta de abatimiento de arsénico en San Vicente. Las obras lineales se realizarán sobre servidumbres ya establecidas y de manera paralela a los ductos existentes. Las plantas propuestas serán emplazadas en terrenos de propiedad de ABSA. Las zonas donde se emplazarán las obras de la muestra (ver Anexo A) presentan algunos riesgos probables de desastres naturales como inundaciones y sequías, además de condiciones socioambientales con caracteres específicos de tejidos y crecimiento urbanos típicos de las áreas periurbanas bonaerenses, existencia de precariedad habitacional y sanitaria, baja situación de desarrollo ambiental, social y de calidad de vida y riesgos de conflictividad, quejas, y

reclamos por experiencias anteriores con obras de agua y saneamiento. Las obras todavía no cuentan con EIAs y se pretende realizar los estudios mediante consultores externos contratados con recursos de la División de Agua y Saneamiento.		
Fundamentos de las clasificaciones/calificaciones		
<i>Clasificación de impacto ambiental y social</i>	Se clasifica como Categoría B , debido a que las obras de optimización, extensión y rehabilitación de los sistemas de agua y saneamiento por ejecutarse podrían generar impactos ambientales y sociales negativos, localizados y de corta duración, que podrán ser manejados con medidas de mitigación estándares para este tipo de infraestructura y actividades.	
<i>Calificación de riesgo ambiental y social</i>	La operación se clasifica como riesgo ambiental y social Sustancial considerando principalmente que las actividades que se realizarán tienen el potencial de generar impactos directos asociados a las intervenciones de obras de infraestructura e inspección, que incluirán excavaciones y potenciales afectaciones a áreas con actividades residenciales y/o comerciales. También el contexto se ha calificado como sustancial debido a los riesgos probables de desastres naturales como inundaciones y sequías, carácter de los tejidos y crecimiento urbanos del área, precariedad habitacional y sanitaria, situación de desarrollo ambiental, social y de calidad de vida y riesgos de conflictividad, quejas, y reclamos.	
<i>Clasificación de riesgo de desastre y cambio climático</i>	Moderado. De acuerdo con el screening realizado y en donde se han incluido amenazas naturales y escenarios con cambio climático, áreas biodiversas, áreas protegidas, territorios indígenas, etc., el área del proyecto se encuentra expuesta principalmente a altos riesgos de inundación por lo que el tipo de intervenciones que se han propuesto consideran materiales y procedimientos que permitan reducir su vulnerabilidad ante tales riesgos. Las características físicas de la infraestructura serán de riesgo bajo al tratarse de estructuras típicas de plantas modulares de tratamiento de agua y tuberías de Polietileno de Alta Densidad (PEAD). En respecto del nivel del servicio según la tabla de criticidad sería de criticidad moderada (de acuerdo al impacto negativo en servicios esenciales). No se esperan incrementos de las condiciones actuales de amenazas naturales o de la vulnerabilidad de las comunidades locales o del entorno por la infraestructura a ser financiada.	
¿Se considera el marco ambiental y social del prestatario?		<i>No</i>
No se utilizará el marco ambiental y social del prestatario. La preparación se realizará en base al nuevo Marco de Política Ambiental del Banco.		
Normas de Desempeño Ambiental y Social aplicables al proyecto propuesto		
NDAS-1. Evaluación y gestión de riesgos e impactos ambientales y sociales		<i>Sí</i>
El Organismo Ejecutor (OE) será el MISP de la PBA, el cual será responsable la coordinación general del programa y el cumplimiento de sus objetivos, a través de la Unidad de Coordinación y Ejecución de Proyectos de Obras (UCEPO). La UCEPO coordinará los asuntos técnicos con la Dirección Provincial de Agua y Cloacas (DIPAC), dependiente de la Subsecretaría de Recursos Hídricos, y con Aguas Bonaerenses		

S.A. (ABSA) que será la responsable por la operación y mantenimiento de las obras a ser financiadas. El OE tiene experiencia ejecutando proyectos del Banco (actualmente ejecuta los préstamos 3256/OC-AR y 4427/OC-AR) no obstante, se aplicará la PACI para definir y presupuestar las necesidades de asistencia técnica especializada que faciliten una eficiente gestión del programa. Se incluirá un plan de capacitación en evaluación y gestión ambiental y social para los especialistas del OE si los resultados del PACI y de la debida diligencia así lo amerita.

El esquema de ejecución, incluyendo los mecanismos de coordinación será detallado en el POD y en el Reglamento Operativo del Programa (ROP) y el Sistema de Gestión Ambiental y Social (SGAS), el cual se diseñará e implementará conforme a los requisitos del MPAS y las diez NDAS del Banco. El SGAS se basará en siete pilares fundamentales: (i) un marco de gestión ambiental y social específico al Proyecto¹, (ii) la identificación de riesgos e impactos, (iii) programas de gestión ambiental y social, (iv) capacidad y competencia organizativas, (v) preparación y respuesta ante situaciones de emergencia, (vi) participación de las partes interesadas y (vii) seguimiento y evaluación del desempeño ambiental y social del Proyecto. La UCEPO cuenta con un Manual de Procedimientos para el Cumplimiento de Salvaguardas Ambientales y Sociales que fue elaborado para el Programa de Saneamiento Ambiental de la Cuenca Reconquista (AR-L1121) en 2021, y del cual se pueden extraer algunos de los lineamientos necesarios para cumplir con el primer pilar del SGAS. Sin embargo, la construcción misma del SGAS y los restantes pilares será encaminada mediante el trabajo de consultores externos.

