

Banco de Desarrollo de América del Norte
RESUMEN DE ACTIVIDADES DE IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS
PROYECTOS ACTIVO
30 de septiembre de 2025

El Banco de Desarrollo de América del Norte (NADBank) proporciona financiamiento y otros apoyos para llevar a cabo proyectos de infraestructura que mejoren las condiciones ambientales en la región fronteriza entre México y Estados Unidos. Para ello, colabora estrechamente con las comunidades fronterizas, dependencias estatales y otras entidades que intervienen en el desarrollo y financiamiento de proyectos autosostenibles, asequibles y que cuentan con amplio apoyo local. Cada proyecto debe pasar por un proceso de participación pública y certificación para poder ser candidato para recibir financiamiento del NADBank.

En el tercer trimestre de 2025, el NADBank contaba con **52** proyectos activos en diversas etapas de ejecución.¹ Se han contratado un total de **\$841.8 millones de dólares** en recursos crediticios y no reembolsables para financiar estos proyectos y aproximadamente el 90% de estos fondos ha sido desembolsado a los promotores de los proyectos. Durante el período, concluyó la construcción o el financiamiento de cuatro proyectos, con lo cual **48** proyectos quedaron activos al cierre del trimestre. A continuación, se desglosa el financiamiento del NADBank por programa para los proyectos activos.

Financiamiento del NADBank por programa para proyectos activos
(Dólares de EUA)

Programa	Proyectos activos financiados por programa*	Fondos contratados para proyectos activos	Fondos por desembolsarse
Programa de crédito	28	\$ 761,656,766	\$ 118,104,487
Programas de Apoyo a Comunidades (PAC)**	8	3,250,000	1,559,968
Fondo de Infraestructura Ambiental Fronteriza (BEIF)***	16	76,889,268	31,027,507
TOTAL		\$ 841,796,034	\$ 150,691,962

* Varios proyectos reciben tanto recursos crediticios como no reembolsables. Asimismo, un crédito u operación no reembolsable pueden financiar a más de un proyecto.

**Este programa brinda recursos no reembolsables para la ejecución de proyectos cruciales de infraestructura ambiental en los sectores de agua y residuos sólidos para poblaciones marginadas.

*** Este programa financiado por la EPA y administrado por el NADBank brinda recursos no reembolsables para la ejecución de obras de infraestructura municipal en materia de agua potable, alcantarillado y saneamiento.

Hasta la fecha, el NADBank ha contratado un total acumulado del orden de \$4,187 millones de dólares en recursos crediticios y no reembolsables para financiar, en parte, 328 proyectos certificados cuyo costo total de ejecución se estima en \$12,304 millones de dólares. De los recursos contratados, se ha desembolsado el 98% a los promotores de 325 proyectos. De los 328 proyectos financiados por el NADBank, 278 han concluido la construcción y toda la actividad financiera (con excepción de la amortización de créditos) o de alguna manera se consideran cerrados.

En el siguiente cuadro se presenta el avance de los proyectos activos del NADBank.

¹ Los proyectos activos se definen como aquellos con un contrato de financiamiento del NADBank firmado y que se encuentran en el proceso de ejecución o para los cuales el financiamiento del NADBank está por desembolsarse.

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
Anthony, Nuevo México, EUA Mejoras al Sistema de Distribución de Agua Potable <p>Tipo: Agua potable Costo total: US \$5,000,000 Participación de NADBANK: US \$4,800,000 Fecha de certificación: 11-abr-23 Población a beneficiar: 1,795</p>	<p>Rehabilitación de redes de distribución de agua potable en las colonias Kaylar y Timbers.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mejor servicio de agua potable para 546 conexiones domiciliarias existentes al reducir el riesgo de fugas y rupturas y así evitar pérdidas excesivas de agua, interrupciones del servicio y posibles problemas de contaminación cruzada que incrementen el riesgo de enfermedades de transmisión hídrica.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF, para complementar fondos del organismo operador, Anthony Water and Sanitation District (AWSD). El 8 de marzo de 2023, la EPA aprobó la recomendación del Banco para otorgar asistencia del BEIF por US\$4.8 millones para la construcción del proyecto. El contrato correspondiente se firmó el 19 de julio del mismo año. El primer desembolso del BEIF se efectuó en mayo de 2024.</p>	<p>La rehabilitación del sistema de distribución en ambas subdivisiones empezó en marzo de 2024 y concluyó en marzo de 2025. Todas las viviendas en el área del proyecto han sido cambiadas al nuevo sistema de distribución. Dado que la construcción de obras se concluyó por debajo de lo presupuestado, el promotor busca utilizar los fondos ahorrados para incluir otra calle en el proyecto.</p>
Calipatria, California, EUA Falla de la Estación de Bombeo de Aguas Residuales de la Calle Delta <p>Tipo: Aguas residuales Costo total: US \$370,000 Participación de NADBANK: US \$250,000 Fecha de certificación: 22-ene-24 Población a beneficiar: 3,200</p>	<p>Rehabilitación de la estación de bombeo, incluyendo el reemplazo de tres bombas.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Reducción de los riesgos para la salud humana al eliminar la posibilidad de desbordamientos de aguas residuales en las viviendas y las calles. En particular, el proyecto asegurará que aproximadamente 75.8 litros por segundo (lps) de aguas residuales recolectadas del sistema de alcantarillado de la ciudad se transporten sin problema a la planta de tratamiento.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del PAC para complementar inversiones de capital de la Ciudad. El 22 de enero de 2024, el Banco aprobó recursos de necesidad urgente a través del PAC hasta por US\$250,000 para la ejecución del proyecto. El contrato de financiamiento correspondiente se firmó el 8 de febrero del mismo año. El primer desembolso del BEIF se realizó en marzo de 2025.</p>	<p>En marzo de 2024, la Ciudad adjudicó un contrato para la construcción del proyecto e inició el proceso de adquisición de equipo y otros materiales para su ejecución. Todo el equipo, salvo la bomba, se entregó en febrero de 2025 y se empezó la rehabilitación de la estación de bombeo el mismo mes. La bomba Barrett se entregó en marzo de 2025 y se finalizó su instalación a fines de junio del mismo año. Los trabajos complementarios restantes se finalizaron en julio de 2025.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
Ciudad de Imperial, California, EUA Proyecto del Complejo Médico de Innercare Tipo: Edificios sostenibles Costo total: Reservado Participación de NADBANK: US \$36,400,000 Fecha de certificación: 6-oct-23 Población a beneficiar: 21,233	<p>Construcción y operación de instalaciones médicas para pacientes ambulatorios que consisten en una clínica de atención médica, una farmacia y un edificio para el Programa de Atención Integral del Adulto Mayor (PACE, por sus siglas en inglés), en los cuales se instalará equipo eficiente en el uso de energía y agua y se incorporarán técnicas de construcción sostenibles y materiales térmicos eficientes.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mayor acceso a servicios de atención médica a una población socioeconómicamente desfavorecida y vulnerable a problemas de salud relacionados con el calor extremo y otros peligros ambientales. En comparación con los estándares internacionales para un edificio convencional con características operativas similares, se espera que el complejo médico logre una reducción aproximada del 43% en el consumo de agua, equivalente a 1,084.1 m³ por año, así como una reducción aproximada del 25% en el consumo de energía eléctrica equivalente a 262,235 kWh al año, con lo cual se contribuye a reducir la emisión de aproximadamente 59,951 kg/año de dióxido de carbono (CO₂) y 101.8 kg/año de óxidos de nitrógeno (NO_x).</p>	<p>El Banco participa como acreedor a Clínicas de Salud del Pueblo, Inc., una corporación sin fines de lucro con sede en California que opera como Innercare. El 6 de octubre de 2023, el Banco autorizó un crédito a tasa de mercado hasta por US\$36.40 millones para financiar el proyecto. El 9 de noviembre de 2023, se celebró un contrato de crédito hasta por US\$35.96 millones y el primer desembolso se efectuó el mismo mes. El segundo desembolso, que también fue el último, se realizó el 7 de agosto de 2025.</p>	<p>La construcción comenzó en diciembre de 2023 y tiene un avance aproximado del 97%.</p>
Ciudad Juárez, Chihuahua, México Mejoras al Sistema de Alcantarillado Sanitario Tipo: Aguas residuales Costo total: US \$26,900,000 Participación de NADBANK: US \$26,900,000 Fecha de certificación: 6-jun-22 Población a beneficiar: 246,860	<p>Rehabilitación de cuatro colectores principales: Las Víboras, El Mimbre, Nadadores y Norzagaray.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Reducción de los riesgos para la salud humana asociados con enfermedades de transmisión hidráulica causadas por la exposición a aguas residuales no tratadas y eliminación de la posibilidad de contaminación de los mantos freáticos y las aguas superficiales. Específicamente, el proyecto prevendrá la posible descarga de aproximadamente 1,000 litros por segundo (lps) de aguas residuales no tratadas, las cuales podrían afectar al río Bravo.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF, así como un posible acreedor, para complementar fondos federales, estatales y municipales. El 14 de abril de 2022, la EPA aprobó la recomendación del Banco para otorgar asistencia del BEIF por US\$11.5 millones para la construcción del proyecto. El 6 de junio de 2022, el Banco aprobó un crédito hasta por US\$15.4 millones, monto suficiente para cubrir el resto del costo del proyecto de ser necesario. El contrato del BEIF se firmó el 29 de julio de 2022. El primer desembolso de recursos del BEIF se efectuó en diciembre de 2023.</p>	<p>En diciembre de 2023 se adjudicó un contrato para el suministro de tubería para la primera fase del colector Norzagaray y la tubería fue entregada en marzo de 2024. En mayo de 2024 se adjudicó un contrato para el suministro de tubería para la segunda fase de dicho colector y la tubería fue entregada el mismo mes. La construcción de la primera fase del colector Norzagaray comenzó en julio de 2024 y concluyó en mayo de 2025. Se espera iniciar la construcción de la segunda fase del colector Norzagaray en noviembre de 2025.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
<p>Condado de Cameron, Texas, EUA</p> <p>Proyecto de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario de Laguna Madre Water District para Long Island Village</p> <p>Tipo: Agua potable y alcantarillado</p> <p>Costo total: US \$20,800,000</p> <p>Participación de NADBANK: US \$20,800,000</p> <p>Fecha de certificación: 11-abr-23</p> <p>Población a beneficiar: 2,939</p>	<p>Reposición de las redes de distribución de agua potable y de alcantarillado sanitario para la comunidad, Long Island Village.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mejores servicios de agua potable y de alcantarillado sanitario para 1,024 conexiones domiciliarias existentes. La nueva red de distribución de agua potable reducirá el riesgo de fugas y rupturas y así evitará pérdidas excesivas de agua, interrupciones del servicio y posibles problemas de contaminación cruzada que incrementen el riesgo de enfermedades de transmisión hídrica. Con la red de alcantarillado rehabilitada se evitarán fugas y fallas del sistema que podrían generar riesgos para la salud humana e impactar las fuentes de agua locales debido a la filtración de aguas residuales no tratadas.</p>	<p>El Banco participa como acreedor al organismo operador, Laguna Madre Water District (LMWD). El 11 de abril de 2023, el Banco autorizó un crédito a tasa de mercado hasta por US\$20.80 millones para financiar el proyecto. El crédito se realizó en la forma de bonos de ingresos tributarios ilimitados, los cuales fueron emitidos el 27 de abril de 2023.</p>	<p>En noviembre de 2022, se celebró un contrato para la planeación, diseño y administración de obras. La elaboración de los proyectos ejecutivos se finalizó en el primer trimestre de 2024 y se adjudicó el contrato de construcción en julio de 2024. El trabajo empezó en septiembre de 2024 y tiene un avance aproximado del 45%.</p>
<p>Condado de Cameron, Texas, EUA</p> <p>Portafolio de Sistemas de Almacenamiento de Energía “Arroyo”</p> <p>Tipo: Almacenamiento de energía</p> <p>Costo total: Reservado</p> <p>Participación de NADBANK: US \$85,000,000</p> <p>Fecha de certificación: 8-may-24</p> <p>Población a beneficiar: 116,142</p>	<p>Diseño y construcción de un portafolio de siete sistemas de almacenamiento de energía en baterías (BESS, por sus siglas en inglés) con una capacidad total de 180 megawatts en corriente alterna (MW_{CA}) ubicado aproximadamente a 11 km al noreste de la ciudad de Harlingen.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mayor eficiencia operativa y confiabilidad de la red eléctrica, así como apoyo en la transición a una red más verde y sostenible al ayudar a integrar la electricidad generada a partir de fuentes renovables e intermitentes, como la energía solar y eólica. Se espera que el proyecto almacene hasta 69,367 megawatts·hora (MWh) de energía al año, que es el equivalente de atender a 36,754 hogares y evitará la emisión de aproximadamente 28,154 toneladas/año de CO₂, 16 toneladas/año de NOx y 22 toneladas/año de SO₂.</p>	<p>El Banco participa como coacreedor para Goshe Energy Storage, LLC. El 8 de mayo de 2024, el Banco aprobó un crédito a tasa de mercado hasta por US\$85.0 millones. El 16 de mayo del mismo año, el Banco celebró un contrato de participación por hasta US\$73.3 millones con el banco coordinador, Pathward, National Association, para cubrir parte de los costos de construcción del portafolio. El primer desembolso se efectuó en junio de 2024.</p>	<p>La construcción comenzó en octubre de 2024 con las obras civiles. Todos los sistemas de almacenamiento de energía en baterías y de conversión de energía han sido instalados junto con los ductos y cables eléctricos terminados. También se ha concluido la construcción de la subestación con todas las obras eléctricas asociadas. Se prevé que el proyecto logre la terminación sustancial en el cuarto trimestre de 2025.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
