

DOCUMENTO DEL BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO



**ARGENTINA
PROGRAMA DE AGUA Y SANEAMIENTO PARA LOS PARTIDOS DEL SEGUNDO Y TERCER CORDÓN
DEL CONURBANO BONAERENSE
AR-L1257**

**ESTRATEGIA AMBIENTAL Y SOCIAL
(EAS)
20/MARZO/2017**

Este documento fue preparado por: Roberto Leal (VPS/ESG)/ David Baringo (VPS/ESG)

Estrategia Ambiental y Social (EAS)	
Nombre de la Operación	Programa de Agua y Saneamiento para los Partidos del Segundo y Tercer Cordón del Conurbano Bonaerense
Número de la Operación	AR-L1257
Detalles de la Operación	
Sector del BID	WSA
Tipo de Operación	Préstamo
Clasificación de Impacto	B
Calificación de Riesgo de Desastres	moderado
Prestatario	República Argentina
Agencia Ejecutora	Agua y Saneamientos Argentinos S.A (AySA)
Préstamo BID US\$ (y costo total del proyecto)	BID: USD320.000.000, Local: USD230.000.000, Total: USD550,000,000
Políticas/Normas Asociadas	OP-102; OP-704; OP-710; OP-761; OP-703 (B.1, B.2, B.3,B4, B.5, B.6, B.7, B.10, B.11, B.14, , B.17)
Descripción de la Operación <i>(se recomienda no exceder las 400 palabras)</i>	
<p>El Programa de Agua y Saneamiento para los Partidos del Segundo y Tercer Cordón del Conurbano Bonaerense se estará enfocando en ampliar la cobertura y mejorar la calidad de los servicios de agua y cloaca en los partidos del segundo y tercer cordón del área metropolitana del Conurbano de Buenos Aires. Asimismo en la construcción de un emisario de efluentes de disposición final del sistema sobre el río de la Plata. Esta primera operación potencial de una línea CCLIP (el CCLIP no está confirmado aun, mas se tiene la idea de que esta sea la primera operación) tiene como objetivos: i) aumentar la cobertura del servicio de red cloacal en los partidos de San Miguel y Moreno; ii) evitar la contaminación de los cuerpos receptores mediante el tratamiento adecuado de los efluentes; y iii) aumentar la disponibilidad de agua potable para la población a partir de la disminución de pérdidas y ahorros en consumo y disponer de mejor manera los efluentes posterior a el pretratamiento sobre un emisario mas largo de 8km y con mejores dispersores sobre el río de la plata.</p> <p>Se propone tres componentes: 1) Agua Potable: que incluye la adquisición e instalación de redes de agua potable, equipos de macromedición, regulación de presiones y micromedidores. 2) Saneamiento: que incluye la ampliación de la cobertura del servicio de red cloacal en los partidos de Moreno y San Miguel; la ampliación de la capacidad de tratamiento de aguas residuales de la Planta Las Catonas y la construcción del emisario de disposición final del Sistema de Tratamiento de Efluentes de Berazategui de 8km. 3) Fortalecimiento Institucional: que incluye el monitoreo de la calidad del agua de la Cuenca del Plata, sistema de calibración de neumáticos, fortalecimiento Ente Regulador de Agua y Saneamiento (ERAS) y Comisión Asesora¹ de la Agencia de Planificación (APLA), capacitación profesional, proyecto Instituto Universitario del Agua y estudios de telemetría.</p> <p>En cuanto al segundo componente del proyecto se considerarán instalaciones asociadas todas aquellas instalaciones que ya están en funcionamiento que sean necesarias para el funcionamiento</p>	

¹ La Comisión Asesora es el canal formal y directo entre los actores y las labores de planificación. Permite captar información y las demandas sociales de las jurisdicciones. Articula las prioridades de los servicios de cada jurisdicción en función de los recursos disponibles en el marco de una visión estratégica y garantiza la participación de todos los actores y genera una planificación basada en el consenso. La Comisión está integrada por 1 representante de cada uno de los Municipios comprendidos en la jurisdicción del área de servicio de AySA, del Gobierno de la CABA, de la Subsecretaría de Recursos Hídricos (SSRH) del Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda (MIOPYV), del ENOHSA, de AySA y de la Provincia de Buenos Aires ([enlace](#)).

del componente a financiar. En el caso de las redes de cloaca y de la planta de tratamiento son aquellas instalaciones necesarias para la misma a funcionar. En cuanto al emisario se estará considerando como instalación asociada la planta de pretratamiento existente de Berazategui y la futura nueva planta de bombeo a construirse.