En base a los requerimientos del SGAS, el proceso de evaluación y mitigación de riesgos e impactos del programa incluirá los siguientes instrumentos: estudios de impacto ambiental y social (EIAS) y planes de gestión ambiental y social (PGAS). En cada EIAS se levantará la línea base socioambiental de información primaria y secundaria, se identificarán los impactos potenciales, incluyendo la verificación de los derechos y la determinación de la dimensión de las afectaciones y la identificación de las maneras de mitigar dichos impactos en cada una de las áreas previstas en todas sus fases de construcción, operación y cierre de cada fase. Los EIAS además incluirán los siguientes temas: diagnóstico y caracterización de las áreas de influencia de los subproyectos, de acuerdo con los criterios establecidos en el MPAS (NDAS 1, 4, 5, 6, 7 y 8); identificación y evaluación de riesgos e impactos socioambientales, incluyendo aquellos de salud y seguridad ocupacional y comunitaria en las áreas de influencia de los subproyectos, de acuerdo con lo establecido por las NDAS 1, 3 y 4; un Plan de Consultas y Divulgación que proporcione los lineamientos para la realización de las consultas del programa, particularmente aquellas correspondientes con la población no indígena y/o de los centros urbanos, de acuerdo con las NDAS 1, 7 y 10; un Marco de Comunicación Continua con las Partes Interesadas que permita mantener comunicación con dichas partes durante la vida del programa y les permita consultar, acceder y compartir información sobre los proyectos.

Se preparará un EIAS y PGAS específico para cada subproyecto de la muestra que permita identificar y controlar los potenciales impactos y riesgos ambientales y sociales. Antes de la Misión de Análisis del Banco, se publicarán versiones preliminares de los EIAS aptas para divulgación de los mismos.

Los riesgos e impactos de las obras fuera de la muestra serán evaluados y manejados por procesos y medidas de mitigación especificados por el Marco de Gestión Ambiental y Social específico del proyecto. Este Marco incluirá además criterios de elegibilidad y exclusiones ambientales y sociales para obras futuras, incluyendo secciones que evalúen los aspectos de riesgos de desastres inherentes a los proyectos fuera de la muestra (inundación)

¹ Este marco incluirá los objetivos y principios ambientales y sociales que guiarán el proyecto para un desempeño ambiental y social sólido, además de describir el proceso general, la estructura, y la gestión de los problemas ambientales y sociales.

NDAS-2. Trabajo y condiciones laborales	<i>Sí</i>
<p>Las obras de la muestra pueden exponer los trabajadores a riesgos de accidentes laborales que requieren de análisis, prevención, control, capacitación y supervisión. Los trabajadores también pueden estar expuestos a otros riesgos tales como exposición a sitios vulnerables a desastres naturales, riesgos, químicos, físicos, u otros riesgos biológicos, tales como enfermedades de transmisión (p. ej., Covid-19); y enfermedades de transmisión vectorial. Estas actividades incluyen el uso de herramientas y maquinaria pesada, excavaciones y transporte de material y flujo de trabajadores foráneos y trabajadores locales, las cuales son mayormente prevenibles o mitigables a través de buenas prácticas de salud y seguridad laboral. Por otro lado, en Argentina existe un riesgo moderado de trabajo forzoso y/o infantil relacionado al sector de la construcción y que podría hacerse evidente sobre todo en la construcción de las plantas abatidoras de arsénico, aunque el sector de agua potable y saneamiento no tiene datos sobre dicho riesgo. Asimismo, se evaluarán otros riesgos potenciales relacionados con las condiciones laborales y términos de empleo en cuanto a la no discriminación e igualdad de oportunidades en base a requisitos inherentes para la ejecución de las obras, la existencia de mecanismos de reclamación disponibles para los trabajadores y la provisión de entornos laborales seguros y saludables, dadas las características de los proyectos.</p> <p>Durante la diligencia debida, se evaluarán los planes y procedimientos de salud y seguridad laboral para las obras de la muestra. Durante los estudios, se estimará cual será la fuerza laboral y cuantos trabajadores serán contratados para las obras de infraestructura e inspección para dimensionar el contingente potencial de migrantes.</p>	
NDAS-3. Uso eficiente de los recursos y prevención de la contaminación	<i>Sí</i>
<p>Las obras contemplan la mejora y/o rehabilitación de acueductos y pozos cuyas actividades típicas pueden generar impactos de contaminación del suelo, agua y aire y afectaciones a otros factores ambientales por la generación de desechos sólidos, incluyendo escombros, material excedente de excavación y aguas residuales durante el proceso constructivo, contaminación atmosférica por generación de material particulado y gases de efectos invernadero durante las actividades constructivas (excavaciones, movimiento de materiales, uso de equipos de alto octanaje), y alteración del ambiente por ruido generado por las obras (uso de maquinaria, actividades de percusión, excavaciones, vibraciones).</p> <p>Durante la debida diligencia, se evaluarán los planes de manejo de materiales peligrosos, residuos sólidos, efluentes y las medidas de minimización y control de emisiones atmosféricas durante la construcción. Se prestará especial atención durante la elaboración de EIAs para el caso de las plantas de abatimiento de arsénico, de manera de realizar la evaluación y análisis de los procesos de tratamiento seleccionados para los efluentes líquidos (y sólidos), además de las alternativas para su disposición final adecuada tomando en cuenta la legislación aplicable y las características de cada proyecto.</p> <p>Se evaluará además el potencial de emisiones de gases de efecto invernadero asociados a la operación utilizando metodologías del Banco y que consideran aspectos como superficies a ser construidas, áreas a ser desbrozadas (de existir), cantidad de energía consumida, entre otros.</p>	
NDAS-4. Salud y seguridad de la comunidad	<i>Sí</i>
<p>Se han identificado preliminarmente algunos riesgos de accidentes para los pobladores las comunidades por la realización de las actividades constructivas, especialmente por las actividades de alto riesgo como excavaciones, zanjas abiertas, movimiento de maquinaria pesada, traslado de materiales, y trabajo en vías con circulación activas que pueden involucrar accidentes o incidentes con pobladores y/o animales domésticos o de granja. Además, pueden existir riesgo de exposición a enfermedades transmisibles</p>	