Condado de Doña Ana, Nuevo México, EUA Ampliación y Mejoramiento del Sistema de Alcantarillado Sanitario <p>Tipo: Alcantarillado sanitario Costo total: US \$4,470,000 Participación de NADBANK: US \$2,150,000 Fecha de certificación: 13-may-21 Población a beneficiar: 7,900</p>	<p>Construcción de una red de atarjeas para la comunidad de Sleepy Farms y la rehabilitación de la Estación de Bombeo No. 7.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Menor riesgo de contaminación del manto freático y enfermedades de transmisión hídrica al dotar por primera vez los servicios de alcantarillado y saneamiento a 30 hogares en el área de Sleepy Farms a fin de eliminar los sistemas sépticos deficientes. La nueva red de atarjeas recolectará 0.4 lps de aguas residuales para su tratamiento. Las mejoras a la estación de bombeo incrementarán la eficiencia y confiabilidad del servicio para 2,050 conexiones adicionales, así como prevendrán el riesgo de derrames de hasta 17.5 lps.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF, para complementar fondos del Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México. El 7 de mayo de 2021, la EPA aprobó la recomendación del Banco para otorgar asistencia del BEIF por US\$2.15 millones para la construcción del proyecto. El contrato correspondiente se firmó el 17 de noviembre del mismo año. El primer desembolso se efectuó en diciembre de 2022.</p>	<p>Un contrato para la construcción del sistema de alcantarillado y las mejoras a la estación de bombeo se adjudicó en abril de 2022. El inicio de la construcción se retrasó debido a problemas en las cadenas de suministro. La construcción de la red de atarjeas empezó en septiembre de 2022 y finalizó en julio de 2023. La instalación de las conexiones domiciliarias y la clausura de los sistemas sépticos concluyó en el primer trimestre de 2024. La rehabilitación de la Estación de Bombeo N° 7 se retrasó de manera considerable debido a problemas con las cadenas de suministro y conflictos con obras en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales "South Central". El trabajo comenzó en noviembre de 2023 y terminó en agosto de 2024, con lo cual se concluyó todo el proyecto certificado.</p>
Condado de El Paso, Texas, EUA Proyecto de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Lower Valley Water District <p>Tipo: Agua potable y saneamiento Costo total: US \$23,045,000 Participación de NADBANK: US \$23,045,000 Fecha de certificación: 29-jun-21 Población a beneficiar: 9,000</p>	<p>Ampliación y mejoramiento del sistema de distribución de agua potable, reemplazo y ampliación del sistema de alcantarillado y aumento de la capacidad de saneamiento para beneficio de varias comunidades no incorporadas en el condado de El Paso, TX.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Dotación por primera vez de servicio de alcantarillado y saneamiento para 810 hogares, con lo cual se estima eliminar aproximadamente 7.6 lps de aguas residuales no tratadas. Las mejoras al sistema de distribución de agua potable permitirán aumentar la confiabilidad y sostenibilidad del servicio para aproximadamente 3,000 tomas domésticas existentes y brindar acceso al servicio por primera vez a 175 hogares. Además, el proyecto contribuirá a mejorar la gestión y la conservación de los recursos hídricos al proteger las aguas superficiales y subterráneas de las descargas de aguas residuales sin tratamiento.</p>	<p>El Banco participa como acreedor al organismo operador, Lower Valley Water District (LVWD). El 29 de junio de 2021, el Banco autorizó un crédito a tasa de mercado hasta por US\$23.05 millones para apoyar el proyecto. El crédito se realizó en la forma de bonos de ingresos tributarios ilimitados, los cuales fueron emitidos el 4 de agosto de 2021.</p>	<p>La construcción de obras en la red de distribución de Panorama Village concluyó en septiembre de 2022. En marzo de 2024 se finalizó la construcción de obras en los sistemas de alcantarillado sanitario para las colonias Lourdes Estates y El Conquistador, así como las obras de agua potable en la calle Ormsby. La construcción de obras de agua potable en la calle Varela Road finalizó en mayo de 2024. La construcción de obras de agua potable a lo largo de la calle North Loop (Fase 1) comenzó en febrero de 2023 y finalizó en enero de 2025.</p> <p>La construcción de obras de alcantarillado en la colonia Bejar Estate inició en diciembre de 2023 y tiene un avance aproximado del 90%. La construcción de obras de agua potable a lo largo de la calle Coffin Road inició en julio de 2024 y tiene un avance aproximado del 45%.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
Condado de Hidalgo, Texas, EUA Mejoras al Sistema de Agua Potable <p>Tipo: Agua potable Costo total: US \$556,000 Participación de NADBANK: US \$500,000 Fecha de certificación: 5-feb-24 Población a beneficiar: 8,082</p>	<p>Demolición y reposición de un tanque de almacenamiento superficial de 568 m³ en las estaciones de bombeo "Santa Ana" y de Moore Road ubicados al sur de Alamo City.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mejor acceso a un servicio de agua potable sostenible y confiable para 2,377 tomas domésticas existentes al reducir el riesgo de interrupciones del servicio, incidentes de baja presión y posibles problemas de contaminación cruzada que aumentan el riesgo de enfermedades de transmisión hídrica.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del PAC para complementar inversiones de capital del organismo operador regional, Military Highway Water Supply Corporation (MHWSC). El 5 de febrero de 2024, el Banco aprobó recursos del PAC hasta por US\$500,000 para la ejecución del proyecto. El contrato de financiamiento correspondiente se firmó el 9 de abril del mismo año. El primer desembolso se realizó en diciembre de 2024.</p>	<p>En junio de 2024 se adjudicó un contrato para la manufactura de los nuevos tanques de acero y el trabajo inició en septiembre del mismo año con la demolición de uno de los tanques obsoletos. La instalación de los tanques en las estaciones Santa Ana y de Moore Road empezó en marzo y mayo de 2025, respectivamente. La construcción de ambos tanques concluyó en junio de 2025.</p>
Condado de Jim Hogg, Texas, EUA Reemplazo de una Planta Potabilizadora y Mejoras en los Medidores de Agua <p>Tipo: Agua potable Costo total: US \$4,260,000 Participación de NADBANK: US \$4,045,000 Fecha de certificación: 12-nov-20 Población a beneficiar: 4,558</p>	<p>Construcción de una planta potabilizadora de ósmosis inversa con capacidad de 43.8 lps y reemplazo de 1,813 medidores de agua.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mayor capacidad de potabilización, pasando de 32 a 75.8 lps, con lo cual se proporcionará el flujo necesario para satisfacer la demanda pico y garantizará la adecuada calidad del agua, con lo cual se reducirán los riesgos a la salud humana asociados con las enfermedades de transmisión hídrica y, en particular, los relacionados con un exceso de arsénico y sólidos disueltos totales. Mejor eficiencia operativa al proveer un proceso de tratamiento más eficiente desde el punto de vista energético y un mayor control del suministro de agua al mejorar la medición. Una mejor medición también asegurará una facturación adecuada del agua al tiempo que reducirá las pérdidas por agua no contabilizada.</p>	<p>El Banco participa como acreedor al organismo operador de servicios públicos, Jim Hogg County Water Control Improvement District No. 2 (JHCWID2). El 12 de noviembre de 2020, el Banco autorizó un crédito a tasa de mercado hasta por US\$4.26 millones en la forma de bonos de ingresos. El 17 de diciembre de 2020 el Banco compró una primera serie de bonos por US\$4.05 millones. Dado que la construcción del proyecto está por terminar, el Banco canceló la porción no contratada de su compromiso crediticio para este proyecto, la cual fue de US\$215,000, con lo cual su participación en este proyecto se vio reducida a US\$4.05 millones.</p>	<p>El reemplazo de los medidores de agua empezó en abril de 2021 y concluyó en noviembre de 2021. La construcción de la planta potabilizadora inició en noviembre de 2021 y concluyó en marzo de 2024. Durante la etapa de pruebas la bomba principal del pozo de agua sufrió una falla. Después de revisar el equipo, el Condado decidió reemplazar todo el sistema de extracción. Se finalizaron los trabajos para instalar el nuevo equipo en diciembre de 2024. Una vez concluida la etapa de prueba, el sistema inició operaciones en mayo de 2025 y se encontraba en plena funcionamiento en septiembre de 2025.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
Condado de Maverick, Texas, EUA Proyecto de Almacenamiento de Energía “Fort Duncan” <p>Tipo: Almacenamiento de energía</p> <p>Costo total: Reservado</p> <p>Participación de NADBANK: US \$60,000,000</p> <p>Fecha de certificación: 23-sep-24</p> <p>Población a beneficiar: 211,551</p>	<p>Diseño, construcción y operación de un sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS, por sus siglas en inglés) independiente con capacidad de 200 megawatts·hora (MWh) en terreno privado ubicado aproximadamente a 10 km al este de la ciudad de Eagle Pass.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mayor eficiencia operativa y confiabilidad de la red eléctrica, así como apoyo en la transición a una red más verde y sostenible al ayudar a integrar la electricidad generada a partir de fuentes renovables e intermitentes, como la energía solar y eólica. Se espera que el proyecto almacene hasta 73,742 MWh de energía al año. Como resultado el proyecto evitará la emisión de aproximadamente 29,930 toneladas/año de CO₂, 23 toneladas/año de NOx y 16 toneladas/año de SO₂. La electricidad almacenada y entregada durante un ciclo de dos horas del BESS será el equivalente de atender a hasta 66,100 hogares.</p>	<p>El Banco participa como acreedor a la empresa del proyecto, Fort Duncan BESS, LLC. El 23 de septiembre de 2024, el Banco aprobó un crédito a tasa de mercado hasta por US\$60.0 millones para la construcción del proyecto. El 26 de septiembre del mismo año se celebró un contrato de crédito por hasta US\$56.05 millones y el primer desembolso se efectuó el mismo día.</p>	<p>La construcción del sistema de almacenamiento comenzó en junio de 2024 y finalizó en julio de 2025. La operación comercial del sistema inició el 25 de junio de 2025.</p>
Condado de San Diego, California, EUA Proyecto de BESS “Pome” <p>Tipo: Almacenamiento de energía</p> <p>Costo total: Reservado</p> <p>Participación de NADBANK: US \$60,000,000</p> <p>Fecha de certificación: 14-nov-24</p> <p>Población a beneficiar: 353,700</p>	<p>Construcción de un sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS, por sus siglas en inglés) con una capacidad total de 100 megawatts en corriente alterna (MW_{CA}) y una duración de cuatro horas, en un terreno privado en la ciudad de Poway, que se ubica a 27 km al noreste de la ciudad de San Diego.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mayor eficiencia operativa y confiabilidad de la red eléctrica, así como apoyo en la transición a una red más verde y sostenible al ayudar a integrar la electricidad generada a partir de fuentes renovables e intermitentes, como la energía solar y eólica. Se espera que el proyecto almacene hasta 400 MWh de energía al día, que es el equivalente a atender a 128,750 hogares durante cuatro horas. Como resultado, se evitará la emisión de alrededor de 31,854 toneladas/año de CO₂, 46 toneladas/año de NOx y 0.81 toneladas/año de SO₂.</p>	<p>El Banco participa como acreedor a las empresas del proyecto, Pome BESS, LLC y Pome BESS Class B Member, LLC. El 14 de noviembre de 2024, el Banco aprobó un crédito a tasa de mercado hasta por US\$60.0 millones para la construcción del proyecto. El contrato de crédito correspondiente se celebró el 2 de diciembre de 2024 y los desembolsos comenzaron el mismo mes. El último desembolso se efectuó el 25 de febrero de 2025.</p>	<p>La construcción del proyecto comenzó en febrero de 2024 y tiene un avance aproximado del 99%.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
Condado de Uvalde, Texas, EUA Proyecto de Energía Solar "Sunray" <p>Tipo: Energía renovable Costo total: Reservado Participación de NADBANK: US \$45,932,742 Fecha de certificación: 5-may-23 Población a beneficiar: 38,870</p>	<p>Construcción de un parque solar con una capacidad de generación de 200 megawatts en corriente alterna (MW_{CA}) con módulos fotovoltaicos bifaciales de celdas monocristalinas montados en un sistema de seguimiento de un solo eje, ubicado cerca de la comunidad de Knippa.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Menor demanda de electricidad producida a base de combustibles fósiles, con lo cual se reducirá la emisión de gases de efecto invernadero y mejorará la calidad del aire, al mismo tiempo que se provee una fuente alterna de energía segura y confiable. En particular, se espera que el proyecto genere suficiente electricidad para abastecer el consumo anual de 13,735 hogares y ayude a evitar la emisión de 220,085 toneladas por año de dióxido de carbono (CO₂).</p>	<p>El Banco participa como acreedor a la empresa del proyecto, que venderá la energía a empresas privadas o en el mercado eléctrico mayorista. El 5 de mayo de 2023, el Banco aprobó un crédito a tasa de mercado hasta por US\$65.0 millones para la construcción del proyecto. El 12 de mayo del mismo año se firmó un contrato de crédito por US\$40.0 millones, los desembolsos empezaron el mismo mes. El 19 de enero de 2024, el contrato de crédito fue modificado para aumentar el monto contratado a US\$55.0 millones. Concluida la construcción, el 25 de agosto de 2025, el acreditado dio por terminados los compromisos de los recursos crediticios no utilizados, con lo cual se redujo la participación del Banco a US\$45.93 millones.</p>	<p>La construcción del parque solar comenzó a principios de 2023 y terminó en agosto de 2024. La operación comercial del parque solar también inició en agosto de 2024.</p>