En cuanto a la Agencia ejecutora “AySA” Agua y Saneamientos Argentinos. Es una sociedad que trabaja con fondos públicos pero su manera de operar es como una sociedad de iniciativa privada, debido a su historial donde era una empresa constituida con capital privado francés. Ya se ha trabajado con ellos en otros proyectos de agua y saneamiento en el Banco con especialistas de ESG involucrados. LA experiencia ha sido muy satisfactoria hasta el momento. AySA se encuentra al momento preparando los procesos necesarios para aplicar a los estándares de calidad ISO-14000 y ISO 9001.

Riesgos e Impactos ESHS Potenciales Clave *(se recomienda no exceder las 400 palabras)*

El proyecto estará proveyendo de beneficios ambientales y sociales a la población sobre la calidad de vida y el bienestar de los habitantes en el ramo de agua y saneamiento. Aun así, para la construcción de redes de agua potable, cloaca y de las expansiones de las plantas tratadoras de agua servidas en los conurbados, se estima que los mayores impactos ambientales y sociales se darán durante la etapa de construcción en materia Ambiental, Social, Salud y Seguridad. Como lo son la generación de ruidos, polvo, desechos sólidos y líquidos, interrupción del tráfico, afectaciones socioeconómicas principalmente temporales y acceso de la población a viviendas, así como el riesgo de accidentes laborales. Durante la etapa de operación habrá impactos como lo son la generación de gases de efecto invernadero, residuos sólidos y la posibilidad de tener riesgos ocupacionales. Dichos impactos potenciales se estarán analizando mejor durante la debida diligencia ya que las actividades no están definidas al 100%.

En cuanto al emisario Berazategui, se estará mejorando al emisario existente de 4km, al construirse un emisario totalmente nuevo adyacente de 8km. Los principales riesgos e impactos potenciales identificados en la etapa de construcción serán: la limpieza y movimiento de tierras del terreno (propiedad de AySA), movimiento de maquinaria, construcción de nuevas instalaciones de construcción temporales, construcción de emisario sobre el lecho del río. En cuanto a operación los principales riesgos e impactos serán la disposición de efluentes cloacales pretratados en el río de la plata, la utilización de recursos y las emisiones de los mismos, relocalización del punto de vuelco de los efluentes y la presencia de la nueva instalación en la afectación del paisaje y la forestación perimetral durante la construcción. Asimismo se podrían prevenir riesgos e impactos por la generación de gases y olores por las instalaciones asociadas.

Desde el punto de vista social, además de los impactos ya mencionados relacionados con la obra, existe un riesgo potencial de molestias relacionadas con la dispersión de malos olores en el entorno urbano de ambos proyectos. Específicamente para el proyecto de los conurbados, existe un riesgo adicional durante la fase de obras relacionado con el riesgo de pérdida temporal/definitiva en actividades económicas del área circundante a los trabajos. También, a falta todavía de localizar las zonas objeto de proyecto, es posible que sea necesario realizar reasentamientos involuntarios temporales/definitivos de población y/o actividades económicas.

En materia social también se ha detectado una debilidad institucional en el Prestatario para manejar la planificación y gestión de los proyectos integrando los aspectos sociales y ambientales. Este

proyecto puede ser una oportunidad para añadir componentes sociales al trabajo que ya están realizando en materia ambiental, con el objeto de magnificar el impacto de sus actuaciones.

Vacíos de Información y Estrategia de Análisis *(se recomienda no exceder las 400 palabras)*

En base a la información preliminar disponible, el Programa ha sido clasificado como “Categoría B” , presentando un riesgo moderado por desastres naturales. Se estima el Programa pueda causar impactos ambientales y sociales negativos localizados y de corto plazo, para los cuales se dispondrán medidas de mitigación efectivas.

Se pretende que el programa sea el primero de los proyectos incluidos en una línea de crédito CCLIP. Dicha línea de crédito no ha sido aún confirmada. En caso de ser confirmado ya se evaluará el programa conforme a los lineamientos establecidos para la línea CCLIP.