como el Covid-19, debido a la afluencia de trabajadores a la zona y otras enfermedades relacionadas con la interacción de los pobladores con el personal que labore en las obras. Existe un riesgo de exposición a accidentes vehiculares relacionadas con el incremento del tráfico y equipo pesado en la zona. Existe también un riesgo bajo de exposición de las comunidades aledañas a las obras a materiales y residuos peligrosos, asociados con el uso de insumos típicos para la construcción de infraestructura y plantas de abatimiento o tratamiento de agua potable (pinturas, sustancias químicas, aceites y grasas y combustibles). Por otro lado, se han identificado riesgos altos de inundación para las obras lineales de la muestra (recambio del acueducto Gliptodonte - Gral. Pirán y adecuación del acueducto 9 de Julio - Carlos Casares, ver Anexo A). Sin embargo, el tipo de intervenciones que se han propuesto consideran materiales y procedimientos que permitan reducir su vulnerabilidad ante tales riesgos teniendo como resultado que las características físicas de la infraestructura contemplan estructuras típicas de plantas modulares de tratamiento de agua y tuberías de Polietileno de Alta Densidad (PEAD). En respecto del nivel del servicio según la tabla de criticidad sería de criticidad moderada (de acuerdo al impacto negativo en servicios esenciales. En este sentido, los EIAS de estos proyectos deberán incluir narrativas sobre el riesgo de desastre y cambio climático de acuerdo con la metodología del Banco. No se han identificado otros riesgos significativos en relación a aspectos como el uso de fuerzas de seguridad, transmisión de enfermedades por el agua o seguridad de infraestructura.

Estos impactos serán analizados durante la debida diligencia y se prepararán medidas de mitigación correspondientes como parte de los EIAS.

NDAS-5. Adquisición de tierras y reasentamiento involuntario	<i>No</i>
A través de un análisis de la información disponible y del análisis preliminar de los proyectos que se incluirán en la muestra del Programa de Obras Múltiples se ha considerado que existe una probabilidad baja de que se requiera el desplazamiento de actividades económicas y/o reasentamientos como resultado de la ejecución de las obras propuestas. Se entiende que las obras de la muestra acordada y las restantes no incluirán reasentamientos.	
NDAS-6. Conservación de la biodiversidad y gestión sostenible de los recursos naturales vivos	<i>Desconocido</i>
De acuerdo con la ubicación de las intervenciones, no se esperan afectaciones significativas a hábitats naturales y no se han identificado zonas legalmente protegidas que se superpongan con el proyecto, ya que las obras se desarrollarán en áreas urbanas y periurbanas (ver Anexo A). En esta etapa se puede anticipar la necesidad de establecer como parte del SGAS, medidas y programas generales para la protección de la biodiversidad y la gestión sostenible de los recursos naturales vivos, además de medidas de gestión más detalladas para cada intervención específica tomando en cuenta su naturaleza. Se verificarán los posibles impactos y riesgos durante el proceso de debida diligencia y desarrollo de los EIAS de la muestra.	
NDAS-7. Pueblos indígenas	<i>Desconocido</i>
A través de un análisis preliminar de los proyectos que se incluirán en la muestra del programa de obras múltiples, se ha identificado que ninguna de las obras se ubica dentro territorios indígenas, no obstante la planta de abatimiento de Arsénico de San Vicente se encuentra cerca de territorios indígenas (ver Anexo A). En este sentido, los estudios de impacto socioambiental identificarán los posibles impactos y la necesidad de elaborar un Análisis Socio Cultural.	
NDAS-8. Patrimonio cultural	<i>Desconocido</i>