Condados de Riverside e Imperial, California, EUA Proyecto de Almacenamiento de Energía "Wildcat" <p>Tipo: Eficiencia energética Costo total: Reservado Participación de NADBANK: US \$4,410,889 Fecha de certificación: 13-may-21 Población a beneficiar: 283</p>	<p>Diseño, construcción y operación de la primera etapa de un sistema de almacenamiento de energía con una capacidad de 3 megawatts en corriente alterna (MW_{CA}) a instalarse en un terreno baldío y sin desarrollar en Palm Springs, CA.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mayor capacidad de almacenamiento de energía de la red eléctrica reducirá el uso de centrales alimentadas por combustibles fósiles para aumentar o disminuir la oferta de manera rápida, así como facilitará la integración de fuentes renovables e intermitentes como la energía solar y eólica. Con capacidad para almacenar y entregar hasta 1,796 MWh de electricidad por año, el proyecto evitará la emisión de aproximadamente 819 toneladas/año de CO₂. Mayor eficiencia operativa y confiabilidad de la red eléctrica al minimizar las interrupciones de servicio y reducir las pérdidas que resulten del desfase entre el suministro y la demanda.</p>	<p>El Banco participa como acreedor a esFaraday, LLC, filial del promotor del proyecto esVolta, LP. El proyecto "Wildcat" forma parte de un portafolio de sistemas de almacenamiento de energía que desarrolla esVolta. El 13 de mayo de 2021, el Banco aprobó la certificación del proyecto "Wildcat" y un crédito hasta de US\$4.73 millones para financiar la construcción de la primera etapa del mismo. Una vez finalizada la construcción, en diciembre de 2021, el crédito se redujo a US\$4.41 millones. El 26 de septiembre de 2023, se modificó el contrato de crédito para reducir el monto contratado a US\$3.87 millones. El crédito está en desembolso.</p>	<p>Para el mes de noviembre de 2021, la construcción de la primera fase del sistema "Wildcat" financiado por el Banco se encontraba mayormente terminada y el sistema de almacenamiento entró en operación el día 21 del mismo mes. Se terminaron los últimos elementos de construcción en diciembre de 2021.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
Estado de Baja California, México Financiamiento Sostenible para los Servicios Públicos de Agua Tipo: Agua potable y saneamiento Costo total: US \$150,065,278 Participación de NADBANK: US \$150,065,278 Fecha de certificación: 1-dic-22 Población a beneficiar: 3,263,496	<p>Construcción, mejoramiento, rehabilitación o reemplazo de infraestructura de agua potable, alcantarillado y saneamiento, así como la adquisición de equipo u otras compras requeridas para la prestación eficiente y confiable de los servicios públicos de agua en los siete municipios del estado.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mejor acceso al servicio sostenible y confiable de agua potable con la ampliación de la capacidad de potabilización a través de la construcción de plantas nuevas y la expansión de instalaciones existentes; el aumento de la capacidad de abastecimiento de agua subterránea con la construcción de nuevos pozos; y la sustitución de 45.3 km de tubería de distribución de agua potable, entre otras obras. Eliminación de riesgos de descargas de aguas residuales no tratadas y flujos transfronterizos hacia EE. UU. mediante la ampliación de la capacidad de saneamiento y la rehabilitación de plantas de tratamiento existentes, así como con la rehabilitación de 94.9 km de tubería de alcantarillado sanitario.</p>	<p>El Banco, por conducto de su filial mexicana Corporación Financiera de América del Norte, S.A. de C.V. SOFOM E.N.R. (COFIDAN), participa como acreedor al Estado de Baja California. El 1 de diciembre de 2022, el Banco aprobó un crédito a tasa de mercado denominado en pesos mexicanos por hasta US\$150.06 millones. De acuerdo con la Ley de Disciplina Financiera de las Entidades Federativas y los Municipios, el 28 de diciembre de 2022, el Estado solicitó propuestas para dos créditos que suman \$3,000 millones de pesos (~US\$150.06 millones). El Banco, a través de COFIDAN, participó en el proceso competitivo y fue adjudicado ambos créditos el 25 de enero de 2023. Los contratos de crédito correspondientes por \$1,000 millones de pesos (~US\$50.02 millones) y \$2,000 millones de pesos (~US\$100.04 millones) se celebraron el 31 de enero de 2023. El 6 de marzo del mismo año, el primer crédito de \$1,000 millones de pesos fue desembolsado totalmente por un equivalente de US\$55.54 millones. El primer desembolso del segundo crédito se realizó en abril de 2023.</p>	<p>En junio de 2023 se seleccionaron los primeros 13 proyectos a financiarse. A la fecha, el Comité Técnico de Inversiones ha aprobado un total de 60 proyectos para financiarse: 29 obras de agua potable, 18 obras de alcantarillado sanitario, 4 para plantas de tratamiento de aguas residuales y 9 para la adquisición de equipo o el desarrollo de fuentes de abastecimiento de agua. De estos proyectos, 10 se ubican en Tijuana, uno en Tecate, 38 en Ensenada y tres en Mexicali. Los ocho proyectos restantes están a cargo de la Comisión Estatal del Agua de Baja California (CEABC).</p> <p>A la fecha se ha finalizado la construcción de 24 proyectos, los cuales están en operación: 18 en Ensenada, dos en Tijuana, uno en Mexicali y tres promovidos por la CEABC.</p> <p>Al cierre del tercer trimestre de 2025, 30 proyectos se encontraban en construcción y la licitación de obras para seis proyectos estaba en proceso.</p>
Gustavo Díaz Ordaz, Tamaulipas, México Proyecto de Alcantarillado y Saneamiento Tipo: Aguas residuales Costo total: US \$8,550,000 Participación de NADBANK: US \$4,510,000 Fecha de certificación: 30-may-19 Población a beneficiar: 12,354	<p>Ampliación y rehabilitación del sistema de alcantarillado y saneamiento, incluyendo la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR), la clausura del antiguo sistema lagunar y el desmantelamiento de los sistemas sanitarios in situ.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mejoras al sistema y la dotación por primera vez de los servicios de alcantarillado a 2,644 hogares reducirán el riesgo de contaminación del agua subterránea y el riesgo de enfermedades de origen hídrico. En particular, el proyecto eliminará aproximadamente 25 lps de aguas residuales.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF, para complementar fondos federales, estatales y municipales. El 29 de mayo de 2019, la EPA aprobó la recomendación del Banco para otorgar asistencia del BEIF por US\$4.51 millones para la construcción y supervisión del proyecto. El contrato correspondiente se firmó el 12 de diciembre del mismo año. El primer desembolso de los recursos del BEIF se efectuó en mayo de 2020.</p>	<p>La construcción de obras para ampliar el sistema de alcantarillado financiada con recursos mexicanos comenzó en 2017 y tiene un avance aproximado del 60%.</p> <p>La construcción de las obras que financia el Banco, incluyendo la PTAR, un emisor a presión y una estación de bombeo, comenzó en julio de 2020 y concluyó en julio de 2023. El trabajo para instalar 500 conexiones de alcantarillado y desmantelar los sistemas sanitarios residenciales comenzó en enero de 2024 y se finalizó en diciembre de 2024. El trabajo para instalar 408 conexiones de alcantarillado mediante un segundo contrato de construcción comenzó en abril de 2025 y concluyó en septiembre del mismo año.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
<p>Hermosillo, Sonora, México</p> <p>Proyecto de Citricultura La Pitaya</p> <p>Tipo: Cadena de valor alimentaria sostenible</p> <p>Costo total: Reservado</p> <p>Participación de NADBANK: US \$11,500,000</p> <p>Fecha de certificación: 26-sep-24</p>	<p>Reconversión de cultivos que requieren un mayor uso de agua a cítricos y garbanzo orgánicos, instalación de un sistema de riego por goteo y la infraestructura relacionada y construcción de una planta de empaque con un sistema solar fotovoltaico, estructuras de lumbricultura e instalaciones para los trabajadores.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>La reconversión de cultivos y los sistemas de riego más eficientes reducirán el consumo de agua por hectárea cultivada, así como la erosión del suelo y los escorrentimientos. La producción de fertilizante orgánico mediante la lumbricultura eliminará el uso de pesticidas y fertilizantes sintéticos, lo que mejorará la calidad del suelo y la seguridad alimentaria. Se disminuirán los desperdicios de alimentos al contar con una planta de empaque en sitio. La planta solar suministrará alrededor del 80% de los requerimientos de electricidad para operar la planta de empaque, con lo cual se evitará la emisión de aproximadamente 73.45 toneladas/año de gases de efecto invernadero (dióxido de carbono) entre otros contaminantes.</p>	<p>El Banco participa como acreedor a Agrícola MS La Pitaya, S.A. de C.V., una empresa familiar. El 26 de septiembre de 2024, el Banco aprobó un crédito a tasa de mercado hasta por US\$11.5 millones. El contrato de crédito correspondiente se firmó el 5 de noviembre de 2024 y los desembolsos empezaron el mismo mes.</p>	<p>En 2022, el promotor realizó la plantación de 104 hectáreas con 26,000 limoneros. El primer corte (poda) de los limoneros para fomentar una estructura de ramas robusta y equilibrada está previsto para el cuarto trimestre de 2025.</p> <p>Se tiene programada la plantación de 150 hectáreas en 2025 con 37,500 árboles de naranjo, los cuales comenzaron a entregarse en junio de 2025 y su plantación sigue en proceso. La infraestructura para la lumbricultura está en construcción.</p>
<p>Ímuris, Sonora, México</p> <p>Mejoras al Sistema de Alcantarillado Sanitario</p> <p>Tipo: Agua residual</p> <p>Costo total: US \$952,000</p> <p>Participación de NADBANK: US \$500,000</p> <p>Fecha de certificación: 7-nov-23</p> <p>Población a beneficiar: 8,750</p>	<p>Instalación de un emisor a presión y estación de bombeo, reemplazo del colector El Centro y diversas atarjeas y adquisición de equipo.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Reducción del riesgo de fallas de tubería con lo cual se evitará la descarga de hasta 14.5 lps de aguas residuales hacia las calles de la localidad y al río Babasac, que desemboca en el río Magdalena. Dotación por primera vez de los servicios de alcantarillado y saneamiento para 50 viviendas y mejor capacidad para operar y mantener el sistema de alcantarillado con la adquisición de una retroexcavadora.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del PAC para complementar recursos provenientes de la Comisión Estatal del Agua de Sonora (CEA) y el Organismo Operador Municipal de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Ímuris (OOMAPAS). El 7 de noviembre de 2023, el Banco aprobó recursos del PAC hasta por US\$500,000 para la ejecución del proyecto. El contrato de financiamiento correspondiente se firmó con el OOMAPAS el 13 de diciembre del mismo año. En febrero de 2024, el Municipio centralizó sus servicios de agua, al disolver el OOMAPAS y crear la Dirección Municipal de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Ímuris (DIMAPASI). El 29 de julio de 2024, el Banco y DIMAPASI firmaron un contrato de financiamiento modificado. Los desembolsos empezaron en noviembre de 2024 y el último desembolso se efectuó el 6 de agosto de 2025.</p>	<p>Las mejoras a la estación de bombeo y la construcción del emisor fueron finalizadas por el Estado en 2021. La construcción del colector El Centro y la rehabilitación de atarjeas que financia el Banco empezó en noviembre de 2024 y finalizó en mayo de 2025.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