Al momento no se cuentan con estudios de impacto ambiental por parte de la instalación de redes de agua potable y cloacales, asimismo no se cuentan tampoco por parte de la ampliación de las plantas tratadoras de agua. Tampoco se ha realizado consultas públicas significativas ni estudios de detalle sobre los previsibles impactos socio-económicos del proyecto. . Se estará realizando un Estudio Ambiental y Social (EAS) para dichas obras, asimismo se estarán realizando consultas públicas significativas (siguiendo lo establecido en la B.6 de la OP-703) y levantamiento de un censo social (línea de base social), donde se presentará un plan de participación que incluya fechas, metodología y actores claves invitados para las consultas a realizar previo a dirigirse a QRR en el Banco. Dicho EIAS estará disponible previo a la misión de análisis alrededor de las primeras semanas de abril del 2017. Una versión suficientemente lista y apta para su publicación del EIAS será divulgada al público en las páginas del BID y de AySA antes de la reunión de análisis siguiendo lo establecido en la OP-102.

Entre otras cuestiones, el EIAS deberá profundizar en los eventuales impactos sociales, y medidas de mitigación del proyecto. Fruto del trabajo de campo se identificarán adecuadamente las posibles zonas de afectación y los impactos temporales o permanentes que supondrían a personas y actividades durante la fase de obras, siguiendo lo establecido en la Política Operativa 710 del BID. En el EIAS también se deberán analizar las previsibles molestias ocasionadas por malos olores en las áreas habitadas del entorno, incluyendo las correspondientes medidas de mitigación.

La calidad del EIAS será analizada durante la debida diligencia y en caso de ser necesario estudios complementarios para el cumplimiento de las salvaguardas sociales y ambientales del BID, se estarán pidiendo previo a la misión de análisis.

En cuanto al emisario Berazategui, ya se cuenta con un EIA realizado en el 2009, con una adenda realizada en el 2012, aprobado por las autoridades ambientales correspondientes. En adición a el EIAS se ha completado un estudio de dispersión de los efluentes sobre el rio de la plata y asimismo se realizará un estudio complementario para línea de base de la biótica en la ubicación de descargue

del nuevo emisario. Dicho emisario no estará cumpliendo con los estándares del IFC ya que dichos estándares no cuentan parámetros establecidos con este tipo de emisarios. Y con efluentes que solo cuentan con pretratamiento.

En cuanto a las instalaciones asociadas se estará realizando un diagnóstico de la planta pretratadora, así como los reportes de seguimiento del Sistema de Gestión Ambiental durante la operación de la misma. También se presentará el plan para la campaña de monitoreo para la línea de bases de la biodiversidad para la zona de influencia del emisario y un cronograma para la presentación del estudio de olores y gases. Se ha reportado de manera informal quejas relacionadas por molestias de olores en las áreas urbanas circundantes de Bezategui, aunque no existe todavía un estudio técnico sobre el tema (el Prestatario señala que se viene elaborando desde hace un año) ni hay un reporte que explique el contenido y la localización geográfica de dichos reclamos. En el EAS también se deberán analizar las eventuales molestias ocasionadas por malos olores en las áreas habitadas del entorno, incluyendo las correspondientes medidas de mitigación.

Para el emisario no hay registro de consulta pública significativa, por lo que se deberá de realizar una consulta con los actores claves del proyecto siguiendo lo establecido por el Banco. El EIA de este proyecto será también divulgado al público en la página de la AySA y del BID.

Para ambos proyectos, con el objeto de asegurar que las actividades de consulta y participación, evaluaciones de impacto social y el establecimiento de un mecanismo de atención de quejas se hace siguiendo las políticas operativas del BID, se estará proveyendo de un consultor social a AySA para apoyar en su realización.

Oportunidades para adicionalidad del BID (si las hubiera) *(se recomienda no exceder las 150 palabras)*

Identificar potenciales oportunidades para que el Banco cumpla con su estrategia institucional y/o alcance sus Objetivos de Desarrollo Sostenibles como consecuencia de la aplicación de las salvaguardias del BID (por ejemplo, la creación de áreas protegidas, programas de desarrollo comunitario) si correspondiere.

Este proyecto es una oportunidad para favorecer la mayor integración (durante las fases de planificación, construcción y operación) de los aspectos ambientales y sociales del proyecto realizadas por el prestatario. Para apoyar este esfuerzo, el Banco estará proveyendo de un consultor social a AySA para el apoyo en la realización de diferentes tareas como, entre otras, de las consultas públicas, el levantamiento de una adecuada línea de base social de la población, evaluación de principales impactos sociales, la creación de un sistema de monitoreo social durante las fases de obras y operación, o el establecimiento de un mecanismo único de gestión y respuesta de quejas.