Se desconoce si habrá algún impacto en el patrimonio cultural. A través de la evaluación, la necesidad de medidas de mitigación como procedimientos de hallazgos fortuitos se incluirá en el plan social y de gestión ambiental.			
NDAS-9. Igualdad de género			<i>Sí</i>
<p>Los estudios de impactos ambientales y sociales incluirán un plan de que equidad de género y Código de Conducta para las obras que incluyen insumos para prevenir o corregir potenciales impactos adversos con la perspectiva de género para la población que podría ser empleada en las obras, previniendo y sancionando el acoso laboral y la violencia de género y i insumos para evitar discriminación de género para postulaciones laborales.</p> <p>Los equipos del programa incluyen a miembros de la división de género y diversidad que se ocuparán de la integración de la perspectiva de género en la preparación y ejecución del programa.</p>			
NDAS-10. Participación de las partes interesadas y divulgación de información			<i>Sí</i>
Se deberá elaborar un Plan de Participación de Partes Interesadas que incluya un mapeo de grupos de interés y que refleje las necesidades de todos los diferentes grupos de interés (potenciales beneficiarios y posibles afectados). En dicho Plan se deberá incluir el proceso de consulta pública, el mecanismo de atención de reclamaciones y las protecciones a fin de evitar represalias contra cualquier reclamante. Del mismo modo, la capacidad institucional del EA para llevar a cabo la consulta socioculturalmente adecuada formará parte del análisis, donde la pertinencia del proceso de consulta presencial o virtual tendrá en cuenta las barreras tecnológicas y culturales y las medidas locales para evitar la propagación del COVID-19.			
Diligencia ambiental y social debida en el BID			
Para las operaciones cofinanciadas, ¿se contempla un enfoque común con otros prestamistas?			<i>No</i>
No habrá cofinanciamiento de otros organismos financieros multilaterales.			
Estrategia de diligencia debida			
Requisito de evaluación ambiental y social	Estado de desarrollo	Recursos estimados para finalizar (especificar el costo para el Banco o el prestatario)	Calendario estimado para finalizar (incluida la consulta)
Sistema de Gestión Ambiental y Social (SGAS) y Marco Específico del Proyecto Ambiental y Social	No se cuenta con SGAS desarrollado por lo que se deberá apoyar al OE en su elaboración durante la etapa de preparación. UCEPO cuenta con un Manual de Cumplimiento de Salvaguardas que puede contener algunos lineamientos para el	Contratación de consultores con recursos existentes de la División de Agua y Saneamiento	Ejecución: comienzo previsto en marzo 2022. Duración de 2 meses aproximadamente. Fecha estimada de aprobación por Directorio: Agosto 2022

	Marco Específico del Proyecto		
Estudios de Impacto Ambiental y Social (EIAS) y Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS) para las obras de la muestra	Ninguna de las obras de la muestra cuenta con EIAS desarrollados. A desarrollar en etapa de preparación.	Contratación de consultores con recursos existentes de la División de Agua y Saneamiento	Ejecución: comienzo previsto en marzo 2022. Duración de 2 meses aproximadamente. Fecha estimada de aprobación por Directorio: Agosto 2022
Plan de Consulta y Participación de las Partes Interesadas	Las consultas serán realizadas para las obras de la muestra. A desarrollar en etapa de preparación.	Contratación de consultores con recursos existentes de la División de Agua y Saneamiento	Ejecución: comienzo previsto en abril 2022. Finalización en mayo 2022. Fecha estimada de aprobación por Directorio: Agosto 2022
Anexos			
Anexo A	<i>Mapas A&S</i>		