Mexicali, Baja California, México Mejoras al Sistema de Alcantarillado Sanitario (Fase I) y Estaciones de Bombeo	<p>Reemplazo de 11,760 metros de tubería de alcantarillado sanitario y rehabilitación de las plantas de bombeo residual (PBAR) números 2, 4 y 5.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Prevención de rupturas, derrames y desbordamientos de aguas residuales hacia las calles de la localidad y el río Nuevo que fluye al norte hacia Estados Unidos. En particular, el proyecto contribuirá a proteger la salud pública y el medio ambiente al evitar la descarga de aproximadamente 1,450 lps de aguas residuales.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF para complementar fondos federales, estatales y municipales. El 19 de mayo de 2020, la EPA aprobó la recomendación del Banco para otorgar recursos del BEIF por US\$3.39 millones para la construcción del proyecto. El contrato de financiamiento correspondiente se firmó el 8 de octubre del mismo año. Los desembolsos empezaron en mayo de 2021. El 12 de agosto de 2021, la EPA acordó otorgar fondos adicionales del BEIF por US\$680,000 para cubrir mayores costos de construcción, con lo cual la participación del BEIF en el proyecto asciende a US\$4.07 millones. El contrato del BEIF modificado para incluir los fondos adicionales se firmó el 25 de agosto del mismo año. El 6 de marzo de 2023, la EPA acordó otorgar fondos adicionales del BEIF por US\$300,000 para cubrir mayores costos de construcción, con lo cual la participación del BEIF en el proyecto asciende a US\$4.37 millones. El contrato del BEIF modificado para incluir los fondos adicionales se firmó el 11 de mayo del mismo año.</p>	<p>La construcción empezó en diciembre de 2019 con fondos mexicanos. A fines de 2020, se había concluido la rehabilitación de la PBAR No. 2 (Fase 2) y la instalación de 0.6 km de tubería de alcantarillado en tres colonias. Además, se había adquirido el equipo de bombeo para la PBAR N° 4. La construcción de 4.2 km de tubería de alcantarillado en las colonias San Marcos, Centro Cívico y Santa Clara financiada con fondos mexicanos terminó en octubre de 2021. En marzo de 2022 se concluyó la instalación de 7.7 km de tubería de alcantarillado que se financian con recursos mexicanos y del Banco en las colonias Las Fuentes, Los Pinos, Residencias, Alamitos y Justo Sierra BC, Pueblo Nuevo, Industrial, Las Flores, Libertad, Wisteria, Primera Sección y Nueva. La rehabilitación de la PBAR N° 5 (Fase 2) finalizó en agosto de 2023. Las mejoras a la PBAR N° 4 finalizaron en abril de 2024. La rehabilitación de la PBAR N° 2 (Fase 3) finalizó en octubre de 2024. La rehabilitación del cárcamo húmedo sur de la Estación de Bombeo No. 4 finalizó en febrero de 2025. Los trabajos adicionales en la Estación de Bombeo No. 4 se finalizaron en junio de 2025 se encontraban mayormente terminados, con lo cual se concluyó todo el proyecto.</p>
Mexicali, Baja California, México Mejoras al Sistema de Alcantarillado Sanitario (Fase II)	<p>Sustitución de 13.2 km de tubería de alcantarillado deteriorada en 20 fraccionamientos dentro de las áreas de servicio de Mexicali I y II.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Menor riesgo de rupturas de tubería que podría provocar derrames de aguas residuales en las calles de la localidad y el río Nuevo que fluye al norte hacia Estados Unidos. En particular, el proyecto contribuirá a proteger la salud pública y el medio ambiente al evitar la descarga de aproximadamente 96.8 lps de aguas residuales.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF para complementar fondos federales, estatales y municipales. El 12 de octubre de 2022, la EPA aprobó la recomendación del Banco para otorgar recursos del BEIF por US\$2.42 millones para la construcción del proyecto. El contrato de financiamiento correspondiente se firmó el 6 de marzo 2023 y los desembolsos empezaron en agosto del mismo año.</p>	<p>La construcción comenzó en agosto de 2022 con fondos mexicanos. A la fecha, se han finalizado cerca de 7.7 km de tubería de alcantarillado.</p> <p>En agosto de 2023 se inició la rehabilitación de 5.1 km de tubería de alcantarillado que financia el Banco y se finalizó en septiembre de 2024. En abril de 2025 se inició la rehabilitación de 177 m de tubería adicional en la colonia Chapultepec y se finalizó en septiembre de 2025, con lo cual se terminó todo el proyecto.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
Mexicali, Baja California, México Proyecto de Rehabilitación de Emisores a Presión <p>Tipo: Aguas residuales</p> <p>Costo total: US \$6,800,000</p> <p>Participación de NADBANK: US \$3,400,000</p> <p>Fecha de certificación: 19-sep-23</p> <p>Población a beneficiar: 753,000</p>	<p>Rehabilitación de válvulas automáticas de expulsión de aire, de compuerta y de golpe de ariete sobre los emisores a presión, así como la instalación de cajas de válvulas de concreto y un sistema de control de supervisión y adquisición de datos (SCADA).</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mejor confiabilidad del sistema al reducir el riesgo de fallas de tubería y prevenir el desbordamiento de aguas residuales hacia las calles de la localidad y el río Nuevo que fluye al norte hacia Estados Unidos. En particular, el proyecto evitará la descarga de aproximadamente 1,961 lps de aguas residuales.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF para complementar fondos federales. El 15 de julio de 2023, la EPA aprobó la recomendación del Banco para otorgar recursos del BEIF por US\$3.4 millones para la construcción del proyecto. El contrato de financiamiento correspondiente se firmó el 27 de septiembre del mismo año. El primer desembolso de los recursos del BEIF se efectuó en marzo de 2024.</p>	<p>La rehabilitación de los emisores #4 y #7 con fondos mexicanos empezó en noviembre de 2022 y se finalizó en el primer trimestre de 2024. La rehabilitación del emisor #6 con fondos mexicanos empezó en diciembre de 2024 y tiene un avance aproximado del 38%.</p> <p>La rehabilitación de los emisores #1 y #3 que financia el Banco empezó en marzo de 2024. El trabajo para rehabilitar el emisor #1 se finalizó en septiembre de 2025, mientras que la rehabilitación del emisor #3 tiene un avance aproximado del 98%.</p>
Miguel Alemán, Tamaulipas, México Ampliación del Sistema de Alcantarillado Sanitario <p>Tipo: Aguas residuales</p> <p>Costo total: US \$5,800,000</p> <p>Participación de NADBANK: US \$2,700,000</p> <p>Fecha de certificación: 5-sep-24</p> <p>Población a beneficiar: 1,463</p>	<p>Construcción de dos colectores y redes de atarjeas en las colonias El Mirador, Montebello y los Presidentes en la zona sur de la ciudad, incluyendo la instalación de conexiones domiciliarias y la clausura de los sistemas sanitarios in situ.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Dotación por primera vez de servicios de alcantarillado y saneamiento, lo que eliminará el riesgo de contaminación del suelo y del agua subterránea debido a sistemas sépticos inadecuados, así como evitará flujos de aguas residuales hacia cuerpos de agua transfronterizos como el río Bravo. En particular, el proyecto recolectará y transportará un caudal promedio de 3 lps de aguas residuales a la planta de tratamiento municipal.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF para complementar fondos federales, estatales y municipales. El 31 de julio de 2024, la EPA aprobó la recomendación del Banco para otorgar recursos del BEIF por US\$2.7 millones para la construcción del proyecto. El contrato de financiamiento correspondiente se firmó el 17 de enero de 2025.</p>	<p>La construcción del colector #2 con fondos mexicanos empezó en 2024 y finalizó en marzo de 2025.</p> <p>Se espera iniciar la licitación de las obras que financiará el Banco en octubre de 2025.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
<p>Mission, Texas, EUA</p> <p>Proyecto de Ampliación del Puerto de Entrada Terrestre Anzaldúas</p> <p>Tipo: Calidad del aire - cruce fronterizo</p> <p>Costo total: US \$81,861,365</p> <p>Participación de NADBANK: US \$63,000,000</p> <p>Fecha de certificación: 8-jun-22</p> <p>Población a beneficiar: 999,260</p>	<p>Construcción de instalaciones de inspección comercial en el lado estadounidense del puerto Anzaldúas para apoyar el procesamiento de vehículos comerciales en dirección norte y sur.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>El desvío de una porción del tráfico comercial de otro puente en la región reducirá el tiempo neto de cruce en ambos puentes, lo que resultará en una reducción neta de la emisión de gases de efecto invernadero y contaminantes criterio generados, incluyendo aproximadamente 19,563 toneladas de dióxido de carbono (CO₂) en el primer año de operación.</p>	<p>El Banco es un acreedor para complementar recursos estatales y federales. El 8 de junio de 2022, el Banco aprobó un crédito a tasa de mercado hasta por US\$63.0 millones para la construcción del proyecto. El 22 de agosto del mismo año el Banco y la Ciudad de McAllen que promueve el proyecto formalizaron el crédito en la forma de bonos de ingresos del sistema de puentes de peaje internacional con gravamen subordinado. El crédito fue desembolsado en su totalidad el 22 de septiembre de 2022.</p>	<p>La construcción comenzó en marzo de 2023. Se han concluido las obras de infraestructura de entrada y salida del país. La instalación de los equipos electrónicos especializados se gestiona los organismos federales competentes de Estados Unidos.</p>
<p>Monterrey, Nuevo León, México</p> <p>Crédito Verde para Grupo KELQ, S.A.P.I. de C.V. SOFOM E.N.R.</p> <p>Tipo: Desarrollo urbano</p> <p>Costo total: Reservado</p> <p>Participación de NADBANK: US \$3,978,002</p> <p>Fecha de certificación: 14-ago-24</p> <p>Población a beneficiar: 33,500</p>	<p>A través del Programa de Crédito Verde del NADBANK se otorgó un crédito a Grupo KELQ, S.A.P.I. de C.V. SOFOM E.N.R., a fin de financiar sus operaciones financieras a micro, pequeñas y medianas empresas para la ejecución de proyectos verdes elegibles dentro de la región fronteriza de 300 kilómetros en México.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Apoyo para la redensificación y el desarrollo urbano mediante la reposición y ampliación de infraestructura de agua potable y alcantarillado sanitario a fin de proveer acceso a estos servicios básicos para un nuevo edificio vertical de departamentos. Además, la rehabilitación y modernización de infraestructura vial mejorará la movilidad.</p>	<p>El Banco participa como acreedor al Grupo KELQ, S.A.P.I. de C.V. SOFOM E.N.R., subsidiaria de Grupo DINERCAP, S.A.P.I. de C.V. El 14 de agosto de 2024, el Banco aprobó un crédito a tasa de mercado hasta por \$80.0 millones de pesos (US\$3.98 millones) que se utilizarán para apoyar un proyecto de redensificación urbana en la zona centro de Monterrey, Nuevo León. El contrato de crédito correspondiente se celebró el 11 de noviembre de 2024 y los recursos se desembolsaron en su totalidad el 19 de noviembre de 2024.</p>	<p>Los recursos del crédito verde se asignaron en su totalidad a un proyecto de redensificación en el centro de Monterrey, Nuevo León. La ampliación de la tubería de agua potable y alcantarillado se finalizó antes de finales de 2024.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
Monterrey, Nuevo León, México Suministro alterno de agua potable para cinco escuelas <p>Tipo: Agua potable Costo total: US \$550,000 Participación de NADBANK: US \$500,000 Fecha de certificación: 6-nov-24 Población a beneficiar: 1,470</p>	<p>Instalación de sistemas de captación de agua que utilizan hidropaneles para suministrar agua potable a cinco escuelas en áreas marginadas del municipio que han sufrido una grave escasez del líquido debido a sequías prolongadas.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Suministro de agua potable confiable para los estudiantes y el personal escolar de cinco escuelas, lo que minimizará el cierre de planteles y contribuirá a un mejor entorno de aprendizaje.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del PAC para complementar inversiones del Municipio de Monterrey por conducto de la Secretaría de Desarrollo Urbano Sostenible de Monterrey (SEDUSO). El 6 de noviembre de 2024, el Banco aprobó recursos del PAC hasta por US\$500,000 para la ejecución del proyecto. El contrato de financiamiento correspondiente se firmó el 18 de junio de 2025.</p>	<p>Se espera que la construcción empiece en el último trimestre de 2025.</p>
Naco, Sonora, México Mejoras al Sistema de Agua Potable <p>Tipo: Agua potable Costo total: US \$1,500,000 Participación de NADBANK: US \$500,000 Fecha de certificación: 29-abr-24 Población a beneficiar: 6,150</p>	<p>Instalación de micromedidores y la finalización y puesta en marcha del sistema de energía solar existente para tres pozos de producción de agua.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>La medición mejorará la sostenibilidad del sistema de agua potable y la gestión de los recursos hídricos al establecer una base confiable para la facturación, la detección de pérdidas de agua y la aplicación de estrategias de conservación del agua. Además, el proyecto generará suficiente energía para compensar el 100% de la demanda de energía para operar los tres pozos y por lo tanto contribuirá a evitar la emisión de 352.5 toneladas/año de dióxido de carbono, entre otros contaminantes.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del PAC para complementar inversiones federales, estatales y municipales. El 29 de abril de 2024, el Banco aprobó recursos del PAC hasta por US\$500,000 para la ejecución del proyecto. El contrato de financiamiento correspondiente se firmó el 3 de julio del mismo año.</p>	<p>Los paneles solares y los componentes relacionados se instalaron en 2018 con recursos mexicanos.</p> <p>La licitación para la compra e instalación de los micrómetros, así como para las obras eléctricas y la puesta en marcha de los paneles solares se inició en octubre de 2025 y se prevé adjudicar el contrato en noviembre del mismo año.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