Este proyecto también es una oportunidad para mejorar la diversidad y la equidad en el acceso para las mujeres a los empleos y oportunidades económicas generadas por el programa.

Cuadro Anexo: Operación bajo Cumplimiento de Políticas de Salvaguardias del BID

Cada Estrategia Ambiental y Social (EAS) deberá incluir una Tabla de Cumplimiento (ver al dorso). La Tabla de Cumplimiento no reemplazará a los formularios de preevaluación de las salvaguardias en Convergencia, que deberían haber sido realizadas anteriormente. Todas las políticas/directrices deberían incluirse en la tabla. Bajo “Aspectos Relevantes de Políticas/Directriz” identifique aspecto/s relevante/s de la directriz o política que se aplica específicamente a la operación en cuestión. En “Políticas/Directriz Pertinentes” elija entre (i) sí, (ii) no, o (iii) NS/precisa más información”. Bajo “Fundamentos de Políticas/Directrices Pertinentes”, elabore los motivos por los cuales la política o directriz aplica o no. En “Acciones Requeridas durante la Preparación y Análisis”, detalle información, acciones o informes requeridos durante la fase de preparación de la Operación, incluyendo aquellos realizados previo a, durante o posterior a la misión de análisis, derivando en la Evaluación de Calidad y Riesgos (QRR por sus siglas en inglés).

Anexos Adicionales (de existir)

Se ruega anexar cifras, gráficos o información adicional mencionada en las secciones I a V.

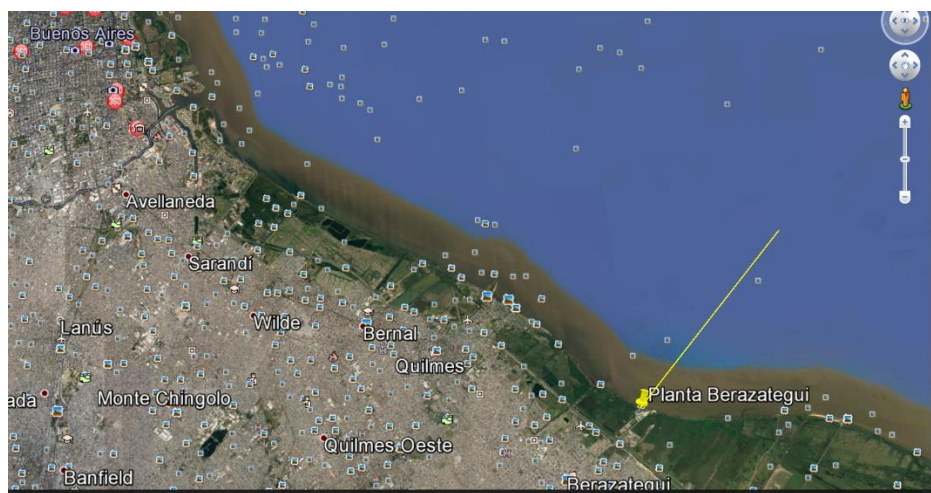


Figure 1- Nuevo emisario de 8km a construirse

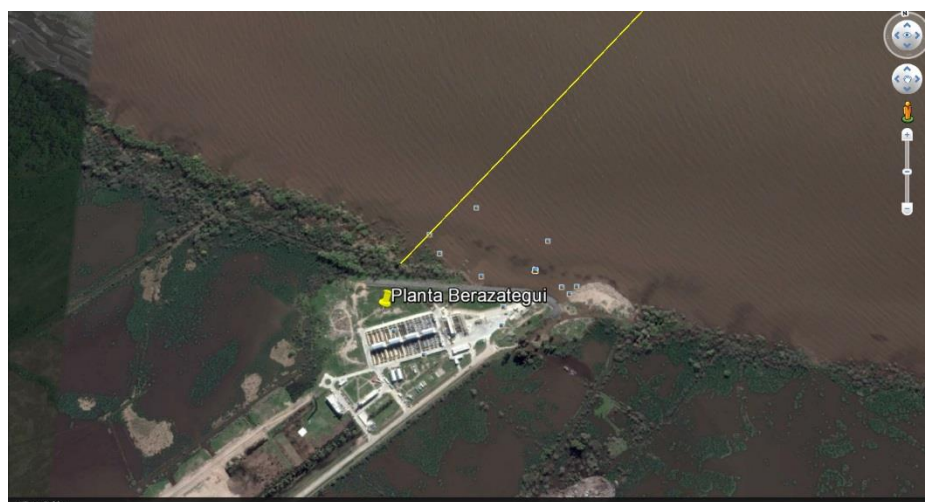


Figure 2 - Instalación asociada (Planta de pretratamiento Berazategui) y futura área de construcción de la estación de bombeo.