ANEXO A – MAPAS AMBIENTALES Y SOCIALES

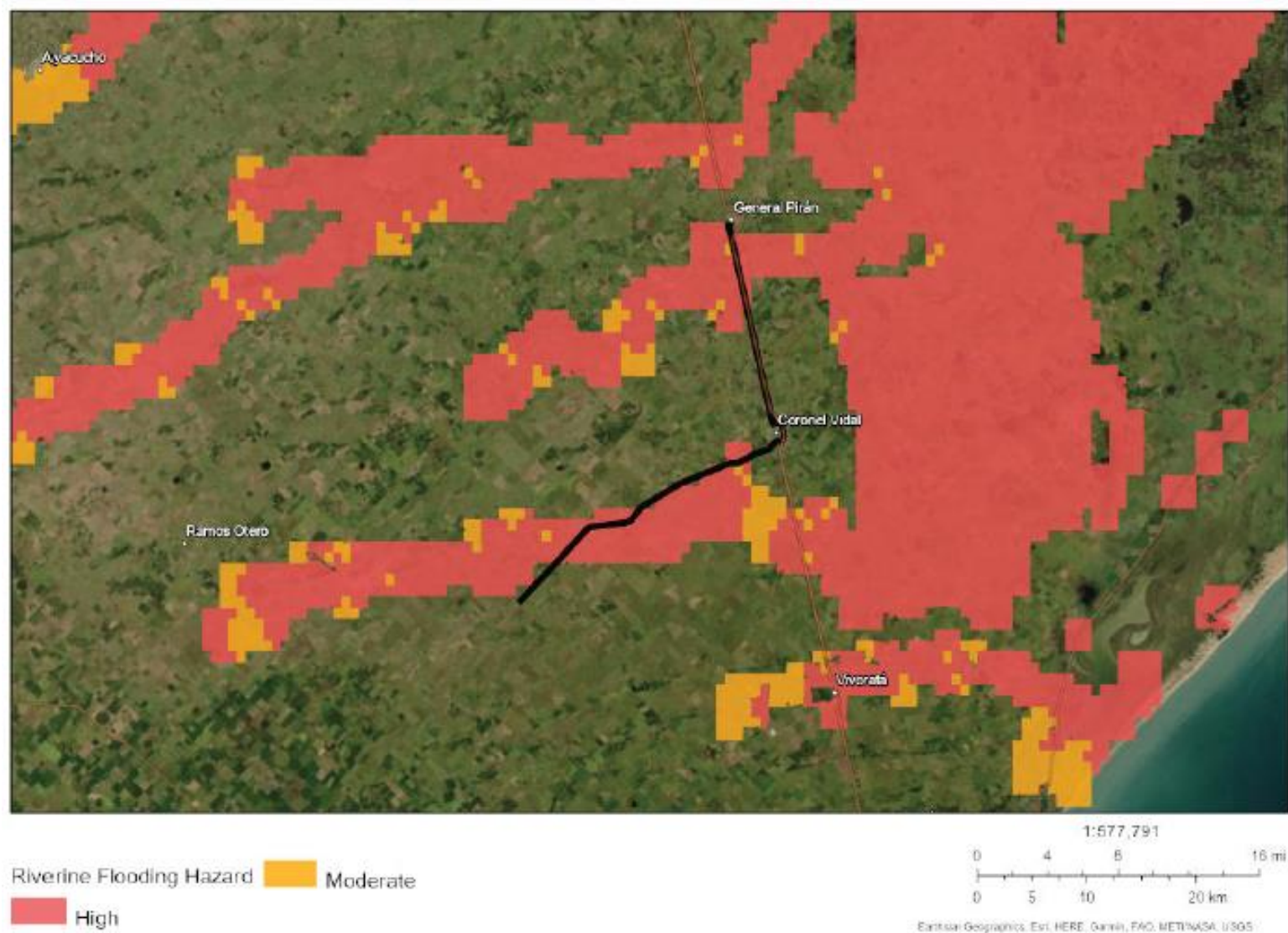


Figura 1. Riesgos de Inundación Identificados para la Obra de Recambio del Acueducto Gliptodonte-Gral. Piran.



Figura 2. Áreas Protegidas en la ubicación de la Obra de Recambio del Acueducto Gliptodonte-Gral. Piran (inexistentes).



Figura 3. Áreas Clave para la Biodiversidad (o KBA en inglés) más cercanas la ubicación de la Obra de Recambio del Acueducto Gliptodonte-Gral. Piran