<p>Nogales, Sonora, México</p> <p>Ampliación de los Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario a las Colonias Suroeste de Nogales, Sonora</p> <p>Tipo: Agua y aguas residuales</p> <p>Costo total: US \$10,483,888</p> <p>Participación de NADBANK: US \$5,259,444</p> <p>Fecha de certificación: 17-nov-16</p> <p>Población a beneficiar: 16,701</p>	<p>Ampliación de los sistemas de distribución de agua potable y alcantarillado sanitario hacia zonas no atendidas de las colonias Flores Magón, Las Torres, Luis D. Colosio, El Rastro, Las Primaveras, y Jardines de la Montaña, incluyendo la instalación de conexiones domésticas.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Dotación por primera vez de los servicios de alcantarillado y saneamiento, lo que reduce los riesgos de contaminación del agua superficial y subterránea al eliminar los pozos negros y las descargas directas de aguas residuales en predios y calles y contribuye a un medio ambiente más limpio y sano para los habitantes. En particular, se estima que se recolectarán y tratarán 41 lps de aguas residuales. Extensión de los servicios de agua potable a los hogares que actualmente no están conectados al sistema de distribución.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF para complementar fondos federales, estatales y municipales. El 9 de noviembre de 2016, la EPA aprobó la recomendación del Banco para otorgar recursos del BEIF por un monto de US\$5.26 millones para la construcción del proyecto. El contrato correspondiente se firmó el 10 de julio de 2017. El primer desembolso se efectuó en febrero de 2018.</p>	<p>La construcción de la primera etapa de redes financiada con fondos mexicanos se concluyó en diciembre de 2016. La construcción del colector Tecnológico que financia el Banco empezó en febrero de 2018 y terminó en agosto del mismo año. La construcción de las redes de alcantarillado de las etapas 2 y 3 concluyó en abril de 2020. La instalación del resto de las conexiones domiciliarias de las etapas 2 y 3 empezó en junio de 2020 y concluyó en febrero de 2021; sin embargo, se extendió el contrato para conectar cuatro laterales al nuevo colector Tecnológico, lo que se terminó en agosto de 2021. La construcción de las redes de alcantarillado y conexiones domiciliarias de la etapa 4 empezó en julio de 2020 y también concluyó en agosto de 2021. La construcción de las obras civiles y del desarenador para mejorar la estación de bombeo Estadio empezó en febrero de 2022 y terminó en agosto de 2023. La instalación de los componentes eléctricos y de control empezó en octubre de 2022 y terminó en septiembre de 2023. Los trabajos para actualizar los cables de las cinco bombas y conectarlas al nuevo sistema de control empezaron en octubre de 2024 y finalizaron en febrero de 2025.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
Nueva Ciudad Guerrero, Tamaulipas, México Mejoras al Sistema de Alcantarillado y Saneamiento	<p>Ampliación y rehabilitación del sistema de alcantarillado y saneamiento, incluyendo la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR) con capacidad de 12 lps.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Acceso por primera vez a los servicios de alcantarillado y saneamiento para 244 viviendas en áreas no atendidas de la ciudad, así como un mejor servicio para el resto de la comunidad. Cobertura de saneamiento del 100% de la comunidad y un efluente de mejor calidad, que reducirá la contaminación del agua y el riesgo de enfermedades de origen hídrico. La nueva planta incluirá un sistema de captura y conversión del metano para reducir el impacto de las emisiones de gases de efecto invernadero.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF para complementar fondos federales, estatales y municipales. El 27 de enero de 2020, la EPA aprobó la recomendación del Banco para otorgar recursos del BEIF por un monto de US\$2.06 millones para la construcción del proyecto y el contrato correspondiente se firmó el 15 de septiembre de 2020. El primer desembolso se realizó en septiembre de 2021. El 10 de diciembre de 2024, la EPA acordó otorgar fondos adicionales del BEIF por US\$200,000 para cubrir mayores costos de construcción, con lo cual la participación del BEIF en el proyecto asciende a US\$2.26 millones.</p>	<p>El emisor a gravedad que conecta el sistema de alcantarillado a la nueva PTAR se instaló en 2017 con recursos mexicanos. La instalación de aproximadamente 16.5 km de tubería de alcantarillado sanitario en las zonas oriente y poniente de la ciudad se finalizó con recursos mexicanos en septiembre de 2023. La construcción de las obras que financia el Banco, incluyendo la PTAR, el colector Poniente y la red de alcantarillado en la zona Maquiladora de la ciudad, empezó en diciembre de 2021 y finalizó en enero de 2025.</p>
Nuevo Laredo, Tamaulipas, México Proyecto Integral de los Sistemas de Alcantarillado y Saneamiento	<p>Rehabilitación y ampliación del sistema de alcantarillado, seis estaciones de bombeo y dos plantas de tratamiento de aguas residuales, así como la instalación de 150 nuevas conexiones a la red sanitaria.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Eliminación de las descargas de aguas residuales sin tratamiento, lo que prevendrá la posible contaminación de aguas subterráneas y superficiales, incluyendo el río Bravo y beneficiará directamente a toda la población de Nuevo Laredo, así como a las comunidades río abajo en ambos lados de la frontera que dependen del río para su abastecimiento de agua potable. Mejor proceso de saneamiento que cumple con los nuevos requisitos normativos. Dotación por primera vez de los servicios de alcantarillado y saneamiento para 150 hogares en tres colonias.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF, así como un posible acreedor, para complementar fondos federales, estatales y municipales. El 23 de abril de 2022, el Banco aprobó un crédito hasta por US\$6.0 millones para financiar parte del costo del proyecto. El 12 de marzo de 2024, la EPA aprobó la recomendación del Banco para otorgar asistencia del BEIF por US\$8.0 millones para la construcción del proyecto. El contrato del BEIF se firmó el 11 de septiembre del mismo año. De conformidad con la Ley de Disciplina Financiera de Entidades Federativas y Municipios, en septiembre de 2024, el Municipio de Nuevo Laredo llevó a cabo un proceso competitivo para contratar un crédito de \$120.0 millones de pesos, el cual fue adjudicado a otra institución financiera. En consecuencia, el crédito del NADBANK para este proyecto fue cancelado en octubre de 2024. El primer desembolso de los recursos del BEIF se efectuó en junio de 2025.</p>	<p>Las obras de rehabilitación del sistema de alcantarillado comenzaron en 2019 con fondos mexicanos. Las reparaciones urgentes de la Planta Internacional de Tratamiento de Aguas Residuales comenzaron en 2023 y tienen un avance aproximado del 95%.</p> <p>En septiembre de 2025 se adjudicó un contrato para la rehabilitación de alcantarillado sanitario que financiará el Banco y se espera que el trabajo empiece en octubre del mismo año.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
Nuevo Progreso, Tamaulipas, México Mejoras al Sistema de Alcantarillado y Saneamiento	<p>Rehabilitación de un emisor a presión, una estación de bombeo y un tren de tratamiento de la planta regional de tratamiento de aguas residuales.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Eliminación de las descargas de aguas residuales sin tratamiento, lo que prevendrá la posible contaminación de aguas subterráneas y superficiales, incluyendo el río Bravo y beneficiará directamente a toda la población de Nuevo Progreso, así como a las comunidades río abajo en ambos lados de la frontera que dependen del río para su abastecimiento de agua potable. En particular, el proyecto transportará un caudal promedio de 19 lps de aguas residuales a la PTAR regional para su adecuado tratamiento.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del PAC para complementar recursos provenientes de la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado de Río Bravo (COMAPA). El 17 de abril de 2024, el Banco aprobó recursos del PAC hasta por US\$500,000 para la ejecución del proyecto. El contrato de financiamiento correspondiente se firmó el 29 de agosto del mismo año. El primer desembolso de los recursos del PAC se realizó en junio de 2025.</p>	<p>La COMAPA empezó a rehabilitar uno de los trenes de tratamiento de la planta regional en agosto de 2024 y tiene un avance del 95%.</p> <p>En septiembre de 2025 se adjudicó un contrato para la rehabilitación del emisor y estación de bombeo que financiará el Banco y se espera que el trabajo empiece en octubre del mismo año.</p>
Ojinaga, Chihuahua, México Mejoras al Sistema de Alcantarillado	<p>Reemplazo de tubería de alcantarillado y rehabilitación de conexiones de servicio a 1,700 hogares.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mejor servicio de alcantarillado y saneamiento para 1,700 descargas domiciliarias y menor riesgo de fallas de tubería y derrames de aguas residuales, lo que ayudará a prevenir la contaminación del Acuífero del Bolsón del Oeste de Texas, que abastece agua potable a Ojinaga y a Presidio, Texas. En particular, el proyecto contribuirá a evitar la descarga de aproximadamente 12.3 lps de aguas residuales.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF para complementar fondos federales, estatales y municipales. El 12 de noviembre de 2020, la EPA aprobó la recomendación del Banco para otorgar recursos del BEIF por un monto de US\$1.02 millones para la construcción y supervisión del proyecto. El contrato de financiamiento correspondiente se firmó el 2 de agosto de 2021. El 2 de junio de 2022, la EPA acordó otorgar fondos adicionales del BEIF por US\$770,950 para cubrir mayores costos de construcción, con lo cual la participación del BEIF en el proyecto asciende a US\$1.79 millones. El contrato del BEIF modificado para incluir los fondos adicionales se firmó el 1º de agosto de 2022 y los desembolsos empezaron en diciembre del mismo año. El 25 de junio de 2024, la EPA acordó otorgar fondos adicionales del BEIF por US\$300,000 para cubrir mayores costos de construcción, con lo cual la participación del BEIF en el proyecto asciende a US\$2.09 millones. El contrato del BEIF modificado para incluir los fondos adicionales se firmó el 30 de octubre de 2024.</p>	<p>La construcción de obras se inició en 2020 con fondos mexicanos y los contratos, que representan aproximadamente el 43% de la inversión total, se finalizaron en marzo de 2021 y marzo de 2022.</p> <p>La construcción de obras que financia el Banco empezó en diciembre de 2022 y tiene un avance aproximado del 93%.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
Palmview, Texas, EUA Proyecto de Alcantarillado y Saneamiento del Sector Oriente de Agua SUD <p>Tipo: Aguas residuales Costo total: US \$48,200,000 Participación de NADBANK: US \$6,000,000 Fecha de certificación: 8-may-14 Población a beneficiar: 8,183</p>	<p>Construcción de un sistema de alcantarillado sanitario e infraestructura de conducción para la ciudad de Palmview y zonas adyacentes, incluyendo la instalación de descargas domiciliarias y el desmantelamiento de fosas sépticas.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Dotación por primera vez de los servicios de alcantarillado y saneamiento a la comunidad y sus zonas aledañas, lo que reducirá los riesgos ambientales y sanitarios asociados con la inadecuada disposición de aguas residuales y contribuirá a un medio ambiente más limpio y sano. Específicamente, se recolectarán y tratarán aproximadamente 40 lps de aguas residuales.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF para complementar recursos crediticios y no reembolsables del Estado. El 18 de marzo de 2020, la EPA aprobó la recomendación del Banco para otorgar recursos del BEIF por US\$6.0 millones para cubrir la instalación de descargas domiciliarias y el desmantelamiento de fosas sépticas. El contrato de financiamiento correspondiente se firmó el 18 de mayo de 2020. El primer desembolso se efectuó en septiembre de 2020.</p>	<p>Con recursos estatales, se ha concluido la construcción del sistema de alcantarillado, cinco estaciones de bombeo y el emisor a presión para conectar el sistema a la Planta de tratamiento de aguas residuales en Mission, TX. La instalación de 1,847 descargas domiciliarias y el desmantelamiento de fosas sépticas que financia el Banco comenzó en julio de 2020. Dado que una parte de la red de alcantarillado aún no se ha finalizado, la cantidad de conexiones se redujo a un total de 1,572 y el trabajo finalizó en diciembre de 2023.</p> <p>La instalación de tubería de atarjeas y conexiones que financia el Banco en un fraccionamiento adicional empezó en abril de 2024 y finalizó en septiembre de 2025, con lo cual concluyó todo el proyecto.</p>
Región fronteriza mexicana Programa de Mejora al Transporte Público en la Zona Fronteriza de México (piloto) <p>Tipo: Transporte público Costo total: US \$13,546,264 Participación de NADBANK: US \$8,936,151 Fecha de certificación: 24-jun-14</p>	<p>Programa de financiamiento para apoyar la compra o arrendamiento financiero de autobuses de bajas emisiones contaminantes fabricados por DINA Camiones, S.A. de C.V. (Dina), dentro de la franja fronteriza mexicana de 300 km en la que opera el Banco.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>El uso de nuevos vehículos diésel que cumplen, como mínimo, con las normas de emisión establecidas por la EPA en 2004, permitirá reducir el nivel de emisiones de óxidos de nitrógeno (NOx) e hidrocarburos (HC) en aproximadamente un 50%, así como el nivel de emisiones de dióxido de carbono (CO2) en aproximadamente un 24%. En el caso de los vehículos que funcionan con gas natural comprimido cuya tecnología cumple con las normas de emisión establecidas por la EPA en 2013, se realiza una reducción mucho mayor de emisiones de contaminantes criterio.</p>	<p>El Banco es acreedor a Mercader Financial, S.A., SOFOM, E.R., empresa cautiva y filial de Dina. El 24 de junio de 2014 el Banco autorizó un crédito a tasa de mercado en la forma de una línea de crédito revolvente por hasta \$120.0 millones de pesos para cubrir aproximadamente el 80% del costo del programa de financiamiento. El contrato correspondiente fue firmado el 30 de septiembre de 2014 y el primer desembolso se efectuó en octubre de 2015. Los primeros \$120.0 millones de pesos fueron totalmente ejercidos en abril de 2016. Sin embargo, dada la naturaleza revolvente de la línea de crédito, Mercader puede realizar pagos mensuales y tener estos recursos disponibles para volver a retirar durante el período de disposición que terminará en octubre de 2025. A la fecha, un total de US\$10.91 millones han sido desembolsados y liquidados.</p>	<p>En el último trimestre de 2015, un total de 33 autobuses fueron financiados a través del programa a dos compañías de transporte público. Una compañía en Hermosillo, Son. adquirió 30 autobuses diésel para reemplazar parte de su parque vehicular, mientras otra compañía en Tijuana, B.C. compró tres autobuses diésel para ampliar su parque vehicular. En abril de 2016, una compañía en Cd. Juárez, Chih. adquirió 25 autobuses que funcionan con gas natural comprimido (GNC) para reemplazar parte de su flotilla existente. En noviembre de 2017, dos compañías en Guadalupe, N.L. adquirieron 8 autobuses diésel y 10 autobuses GNC. En agosto de 2018, una compañía de transporte público en Guadalupe, N.L. adquirió 21 autobuses diésel. En marzo de 2019, dos compañías de transporte público en dos municipios en la zona metropolitana de Monterrey, N.L. adquirieron 10 autobuses diésel. A la fecha, un total de 107 autobuses han sido financiados a través del programa.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