Tabla: Cumplimiento de la Operación con las Políticas de Salvaguardias del BID

Políticas / Directrices	Aspectos Pertinentes de Políticas/Directrices	Pertinencia de Políticas/Directrices	Fundamentos de Políticas/Directrices Pertinentes	Acciones Requeridas durante Preparación y Análisis
OP-703 Política de Medio Ambiente y Cumplimiento de Salvaguardias				
B.2 Legislación y Regulaciones Nacionales	El prestatario asegurara que las operaciones cumplen con la legislación nacional	Si	Cumplimiento con legislación nacional	Se verificará que los efluentes y el agua potable cumple con las leyes y regulaciones nacionales.
B.3 Preevaluación y Clasificación	La operación ha sido clasificada.	Si	La operación cuenta con instalaciones asociadas.	La operación ha sido prevaluada durante una misión de identificación y con conversaciones con la agencia ejecutora. Asimismo se ha clasificado correspondientemente como B.
B.4 Otros Factores de Riesgo	Instalaciones Asociadas	Si	La operación cuenta con instalaciones asociadas.	Se realizará un diagnóstico de las instalaciones asociadas para cerciorarse que no existe un riesgo reputacional que el BID pudiera estar heredando. Cabe mencionar que AySA cuenta con capacidad adecuada para administrar las operaciones y con un historial exitoso de manejo
B.5 Requisitos de Evaluación y Planes Ambientales	EIA existente, EAS no existente aun para algunos	SI	La operación cuenta ya con un EIA para el componente del	La operación ya cuenta con un EIA para el emisario, el cual se estará analizando

	componentes de la operación		emisario, mas no cuenta con una evaluación ambiental y social para los otros componentes.	para brechas de información, asimismo será complementado por estudios de línea de base biótica y de olores. Se estará realizando una EAS para el componente de redes, cloaca y plantas tratadora de agua servidas. Dicho estudio se estará completando previo a la misión de análisis. Ambos EIAs contarán con componentes específicos para la parte social.
B.5 Requisitos de Evaluación y Planes Sociales	EIA existente, EAS no existente aun para algunos componentes de la operación	SI	La operación cuenta ya con un EIA para el componente del emisario, mas no cuenta con una evaluación ambiental y social para los otros componentes.	Se estará realizando un EAS para el componente de redes, cloaca y plantas tratadora de agua servidas. Se estará realizando previo a la misión de análisis. El EAS contará con su correspondiente línea de base, evaluación de impacto social, mecanismos de participación y respuesta a quejas realizadas por el Prestatario, con el apoyo del consultor proveído por el BID El Plan de Gestión Ambiental y Social contendrá planes específicos para abordar los impactos ambientales y sociales potenciales

				identificados incluyendo, por ejemplo, en el caso de ser necesario, el Plan de Reasentamientos
B.6 Consultas	Consultas significativas con las partes afectas	SI	El Programa ha sido clasificado como de Categoría B, por lo que requiere de la realización de por lo menos una consulta pública en cada una de las áreas principales objeto de proyecto.	En la fase de preparación del nuevo EAS y actualización del ya existente, se deberán realizar actividades participativas y de consulta, enmarcado en un Plan de Participación (que incluya un mecanismo de gestión de quejas). Con el apoyo del consultor social contratado, el BID se asegurará de la adecuada calidad de la metodología aplicada, los resultados obtenidos y la significatividad de los participantes en las actividades de consulta, con el objeto de que estas cumplan adecuadamente con lo requerido por la B.6.
B.7 Supervisión y Cumplimiento	Supervisión	Si	El banco espera realizar monitoreo de la operación.	El banco estará realizando supervisión al proyecto bianualmente, para asegurarse del cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental y Social y asimismo de manejo apropiado de los riesgos e impactos ambientales y sociales.