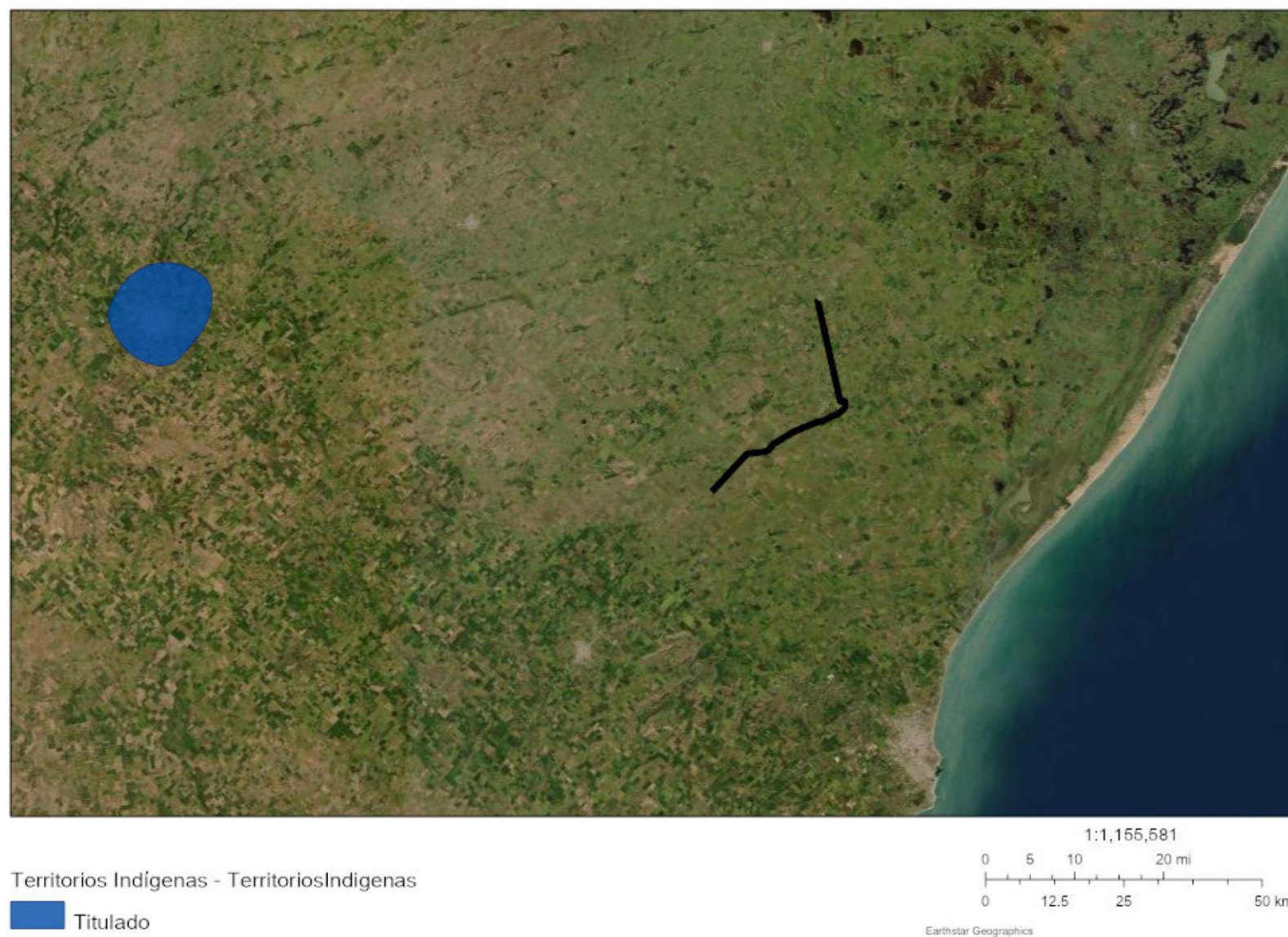


Figura 4. Territorios Indígenas más cercanos a la ubicación de la Obra de Recambio del Acueducto Gliptodonte-Gral. Piran (inexistentes)