<p>Región fronteriza mexicana</p> <p>Programa para la Adquisición de Vehículos de Bajas Emisiones en la Zona Fronteriza de México</p> <p>Tipo: Transporte público</p> <p>Costo total: US \$76,017,161</p> <p>Participación de NADBANK: US \$44,274,476</p> <p>Fecha de certificación: 13-sep-16</p>	<p>Programa de financiamiento para apoyar la compra o arrendamiento financiero de autobuses de bajas emisiones contaminantes fabricados por DINA Camiones, S.A. de C.V., dentro de la franja fronteriza mexicana de 300 km en la que opera el Banco.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mejor calidad del aire al utilizar los nuevos vehículos que producen menos gases de efecto invernadero que los modelos más antiguos. Conforme al contrato modificatorio, las unidades que operan a base de diésel deberán cumplir con los límites de emisión establecidos en la NOM-044-SEMARNAT-2017, en particular, con el estándar 1AA (equivalente a los límites fijados por la EPA en 2007) hasta el cierre de 2019 y con el estándar 1B (equivalente a los límites establecidos por la EPA en 2010) a partir de enero de 2020; y las unidades que operan a base de gas natural comprimido (GNC) deberán cumplir con límites de emisión equivalentes a los estándares fijados por la EPA en 2016. En comparación con las tecnologías de diésel utilizadas en 1998, los vehículos diésel que cumplen con los límites fijados por la EPA en 2007 pueden reducir las emisiones de óxidos de nitrógeno e hidrocarburos en un 70% y de material particulado (PM_{2.5}) en un 77%.</p>	<p>El Banco es acreedor a Mercader Financial, S.A., SOFOM, E.R., empresa cautiva y filial de Dina. El 13 de septiembre de 2016 el Banco autorizó un crédito a tasa de mercado en la forma de una línea de crédito revolvente por hasta \$500.0 millones de pesos para cubrir aproximadamente el 80% del costo de los nuevos vehículos. El contrato correspondiente fue firmado el 22 de septiembre de 2016 y el primer desembolso se efectuó el mismo mes. Los primeros \$500.0 millones de pesos fueron totalmente ejercidos al mes de noviembre de 2016. El 5 de noviembre de 2018, el Banco aprobó una ampliación del crédito por \$380.0 millones de pesos (cuyo valor en dólares se estima en US\$20.13 millones). El contrato de crédito modificado se firmó el 15 de noviembre del mismo año. Dada la naturaleza revolvente de la línea de crédito, Mercader puede realizar pagos mensuales y tener estos recursos disponibles para volver a retirar durante el período de disposición que terminará en noviembre de 2028. A la fecha, un total de US\$58.78 millones han sido desembolsados y liquidados.</p>	<p>En 2016, un total de 285 autobuses —178 que funcionan con diésel y 107 con gas natural comprimido (GNC)— fueron financiados a 12 compañías de transporte público para ampliar o reemplazar parte de sus parques vehiculares en Ciudad Juárez, Chih.; Hermosillo, Son.; Tijuana, B.C.; y en cinco municipios en el área metropolitana de Monterrey, N.L. En 2017, un total de 41 autobuses (39 diésel y 2 GNC) fueron financiados a cuatro compañías de transporte público en Cd. Juárez, Chih. y cuatro municipios en el área metropolitana de Monterrey. En 2018, un total de 142 autobuses (59 diésel y 83 GNC) fueron financiados a seis compañías de transporte público en cinco municipios en la zona metropolitana de Monterrey. En 2019, un total de 147 autobuses (77 diésel y 70 GNC) fueron financiados a cinco compañías de transporte público en cuatro municipios en la zona metropolitana de Monterrey. A la fecha, un total de 615 autobuses han sido financiados a través del programa.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
<p>Región fronteriza mexicana</p> <p>Programa Vehicular Fronterizo de Value Arrendadora para el Transporte Público en México</p> <p>Tipo: Transporte público</p> <p>Costo total: US \$28,624,235</p> <p>Participación de NADBANK: US \$24,330,367</p> <p>Fecha de certificación: 26-jun-20</p> <p>Población a beneficiar: 76,700</p>	<p>Programa para el arrendamiento o financiamiento de hasta 223 vehículos que utilizan tecnologías más limpias para proveer los servicios de transporte público y de personal en la región fronteriza.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mejores sistemas de transporte público al dar acceso a autobuses que ofrezcan una opción de transporte cómodo, seguro y rápido. Mejor calidad del aire ya que los vehículos nuevos producirán menos gases de efecto invernadero que las unidades más viejas. Se espera que el uso de los 223 vehículos nuevos reduzca las emisiones de NOx en aproximadamente 48 toneladas/año, las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) en 1,756 toneladas/año y las partículas con diámetros de 2.5 micrómetros o menos (PM_{2.5}) en 0.6 toneladas/año.</p>	<p>El Banco es acreedor a Value Arrendadora, S.A. de C.V., SOFOM, E.R., Value Grupo Financiero (Value), entidad financiera de objeto múltiple. El 26 de junio de 2020 el Banco autorizó un crédito a tasa de mercado por hasta \$521.3 millones de pesos para cubrir aproximadamente el 85% del costo de los nuevos vehículos. El 16 de julio de 2020, se celebró un contrato de crédito por \$155.4 millones de pesos (US\$6.95 millones) para la primera etapa del programa y los recursos del crédito se desembolsaron en su totalidad el mismo mes.</p>	<p>El programa ofrecerá vehículos en dos etapas. La primera etapa se implementó en julio de 2020, con el arrendamiento de 63 autobuses al Gobierno del Estado de Nuevo León, que los utiliza para el transporte público en la zona metropolitana de Monterrey.</p>
<p>Región fronteriza mexicana</p> <p>Crédito Verde para Active Leasing</p> <p>Tipo: Manufactura verde</p> <p>Costo total: Reservado</p> <p>Participación de NADBANK: US \$15,000,000</p> <p>Fecha de aprobación: 2-nov-23</p>	<p>A través del Programa de Crédito Verde del NADBANK se otorgó un crédito a Active Leasing S.A. de C.V., a fin de financiar sus operaciones de arrendamiento a pequeñas y medianas empresas para la ejecución de proyectos verdes elegibles dentro de la región fronteriza de 300 kilómetros en México.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Reducción de la emisión de gases de efecto invernadero a través de inversiones en equipo de transporte más eficiente y de bajas emisiones, como vehículos híbridos y estaciones de carga eléctrica, así como equipo eficiente en el uso de energía eléctrica para la manufactura verde, actividades de la cadena de valor alimentaria sostenible y edificios sostenibles. Ahorros de agua que se derivan de diseños eficientes en el uso del recurso y de los equipos instalados en edificios sostenibles, así como que un mayor volumen de residuos reciclados a partir de inversiones en equipos de reciclaje industrial.</p>	<p>El Banco participa como acreedor a Active Leasing S.A. de C.V., sociedad financiera que especializa en operaciones de arrendamiento de equipo a pequeñas y medianas empresas. El 2 de noviembre de 2023, el Banco aprobó un crédito a tasa de mercado hasta por US\$15.0 millones a través de su Programa de Crédito Verde para Active Leasing. El 15 de diciembre del mismo año, se celebró el contrato de crédito correspondiente. El primer desembolso se realizó en febrero de 2024, seguido por el último desembolso efectuado el 8 de marzo del mismo año.</p>	<p>Aproximadamente el 44% de los recursos crediticios se han asignado a activos de movilidad y eficiencia energética. El promotor está en proceso de asignar los recursos restantes a activos verdes elegibles.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
Región fronteriza mexicana Proyecto Fronterizo de Viviendas Sostenibles de Banco Inmobiliario Mexicano	<p>Financiamiento para el desarrollo de proyectos de vivienda eficiente y sostenible para residentes de ingresos medios en ciudades elegibles de los estados fronterizos de México.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Construcción de desarrollos de vivienda que son más eficientes en el uso de recursos, minimizan los costos operativos y mejoran el confort de sus ocupantes. En particular, las viviendas se construirán con materiales y tecnologías eficientes destinados a reducir el consumo de agua y energía en al menos un 20% en comparación con las prácticas de construcción estándar.</p>	<p>El Banco participa como acreedor a Banco Inmobiliario Mexicano S.A., I.B.M. (BIM), una institución financiera mexicana que se especializa en el sector inmobiliario y brinda apoyo financiero a los desarrolladores de viviendas. El 8 de diciembre de 2023, el Banco aprobó un crédito a tasa de mercado en forma de una línea de crédito hasta por US\$20.0 millones. El 22 de noviembre de 2024, se celebró el contrato de crédito correspondiente. Los desembolsos empezaron en abril de 2025.</p>	<p>El promotor utiliza parte de los recursos crediticios para financiar la construcción de 447 viviendas sostenibles de interés social en el Fraccionamiento Las Acacias en Nogales, Sonora.</p>
Región fronteriza mexicana Crédito Verde para SOFOPLUS en la Zona Fronteriza Norte de México	<p>Financiamiento a SOFOPLUS, S.A.P.I. de C.V. SOFOM E.R. y a Plus Leasing, S.A.P.I. de C.V., a fin de financiar sus operaciones de financiamiento y arrendamiento a pequeñas y medianas empresas para la ejecución de proyectos verdes elegibles dentro de la región fronteriza de 300 kilómetros en México.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>El ahorro de agua que se deriva de diseños eficientes en el uso del recurso y de los equipos instalados en edificios y parques industriales sostenibles. Reducción de la emisión de gases de efecto invernadero a través de inversiones en equipo eficiente en el uso de energía eléctrica instalados en edificios y parques industriales sostenibles, así como mediante la adquisición o arrendamiento de vehículos de bajas emisiones y la instalación de pequeños sistemas de energía renovable de pequeña escala en inmuebles residenciales, comerciales e industriales.</p>	<p>El Banco participa como acreedor a las instituciones financieras mexicanas, SOFOPLUS, S.A.P.I. de C.V. SOFOM E.R. y a Plus Leasing, S.A.P.I. de C.V. El 12 de junio de 2024, el Banco aprobó un crédito a tasa de mercado en forma de una línea de crédito hasta por US\$10.0 millones. El 23 de octubre del mismo año, se celebró el contrato de crédito por hasta US\$5.0 millones correspondiente y los recursos del crédito se desembolsaron en su totalidad en diciembre de 2024.</p>	<p>El promotor está en proceso de asignar los recursos crediticios a proyectos verdes elegibles.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
<p>Región fronteriza mexicana</p> <p>Bono Sostenible para Cuatro Intermediarios Financieros en México</p> <p>Tipo: Cadena de valor alimentaria sostenible</p> <p>Costo total: Reservado</p> <p>Participación de NADBANK: US \$3,515,850</p> <p>Fecha de aprobación: 4-sep-24</p>	<p>Financiamiento otorgado a través del Programa de Crédito Verde del NADBANK a cuatro intermediarios financieros a fin de financiar sus propias operaciones de financiamiento a micro, pequeñas y medianas empresas para la ejecución de proyectos verdes elegibles dentro de la región fronteriza de 300 kilómetros en México.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>En los sectores agropecuario y de alimentos, se prevén inversiones en la instalación de sistemas de riego eficiente, la producción y uso de abono orgánico o tecnologías para reducir el uso de recursos durante el procesamiento, empaque, almacenamiento, distribución y comercialización de alimentos, incluyendo la instalación de sistemas fotovoltaicos de pequeña escala. Se espera que estas inversiones generen ahorros en agua y energía, mejoren la calidad del suelo y reduzcan la emisión de gases de efecto invernadero, entre otros beneficios.</p>	<p>El Banco participa como acreedor a Servicios y Financiamiento Agrícola, S.A. de C.V., SOFOM E.N.R. (SEFIA), Soluciones Financieras Internacionales, S.A. de C.V., SOFOM E.N.R. (SFI), Proaktiva, S.A.P.I. de C.V., SOFOM E.N.R. (PROAKTIVA) and Crédito Especializado al Campo, S.A. de C.V., SOFOM E.N.R. (CRESCA). El 4 de septiembre de 2024, el Banco aprobó un crédito a tasa de mercado hasta por \$83.0 millones de pesos (US\$4.23 millones) a través de su Programa de Crédito Verde en la forma de un bono sostenible. El 4 de octubre del mismo año, el Banco compró bonos por \$67.8 millones de pesos (US\$3.52 millones) y los recursos crediticios se desembolsaron en su totalidad el mismo día.</p>	<p>Los intermediarios financieros están en proceso de asignar los recursos crediticios a proyectos verdes elegibles.</p>