B.8 Impactos Transfronterizos		No		El proyecto no involucra impactos transfronterizos
B.9 Hábitats Naturales		No		No habrá conversión significate de hábitat natural. Asimismo el Proyecto no intersecta con áreas naturales protegidas o alguna área critica para la conservación. En caso que la EAS que se estará realizando para los componentes de redes, cloaca y plantas tratadoras identifique algo imprevisto que pudiera activar la B9, e estarían pidiendo estudio de complementación al EIA del emisario y de EAS de los otros componentes.
B.9 Especies Invasoras		No		El Proyecto no estará utilizando especies invasoras.
B.9 Sitios Culturales		No		No existen sitios culturales en las inmediaciones del proyecto ni en áreas cercanas.
B.10 Materiales Peligrosos	El proyecto creara desechos en la construcción y en la operación.	Si	Dichos desechos deberán de contar con un programa de manejo.	Se contará con planes de manejo de desechos para la construcción y asimismo para la operación para asegurarse que los mismo sean transportados y confinados adecuadamente.
B.11 Prevención y Reducción de la Contaminación	Producción de efluentes y emisiones.	Si	El programa tendrá efluentes de aguas pre tratadas sobre	Se cerciorará que los efluentes del emisario y de las plantas tratadoras de

	Reducción de gases de efecto invernadero		el río de la plata. Asimismo, se estarán creando desechos y emisiones por parte de las plantas tratadoras de agua servidas y afluentes a un cuerpo receptor de las mismas.	agua servidas cumplan con la normativa nacional y con estándares establecidos por los bancos multilaterales para descarga y efluentes. Asimismo que el estudio de dispersión sobre el río sea apto para el banco. También se realizará una línea de base apropiada de la biótica localizada en el área del efluente en el río de la Plata. Que los efluentes de las plantas tratadoras de agua también cumplan con la normativa para que sean aptos para el cuerpo receptor.
B.12 Proyectos en Construcción		No		
B.13 Préstamos de Política e Instrumentos Flexibles de Préstamo		No		
B.14 Préstamos Multifase o Repetidos	Potencialmente parte de un CCLIP	Si	Se prevé que esta operación sea la primera de un programa CCLIP. Pero esto no se ha definido aún. .	En cuanto a la línea de crédito CCLIP no se ha definido del cual formaría parte, ya que esta misma no se ha formado. Por lo que en caso de formar parte se evaluará el programa de la línea CCLIP conforme a la política del Banco. En adición para este proyecto se analizará lo positivo y negativo en forma de lecciones aprendidas de

				programas previos que se han trabajado con AySA, para así mejorar en la aplicación de este programa.
B.15 Operaciones de Cofinanciamiento		No		No existen otros Bancos o fondos cofinanciando la operación. Solamente aporte local.
B.16 Sistemas Nacionales	Sistemas nacionales serán utilizados	No		Aunque no estaremos utilizando sistemas nacionales, los efluentes por parte del emisario y de las plantas tratadoras de agua deberán de cumplir con la normativa nacional y con lo indicado en la B11 de esta tabla.
B.17 Adquisiciones	Proveedores y contratistas	Si	Que los contratistas, operarios y proveedores se adhieran al plan de manejo ambiental y social del BID.	Los contratistas, proveedores y operarios deberán de cumplir con las salvaguardas ambientales y sociales del BID, al llevar un cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental y Social descrito en el programa. Dichos planes se evaluarán durante la DD.
OP-704 Política de Gestión del Riesgo de Desastres Naturales				
Evaluación del Riesgo de Desastres	Inundaciones no costeras	Si	Estudio de crecida del río de la plata y de posibles escenarios ante cambio climático.	Hay un estudio de cambio climático (comunidad adyacente de Quilmes) y de posibles escenarios de crecida del río. Dicho estudio se deberá de tomar