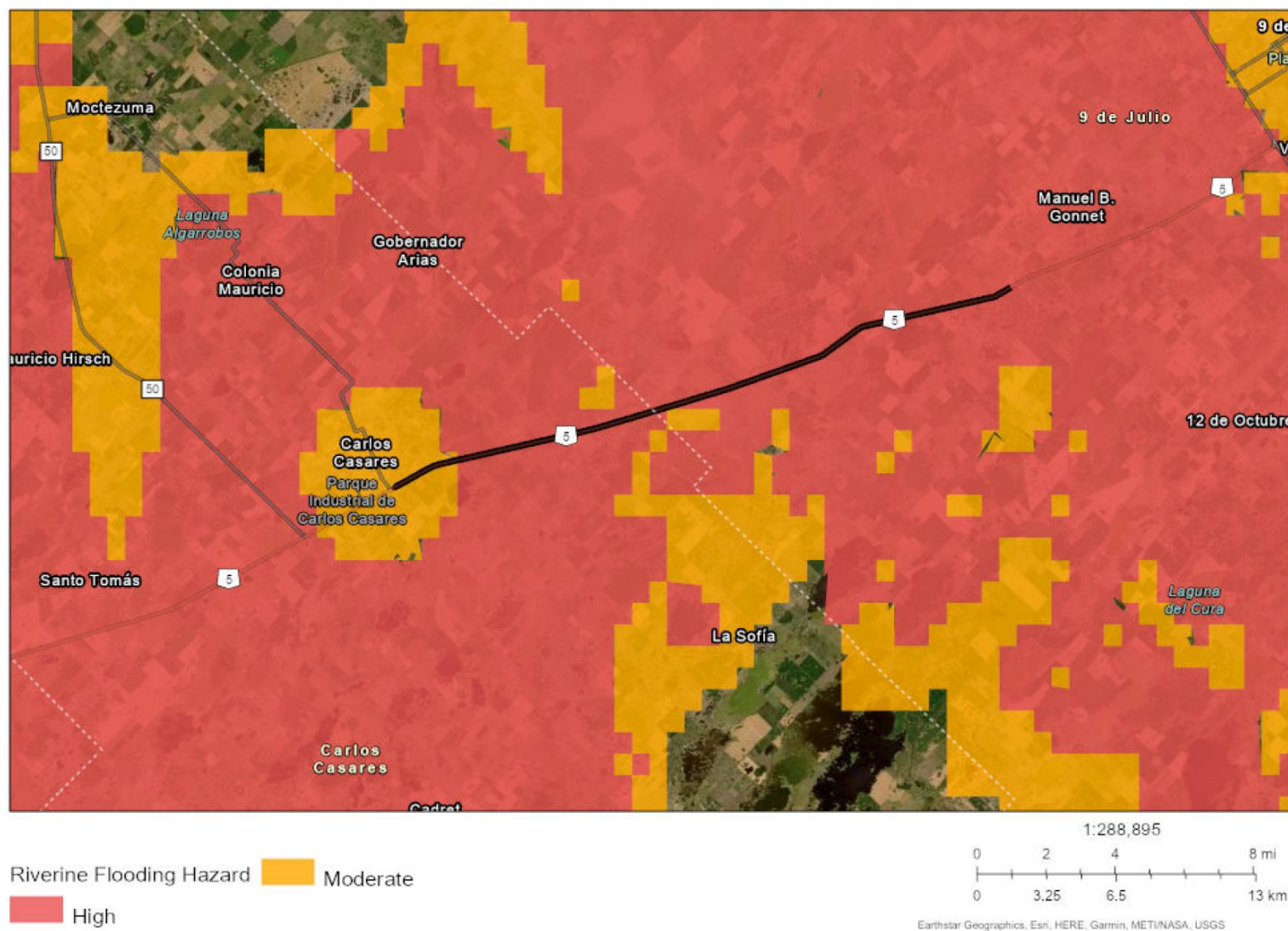


Figura 5. Riesgos de Inundación Identificados para la Obra de Adecuación del Acueducto de 9 de Julio - Carlos Casares



Figura 6. Áreas Protegidas en la ubicación de la Obra de Adecuación del Acueducto de 9 de Julio - Carlos Casares (inexistentes)

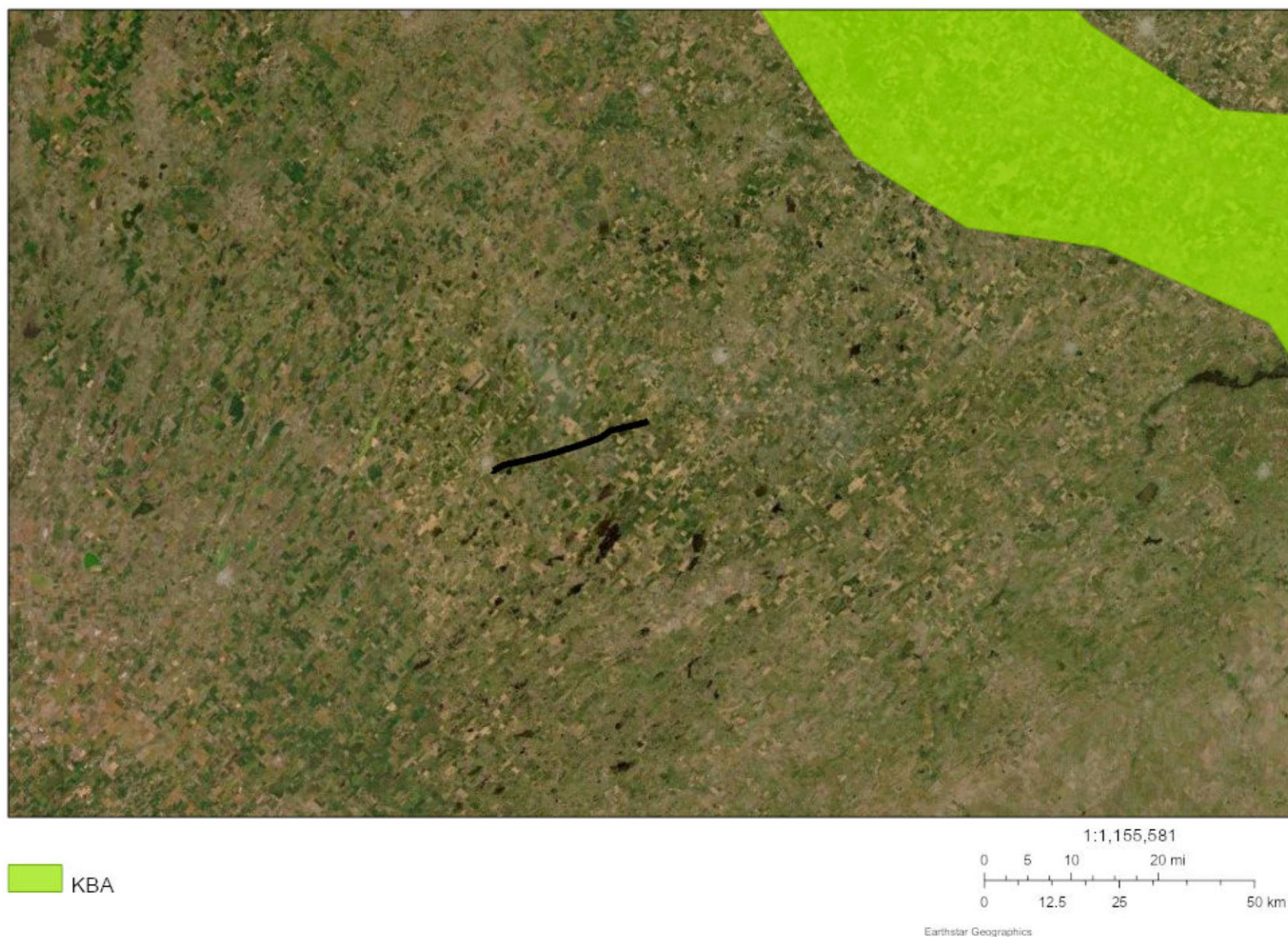


Figura 7. Áreas Clave para la Biodiversidad (o KBA en inglés) más cercanas a la ubicación de la Obra de Adecuación del Acueducto de 9 de Julio - Carlos Casares.