<p>Región fronteriza mexicana</p> <p>Crédito Verde para Altum CP en la Zona Fronteriza Norte de México</p> <p>Tipo: Manufactura verde</p> <p>Costo total: Reservado</p> <p>Participación de NADBANK: US \$11,166,509</p> <p>Fecha de aprobación: 6-nov-24</p>	<p>Financiamiento otorgado a Altum CP a fin de financiar sus operaciones crediticias a pequeñas y medianas empresas (PyMes), así como a otros intermediarios financieros más pequeños, para la ejecución de proyectos verdes elegibles dentro de la región fronteriza de 300 kilómetros en México.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>La modernización de edificios existentes con la instalación de equipos de energía eficiente y sistemas fotovoltaicos de pequeña escala reducirá la demanda de energía de la red eléctrica, así como las emisiones contaminantes generadas por fuentes convencionales. Las inversiones en vehículos híbridos y eléctricos también reducirán las emisiones contaminantes, mientras las inversiones en sistemas de riego eficientes conservarán agua y reducirán la demanda de las fuentes de abastecimiento.</p>	<p>El Banco participa como acreedor a Altum CP, S.A.P.I. de C.V., SOFOM, E.N.R., intermediario financiero no bancario con sede en México. El 6 de noviembre de 2024, el Banco aprobó un crédito a tasa de mercado hasta por \$200 millones de pesos (~US\$11.2 millones). El 9 de abril de 2025, se celebró el contrato de crédito correspondiente. El primer desembolso se realizó en junio del mismo año.</p>	<p>El promotor está en proceso de asignar los recursos crediticios a proyectos verdes elegibles.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
<p>Región fronteriza mexicana</p> <p>Desarrollos de Viviendas Sustentables de Vinte en México</p> <p>Tipo: Edificios sostenibles</p> <p>Costo total: Reservado</p> <p>Participación de NADBANK: US \$40,000,000</p> <p>Fecha de certificación: 20-dic-24</p> <p>Población a beneficiar: 2,400</p>	<p>Financiamiento para la construcción de viviendas eficientes y sustentables que atienden a los sectores de vivienda de interés social, medio y medio alto dentro de la franja de 300 kilómetros de la frontera norte de México.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Construcción de desarrollos de vivienda que son más eficientes en el uso de recursos, minimizan los costos operativos y mejoran el confort de sus ocupantes. En particular, las viviendas se construirán con materiales y tecnologías eficientes destinados a reducir el consumo de agua y energía en al menos un 20% en comparación con las prácticas de construcción estándar. Desarrollo de comunidades integrales con servicios como accesos controlados, parques equipados, áreas recreativas, conectividad urbana y proximidad a escuelas, centros de salud y estaciones de policía.</p>	<p>El Banco participa como acreedor a Vinte Viviendas Integrales, S.A.B. de C.V., líder en la construcción de viviendas sustentables en México. El 20 de diciembre de 2024, el Banco aprobó un crédito a tasa de mercado hasta por US\$40.0 millones. El 22 de noviembre de 2024, se celebró el contrato de crédito correspondiente. El crédito se realizó en forma de una colocación privada de deuda el 26 de febrero de 2025 mediante la emisión de un bono sustentable.</p>	<p>El promotor utiliza parte de los recursos crediticios para financiar la construcción de 2,333 viviendas sostenibles de interés social en el desarrollo residencial Cumbre del Norte en Salinas Victoria, Nuevo León, así como de 941 viviendas sostenibles de interés social en el desarrollo residencial Lomas El Mirador en Pesquería, Nuevo León.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
<p>San Luis Río Colorado, Sonora, México</p> <p>Proyecto de Complejo Médico OSME</p> <p>Tipo: Edificio sostenible</p> <p>Costo total: Reservado</p> <p>Participación de NADBANK: US \$14,211,046</p> <p>Fecha de certificación: 22-nov-21</p> <p>Población a beneficiar: 33,800</p>	<p>Diseño, construcción y operación de un hospital y un centro de especialidades médicas a los cuales se incorporarán técnicas de construcción sostenible, así como materiales de construcción con alta eficiencia térmica.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Mayor acceso a los servicios de atención médica sostenibles y acceso por primera vez a servicios médicos primordiales, incluyendo una sala de urgencias para atención de traumatismos y unidades de cuidados intensivos, entre otros. Se espera que las nuevas instalaciones usen un 43% menos de agua que los establecimientos médicos convencionales, con lo cual se ahorrarán aproximadamente 15,815 m³ de agua al año, una cantidad similar al consumo de 60 hogares. Asimismo, se espera que se utilice un 18% menos de electricidad para refrigeración ambiental en comparación con un edificio mexicano convencional, una cantidad similar al consumo anual de 34 hogares. Esta reducción en la demanda de electricidad equivale a la eliminación de aproximadamente 83 toneladas/año de emisiones de dióxido de carbono (CO₂), así como de otros contaminantes criterio.</p>	<p>El Banco es un acreedor a Nueve Uno Integradora S.A. de C.V., una empresa de objeto especial establecida por el promotor para llevar a cabo el proyecto. El 22 de noviembre de 2021, el Banco autorizó un crédito a tasa de mercado por hasta US\$14.21 millones para la ejecución del proyecto. El contrato de crédito se celebró el 24 de enero de 2023 y el primer desembolso se efectuó en septiembre del mismo año.</p>	<p>La construcción del complejo empezó en octubre de 2023 y tiene un avance aproximado del 83%.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
<p>San Luis Río Colorado, Sonora, México</p> <p>Planta Procesadora de Alimentos Congelados de Sana Premium Foods</p> <p>Tipo: Cadena de valor alimentaria sostenible</p> <p>Costo total: Reservado</p> <p>Participación de NADBANK: US \$16,000,000</p> <p>Fecha de certificación: 3-ene-23</p> <p>Población a beneficiar: 199,021</p>	<p>Diseño, construcción y equipamiento de una planta procesadora de alimentos congelados con una capacidad de producción de 11.35 millones de kg por año, en la cual se incorporarán técnicas sostenibles y materiales térmicos eficientes, así como equipo industrial eficiente en términos de energía y agua.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>En comparación con los estándares internacionales para una instalación industrial con la misma capacidad de producción, se prevé una disminución de alrededor del 49% en el consumo anual de agua (equivalente a 3,780 m³) y del 12.7% en el consumo anual de energía eléctrica (equivalente a 1,251 megawatts-hora/año). La reducción del uso de energía contribuirá a evitar la emisión de aproximadamente 403 toneladas/año de dióxido de carbono (CO₂), entre otros contaminantes.</p>	<p>El Banco es un acreedor a Sana Premium Foods, S. de R. L. de C.V. (SANA), empresa con sede en México que es propiedad de SANA Foods, LLC ubicada en Yuma, AZ. El 3 de enero de 2023, el Banco autorizó un crédito a tasa de mercado por hasta US\$16.0 millones para la ejecución del proyecto. El 11 de diciembre de 2024, se celebró un contrato de crédito por US\$8.0 millones y los recursos crediticios se desembolsaron en su totalidad el mismo mes.</p>	<p>La nueva planta procesadora de alimentos congelados se encuentra en operación.</p>
<p>Soto la Marina, Tamaulipas, México</p> <p>Sistema de Agua Potable para la Comunidad de José Silva Sánchez</p> <p>Tipo: Agua potable</p> <p>Costo total: US \$260,000</p> <p>Participación de NADBANK: US \$250,000</p> <p>Fecha de certificación: 19-jun-18</p> <p>Población a beneficiar: 135</p>	<p>Construcción de un sistema de agua potable que incluye la instalación de una línea de interconexión, un tanque de almacenamiento y una red de distribución, así como el equipamiento de un pozo existente que incluye una nueva interconexión eléctrica, equipo de bombeo y sistema de desinfección.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Dotación por primera vez del acceso a un servicio confiable y sostenible de agua potable para 33 hogares, lo que eliminará los riesgos para la salud asociados con el transporte y almacenamiento inadecuados de agua.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del PAC, para complementar fondos aportados por la Comisión Estatal del Agua de Tamaulipas (CEAT) y la Comisión Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Soto la Marina (COMAPA). El 19 de junio de 2018, el Banco aprobó recursos del PAC por hasta US\$250,000 para cubrir hasta el 90% del costo del proyecto, incluyendo posibles fluctuaciones en el tipo de cambio y costos imprevistos de construcción. El contrato correspondiente se firmó el 7 de marzo de 2019. Los desembolsos empezaron en septiembre de 2020.</p>	<p>La construcción del sistema de agua potable empezó en septiembre de 2020. Se concluyó la construcción de la línea de interconexión, el tanque de almacenamiento y la red de distribución en octubre de 2021. Se terminó la instalación del nuevo equipo de bombeo, la interconexión eléctrica y el sistema de desinfección para el pozo en mayo de 2022 y el sistema de agua inició operaciones manuales en junio del mismo año. Se espera que finalice el último componente del proyecto para automatizar el sistema en el cuarto trimestre de 2025.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
<p>Sunland Park y Santa Teresa, Nuevo México, EUA</p> <p>Falla de la Estación de Bombeo de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales</p> <p>Tipo: Aguas residuales</p> <p>Costo total: US \$379,000</p> <p>Participación de NADBANK: US \$250,000</p> <p>Fecha de certificación: 28-ago-24</p> <p>Población a beneficiar: 10,800</p>	<p>Reparaciones urgentes a la Estación de Bombeo "Sunland Park", incluyendo el reemplazo de las cinco bombas.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Prevención de la posibilidad de desbordamientos de aguas residuales en las calles que podrían contaminar el acuífero local y finalmente llegar al río Bravo. En particular, el proyecto asegurará que aproximadamente 35 lps de aguas residuales se transporten sin problema a la planta de tratamiento.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del PAC para complementar inversiones de capital del organismo operador, Camino Real Regional Utility Authority (CRRUA). El 28 de agosto de 2024, el Banco aprobó recursos de necesidad urgente a través del PAC hasta por US\$250,000 para la ejecución del proyecto. El contrato de financiamiento correspondiente se firmó el 26 de septiembre del mismo año y los recursos se desembolsaron en su totalidad el 29 de julio de 2025.</p>	<p>CRRUA comenzó las reparaciones urgentes a la estación de bombeo con sus propios fondos en paralelo con la licitación para la adquisición de las bombas, válvulas y otros materiales. Se finalizó el reemplazo de las tuberías y válvulas en la estación de bombeo. La instalación de las nuevas bombas y controles electrónicos se finalizó en enero de 2025, con lo cual concluyó todo el proyecto.</p>
<p>Sur de California, EUA</p> <p>Renovación de la flota vehicular de Bali Express</p> <p>Tipo: Movilidad</p> <p>Costo total: Reservado</p> <p>Participación de NADBANK: US \$38,000,000</p> <p>Fecha de certificación: 3-dic-24</p>	<p>Sustitución y chatarrización de hasta 97 camiones de carga diésel por una combinación de vehículos eléctricos y a gas natural.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Reducción de las emisiones nocivas generadas por la operación de transporte de carga en la región fronteriza de San Diego y Tijuana. En particular, se espera que los vehículos con tecnología más limpia eviten la generación de aproximadamente 5,530 toneladas métricas de dióxido de carbono (CO₂) por año, 47 toneladas métricas de óxidos de nitrógeno (NO_x) por año y menos de una tonelada métrica de dióxido de azufre (SO₂) por año.</p>	<p>El Banco es un acreedor a Bali Express Services, Inc., empresa de logística con sede en California que ofrece servicios de transporte transfronterizo entre Tijuana, B.C. y San Diego, CA, así como en todo el estado de California y el resto de Estados Unidos. El 3 de diciembre de 2024, el Banco autorizó un crédito a tasa de mercado por hasta US\$38.0 millones que se contratará y desembolsará en tres tramos como créditos puente. El 14 de febrero de 2025, se celebró un contrato de crédito para el primer tramo del crédito por US\$7.75 millones y se efectuó el primer desembolso en marzo del mismo año.</p>	<p>Cinco camiones eléctricos de batería Clase 8 se compraron en febrero de 2025.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