				en cuenta para la construcción de las instalaciones asociadas como lo son la estación de bombeo y el emisario. En cuanto a las plantas tratadoras de aguas servidas y las redes a construir se deberá cerciorar que el diseño y la operación no conlleva a un riesgo de desastres naturales.
Plan de Acción del Riesgo de Desastres	Plan de contingencias	Si	Plan de contingencias por inundaciones	Se realizara un análisis del plan de contingencias. En especial cuando se activa el segundo emisario en caso de inundaciones.
OP-710 Política Operativa sobre Reasentamiento Involuntario				
Minimización del Reasentamiento		Sí	La política aplica hasta que se obtenga más información	La EAS analizará el riesgo de necesidad de un proceso de reasentamiento (temporal o permanente) en las áreas de intervención del Programa, en el marco de las Políticas de Salvaguardia del BID. Siguiendo la política OP-102 de acceso a la información del Banco, esta cuestión deberá ser aclarada (y publicada junto con la EAS) antes de la celebración de la Misión de Análisis.
Consultas del Plan de Reasentamiento		A determinar	La política aplica hasta que se obtenga más información	En el caso de que se clarifique que es necesario reasentamiento, estas consultas deberán realizarse

Análisis del Riesgo de Empobrecimiento		A determinar	La política aplica hasta que se obtenga más información	En el caso de que se clarifique que es necesario reasentamiento, este análisis deberá realizarse
Plan de Reasentamiento o Marco de Reasentamiento (Previo a la Misión de Análisis / Aprobación del Directorio)		Sí	Un Plan o Marco de Reasentamiento sería necesario, hasta que se obtenga más información	En el caso de que durante la Evaluación Ambiental y Social Estratégica se requiera la necesidad de reasentamiento, deberá elaborarse un Plan o Marco de Reasentamiento siguiendo lo establecido en la OP-710 del BID
Programa de Restauración del Modo de Vida		Sí	La EAS debe analizar el riesgo de necesidad de reasentamiento temporal/permanente y los previsible impactos económicos negativos para la población que reside y/o trabaja en el área objeto del Programa.	Se deberán incluir medidas de mitigación adecuadas tomando en especial consideración a los grupos afectados más vulnerables. Durante la EAS se analizará el riesgo potencial de reasentamientos temporales/permanentes. Esto será reconfirmado durante la Misión de Análisis.
Consentimiento (Pueblos Indígenas y otras Minorías Étnicas Rurales)		No	El área de influencia del Programa no incluye pueblos indígenas	No aplica
OP-765 Política Operativa sobre Pueblos Indígenas				
		No	El área de influencia del Programa no incluye pueblos indígenas	No aplica
OP-761 Política Operativa sobre Igualdad de Género en el Desarrollo				
Acceso desigual a los beneficios del proyecto / medidas de compensación		No	Los beneficios de la operación incluyen a ambos géneros	Se identificarán durante la ESA actividades a realizar para evitar la exclusión de la participación en la operación por razones de género. Estas

				serán confirmadas durante la Misión de Análisis
Introducción desigual de trabajo no remunerado		Se requiere más información	La ESA debe identificar y analizar específicamente los riesgos de la operación con el fin de asegurarse que habrá un acceso igualitario por género a los beneficios del proyecto (incluyendo empleos)	Las actuaciones a realizar en estos aspectos serán confirmadas durante la Misión de Análisis
Aumento del riesgo de violencia de género, incluyendo la explotación sexual, trata de personas y enfermedades de transmisión sexual		No	No se prevé que el proyecto conlleve flujos de población y/o trabajadores que podrían derivar en un incremento de la prostitución y explotación sexual	No aplica
Desglose de Información de Impacto por Género		Sí	En el Plan de Gestión Ambiental y Social se deberán incluir indicadores de impacto desglosados por género	Durante la EAS se analizarán cuáles son los indicadores e índices a tomar en consideración, estudiando fórmulas para que su evaluación sea realizada de manera conjunta entre el prestatario y los propios beneficiarios del Programa. Esto será reconfirmado durante la Misión de Análisis.
OP-102 Política de Acceso a la Información				

Divulgación de Evaluaciones Ambientales y Sociales ² Previo a la Misión de Análisis, QRR y envío de los documentos al Directorio ³	EA, EIA	Si		Se harán públicos los documentos en la página del BID y de AySA
Disposiciones para la Divulgación de Documentos Ambientales y Sociales durante la Implementación del Proyecto	EA, EIA	Si		Se harán públicos los documentos en la página del BID y de AySA

² Evaluaciones Ambientales y Sociales incluyen los EIAS, PGAS, PRI, MRI y MGAS

³ Por favor referirse a los Protocolos para la Documentación y Divulgación de Información ambiental, social y de higiene y seguridad para más detalles sobre el momento de divulgación de las diferentes Evaluaciones Ambientales y Sociales.