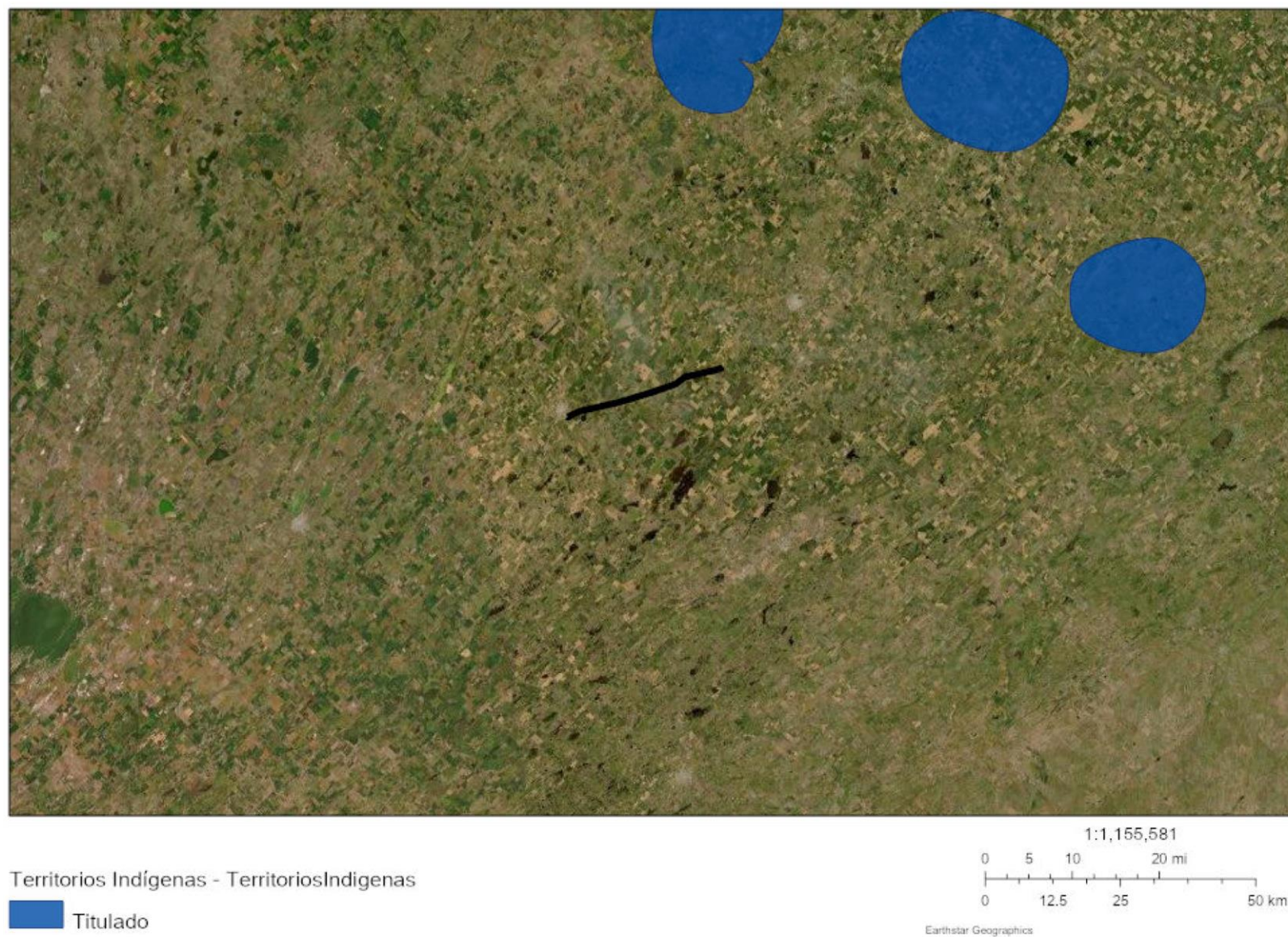


Figura 8. Territorios Indígenas más cercanos a la ubicación de la Obra de Adecuación del Acueducto de 9 de Julio - Carlos Casares.



Figura 9. Áreas Protegidas próximas a la ubicación de las obras para la Planta de Abatimiento de Arsénico en Marcos Paz (inexistentes).



Figura 10. Áreas Clave para la Biodiversidad (o KBA en inglés) próximas a la ubicación de las obras para la Planta de Abatimiento de Arsénico en Marcos Paz (inexistentes).



Figura 11. Territorios indígenas próximos a la ubicación de las obras para la Planta de Abatimiento de Arsénico en Marcos Paz (inexistentes).



Figura 12. Áreas Protegidas próximas a la ubicación de las obras para la Planta de Abatimiento de Arsénico en San Vicente (inexistentes).



Figura 13. Áreas Clave para la Biodiversidad (o KBA en inglés) próximas a la ubicación de las obras para la Planta de Abatimiento de Arsénico en San Vicente (inexistentes).



Figura 14. Territorios indígenas mas cercanos a la ubicación de las obras para la Planta de Abatimiento de Arsénico en San Vicente.

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).

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).