<p>Tijuana y Playas de Rosarito, Baja California, México</p> <p>Ampliación de los Sistemas de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento</p> <p>Tipo: Agua y aguas residuales</p> <p>Costo total: US \$48,420,000</p> <p>Participación de NADBANK: US \$29,457,459</p> <p>Fecha de certificación: 21-jul-09</p> <p>Población a beneficiar: 1,111,891</p>	<p>Ampliación de los sistemas de distribución de agua potable y de alcantarillado en Tijuana, ampliación del sistema de alcantarillado en Playas de Rosarito, incremento de la capacidad de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Rosarito I y terminación de la PTAR La Morita y la PTAR Tecolote-La Gloria.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Reducción de los riesgos ambientales y sanitarios asociados con la inadecuada disposición de aguas residuales, lo que contribuirá a un medio ambiente más limpio y sano para los habitantes. Se estima que se recolectarán y tratarán 131 lps de aguas residuales antes de su descarga en el océano Pacífico. Prestación de los servicios de agua potable a áreas actualmente no atendidas.</p>	<p>El Banco es un acreedor para complementar los recursos propios del organismo operador, CESPT. Además, varios componentes del proyecto serán financiados con recursos del BEIF, junto con recursos federales de México. El 21 de julio de 2009, el Banco autorizó un crédito a tasa de mercado por US\$27.96 millones para el proyecto. El 17 de julio de 2009, la EPA aprobó la recomendación del Banco para aportar asistencia del BEIF por US\$2.20 millones: US\$1.36 millones para la PTAR Rosarito I y US\$845,682 para las redes de alcantarillado en las col. Independencia, Aztlan y Lomas de Rosarito. Las tres redes sanitarias se terminaron con fondos mexicanos, por lo que todos los fondos del BEIF se destinaron a la planta Rosarito I. El 18 de septiembre de 2009, se firmó un primer contrato de crédito por US\$22.08 millones y los desembolsos empezaron en diciembre de 2009. La CESPT determinó que no necesitó el resto del crédito y el 6 de agosto de 2010 el compromiso de la segunda parte del crédito fue cancelado, con lo cual la participación del Banco se vio reducida a US\$24.28 millones. El 1º de febrero de 2011, dos obras adicionales fueron certificadas para ser financiadas con una porción del crédito: la PTAR La Morita y la PTAR Tecolote-La Gloria. El 16 de febrero de 2011, la EPA aprobó la recomendación del Banco para aportar asistencia del BEIF por US\$1.50 millones para ampliar la red de drenaje del Ejido Plan Libertador en Playas de Rosarito y US\$430,567 para ampliar la red de drenaje de la col. Alcatraces en Tijuana. Como resultado, la participación del Banco asciende a US\$26.21 millones. El 26 de octubre de 2012, tres obras adicionales fueron certificadas para ser financiadas con una porción del crédito: una red de alcantarillado en la col. La Cuesta, el colector Farallón y el emisor SEDUE-SAAS. El 3 de diciembre de 2014, se certificaron obras adicionales de rehabilitación en Tijuana para ser financiadas con una porción del crédito, así como con recursos del BEIF por US\$3.0 millones, por lo que, la participación del Banco asciende a US\$29.20 millones. Al 31 de diciembre de 2019, se había cancelado el compromiso de fondos del BEIF por US\$1.48 millones que eran destinados a cuatro proyectos, lo que reduce la participación del Banco a US\$29.46 millones.</p>	<p>Cinco tanques de almacenamiento de agua (11,000 m³), dos estaciones de bombeo y redes de agua potable en cuatro colonias, así como dos emisores han sido concluidos. La construcción del colector Matanuco con una longitud de 9 km se concluyó en julio de 2010. La planta La Morita también ha sido terminada y entró en operación en agosto de 2010. La red de alcantarillado La Cuesta en Tijuana se terminó en enero de 2013. La rehabilitación del emisor SEDUE-SAAS se terminó en abril de 2013. La ampliación de la PTAR Rosarito I se terminó en septiembre de 2013. La rehabilitación del colector Farallón se concluyó en febrero de 2014. Las redes de alcantarillado en el Ejido Plan Libertador en Playas de Rosarito y en la Col. Alcatraces en Tijuana se terminaron en diciembre de 2013. La instalación de descargas adicionales relacionadas con estos dos proyectos terminó en septiembre de 2014. La rehabilitación de cuatro colectores en Tijuana se concluyó en diciembre de 2015. La construcción de la cuarta etapa del colector Sánchez Taboada se terminó en febrero de 2016. La rehabilitación de dos secciones del mismo colector que financia el Banco empezó en julio de 2015 y terminó en febrero de 2016. Dos contratos para la instalación de descargas domiciliarias fueron terminados en septiembre de 2016. La rehabilitación de tres colectores se inició en septiembre de 2016 y se terminó en mayo de 2017. La rehabilitación del sistema de alcantarillado que descarga al colector Las Américas en Tijuana inició en agosto de 2017 y terminó en octubre de 2018.</p> <p>La planta Tecolote-La Gloria tiene un avance del orden del 55%; sin embargo, la construcción ha sido parada debido a una disputa con el contratista.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
<p>Tijuana, Baja California, México</p> <p>Construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales “Tecolote-La Gloria”</p> <p>Tipo: Aguas residuales</p> <p>Costo total: US \$8,228,555</p> <p>Participación de NADBANK: US \$4,129,079</p> <p>Fecha de certificación: 1-feb-11</p> <p>Población a beneficiar: 187,036</p>	<p>Construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales “Tecolote-La Gloria” con una capacidad de 381 lps.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Reducción de los riesgos ambientales y sanitarios asociados con la descarga de aguas residuales, tanto para los habitantes locales como para otras comunidades cercanas en la costa Pacífica, incluyendo las de California.</p>	<p>El Banco otorga recursos crediticios para integrar la estructura financiera de este proyecto, la cual también incluye recursos propios del organismo operador, CESPT, así como aportaciones de recursos no reembolsables del gobierno federal de México y un crédito concedido por el Banco de Cooperación Internacional de Japón (JBIC). El 18 de septiembre de 2009, el Banco y la CESPT firmaron un contrato de crédito por US\$22.08 millones para financiar varias obras de agua potable, alcantarillado y saneamiento. De este crédito, aproximadamente US\$4.13 millones se destinan a la implementación de este proyecto; sin embargo, su disposición se ha retrasado debido a que la construcción del proyecto fue suspendida.</p>	<p>La planta Tecolote-La Gloria tiene un avance del orden del 55%, financiada con recursos mexicanos; sin embargo, la construcción ha sido parada debido a una disputa con el contratista.</p>
<p>Tijuana, Baja California, México</p> <p>Rehabilitación del Colector Oriente</p> <p>Tipo: Aguas residuales</p> <p>Costo total: US \$1,985,598</p> <p>Participación de NADBANK: US \$995,129</p> <p>Fecha de certificación: 21-ago-21</p> <p>Población a beneficiar: 154,000</p>	<p>Rehabilitación del tramo “Buena Vista” del colector Oriente.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Reducción del riesgo de rupturas y fugas, lo que evitará la posible contaminación de aguas subterráneas y superficiales. Específicamente, se prevendrán posibles descargas de alrededor de 312 lps de aguas residuales que pudieran afectar el río Tijuana, un cuerpo de agua transfronterizo.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF para complementar recursos federales, estatales y municipales. El 5 de agosto de 2020, la EPA aprobó la recomendación del Banco para aportar recursos del BEIF por US\$895,129 para la construcción del proyecto. El contrato correspondiente se firmó el 8 de abril de 2021. El primer desembolso se efectuó en febrero de 2022. El 19 de julio de 2022, la EPA acordó otorgar fondos adicionales del BEIF por US\$100,000 para cubrir mayores costos de construcción, con lo cual la participación del BEIF en el proyecto asciende a US\$995,129. El contrato del BEIF modificado para incluir los fondos adicionales se firmó el 12 de septiembre de 2022.</p>	<p>La construcción de 855 m del colector, financiada con fondos mexicanos, comenzó en julio de 2020 y se concluyó en diciembre del mismo año.</p> <p>Un contrato para la construcción de los 491 m restantes que financia el Banco fue adjudicado en agosto de 2021 y firmado en diciembre del mismo año; sin embargo, debido al aumento del precio de la tubería derivado de la pandemia, el contratista y el organismo operador de servicios públicos revisaron el costo de construcción. Como resultado, el suministro de tubería se eliminó del contrato de construcción y el organismo operador la compró a un costo más bajo. Se firmó un contrato de construcción modificado en agosto de 2022. El trabajo comenzó en septiembre del mismo año y se finalizó en agosto de 2023.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
<p>Tijuana, Baja California, México</p> <p>Rehabilitación del Colector Internacional y la Infraestructura de Desvío de Flujos del Río Tijuana</p> <p>Tipo: Aguas residuales</p> <p>Costo total: US \$30,880,000</p> <p>Participación de NADBANK: US \$13,440,000</p> <p>Fecha de certificación: 14-dic-23</p> <p>Población a beneficiar: 688,000</p>	<p>Reposición del colector Internacional, rehabilitación de las plantas de bombeo PB1A, PB1B y PBCILA, que incluye el aumento de capacidad de la PBCILA de 1,008 a 1,490 lps y construcción de una nueva toma de captación desde el cauce del río Tijuana hasta la PBCILA.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Menor riesgo de fallas de tubería con la reposición del colector Internacional y la rehabilitación de la PB1B, con lo cual se evitará la posible descarga de hasta 1,400 lps de aguas residuales que podrían afectar al río Tijuana. La rehabilitación de las PBCILA y PB1A permitirá desviar un caudal de aproximadamente 1,120 lps del río Tijuana durante la temporada de clima seco y descargárselos al océano Pacífico, lo que eliminará los flujos transfronterizos a través del río Tijuana.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF para complementar recursos federales, estatales y municipales. El 10 de noviembre de 2023, la EPA aprobó la recomendación del Banco para aportar recursos del BEIF por US\$13.44 millones para la construcción del proyecto. El contrato correspondiente se firmó el 22 de marzo de 2024. El primer desembolso se efectuó en noviembre del mismo año.</p>	<p>Las mejoras a la planta de bombeo PBCILA financiadas con recursos federales mexicanos se finalizaron en marzo de 2021. La construcción del nuevo colector Internacional que se financia con recursos federales mexicanos empezó en agosto de 2023 y finalizó en mayo de 2025.</p> <p>La licitación de obras que se inició en mayo de 2024 para la rehabilitación de las plantas de bombeo PB1A y PB1B, que financiará en parte el Banco, fue cancelada. En octubre de 2024 se inició un segundo proceso de licitación, el cual se canceló en abril de 2025 por falta de licitantes que reúnen las condiciones requeridas. Se espera iniciar un tercer proceso de licitación en el último trimestre de 2025.</p>
<p>Tijuana, Baja California, México</p> <p>Mejoras al sistema de transporte público para el Corredor Agua Caliente</p> <p>Tipo: Movilidad</p> <p>Costo total: US \$13,366,794</p> <p>Participación de NADBANK: US \$11,841,700</p> <p>Fecha de certificación: 20-feb-24</p> <p>Población a beneficiar: 37,700</p>	<p>Adquisición de 39 autobuses diésel modelo Euro VI 2024 y cinco autobuses eléctricos, junto con su infraestructura de recarga, así como instalación de un sistema centralizado de procesamiento de pagos y equipo nuevo de vigilancia.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>El uso de autobuses con tecnologías más limpias reducirá las emisiones relacionadas con la operación del vehículo y la congestión urbana. En concreto, evitará la emisión de aproximadamente 2,000 toneladas/año de dióxido de carbono (CO₂), 10.5 toneladas/año de óxidos de nitrógeno (NOx) y 152 kg/año de material particulado (PM). La modernización del sistema de transporte público también aumentará la confianza en el servicio y mejorará la experiencia de los usuarios, con paradas y horarios formales, mayor seguridad para los pasajeros y un sistema de procesamiento de pagos más práctica y transparente. Además, algunos de los nuevos autobuses se destinarán al programa subsidiado "Transporte Violeta" que brinda un servicio más seguro y sin costo a mujeres y niños.</p>	<p>El Banco es un acreedor al transportista Ruta 13 Corredor Agua Caliente S.A.P.I. de C.V., filial del Grupo Bajabus que tiene el título de concesión para operar servicios de transporte público en el Corredor Agua Caliente. El 5 de junio de 2024, el Banco autorizó un crédito a tasa de mercado por hasta \$203.8 millones de pesos (US\$11.8 millones). El 7 de octubre de 2024, se celebró un contrato de crédito por \$171.7 millones de pesos (US\$8.90 millones) y el primer desembolso se efectuó en diciembre del mismo año.</p>	<p>Un total de 37 autobuses diésel modelo Euro VI 2024 financiados por el Banco fueron entregados entre julio y agosto de 2024 y se encuentran en circulación en el corredor.</p>

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	PARTICIPACIÓN DEL NADBANK	AVANCE DEL PROYECTO
<p>Vinton, Texas, EUA</p> <p>Sistema de Alcantarillado Sanitario</p> <p>Tipo: Aguas residuales</p> <p>Costo total: US \$19,731,500</p> <p>Participación de NADBANK: US \$3,000,000</p> <p>Fecha de certificación: 14-nov-19</p> <p>Población a beneficiar: 2,043</p>	<p>Construcción de un sistema de alcantarillado sanitario, que incluye una estación de bombeo y 503 conexiones domiciliarias para la Villa de Vinton, que se encuentra a aproximadamente 40 km al norte de la zona centro de El Paso.</p> <p>Beneficios comunitarios</p> <p>Dotación por primera vez de los servicios de alcantarillado y saneamiento para el 90% de la comunidad, lo que reducirá los riesgos para la salud humana asociados con las enfermedades de transmisión hídrica. Específicamente, se estima recolectar y tratar 12 lps de aguas residuales.</p>	<p>El Banco es una fuente de recursos no reembolsables a través del BEIF para complementar un crédito y recursos no reembolsables de la Junta de Desarrollo de Recursos Hídricos de Texas (TWDB, por sus siglas en inglés). El 7 de noviembre de 2019, la EPA aprobó la recomendación del Banco para otorgar asistencia del BEIF por US\$3.00 millones para la instalación de conexiones domésticas una vez concluida la construcción de la red de alcantarillado. El contrato correspondiente se firmó el 8 de enero de 2021. El primer desembolso se realizó en febrero de 2023.</p>	<p>La construcción del nuevo sistema de alcantarillado sanitario financiada por la TWDB comenzó en septiembre de 2020 y concluyó en octubre de 2023. El trabajo para instalar las conexiones domiciliarias y desmantelar las fosas sépticas que financió el Banco comenzó en octubre de 2023 y finalizó en enero de 2025.</p>