



## Apoyo para un medio ambiente sano y crecimiento verde en la región fronteriza entre México y Estados Unidos

### Ampliación de los proyectos elegibles para financiamiento 3 de diciembre de 2021

Durante su reunión en diciembre de 2021, el Consejo Directivo del Banco de Desarrollo de América del Norte (NADBank) acordó extender el alcance del programa crediticio de la institución para permitir inversiones en una mayor variedad de proyectos de infraestructura que coadyuvarán a combatir el cambio climático y promoverán una economía verde, manteniendo al mismo tiempo su dedicación y atención a los proyectos prioritarios en los sectores centrales de agua potable, aguas residuales y residuos sólidos urbanos.

Los proyectos en las siguientes categorías ahora podrán considerarse como proyectos de infraestructura ambiental y ser elegibles para el financiamiento del NADBank.



#### Movilidad

Los proyectos que promueven la movilidad eficiente y limpia de personas y bienes (carga), tales como:

- i. sistemas de transporte público, incluyendo tanto los vehículos como la infraestructura urbana necesaria para su correcta operación y acceso, como autobuses, transporte rápido vía autobús (BRT, por sus siglas en inglés), trenes ligeros y metros;
- ii. la infraestructura de transporte no motorizado como ciclovías, vías peatonales y estaciones de uso de bicicletas;
- iii. la infraestructura para el transporte eficiente de carga, tal como ferrocarriles, estaciones de transferencia, vehículos de carga de bajas emisiones, sistemas eficientes de distribución y logística de mercancías;
- iv. cruces fronterizos internacionales;
- v. sistemas multimodales para carga y pasajeros que permiten la interconexión entre diversos medios de transporte para crear un sistema más eficiente;
- vi. la infraestructura para el uso de combustibles más limpios como estaciones de suministro de gas natural para vehículos que utilizan gas natural (VGN) y estaciones de recarga para vehículos eléctricos; y
- vii. vehículos limpios y eficientes como la conversión de vehículos que utilizan gasolina y diésel en VGN y el financiamiento de vehículos eléctricos y modos de transporte no motorizados.



### **Almacenamiento de energía**

Los proyectos que mejoran la estabilidad, la resiliencia y la confiabilidad de la red eléctrica al almacenar la energía producida durante períodos de alta producción o baja demanda para su consumo posterior o los que reduzcan la intermitencia de las instalaciones que generan energía renovable, como la eólica y la solar. Los proyectos podrán incluir el almacenamiento de energía con baterías, centrales hidroeléctricas reversibles, sistemas de aire comprimido y almacenamiento de energía térmica, entre otras tecnologías.



### **Desarrollo urbano**

Los proyectos que promueven la planeación, diseño y desarrollo urbano integral y sostenible, incluyendo: (i) la infraestructura y los servicios urbanos, tales como la infraestructura verde o de bajo impacto y desarrollo territorial sostenible; (ii) desarrollos de usos mixtos, el desarrollo orientado al transporte y la redensificación; y (iii) elementos de una “ciudad inteligente” a fin de mejorar la sostenibilidad



### **Edificios sustentables**

Los proyectos con los que se reemplazan las técnicas tradicionales de diseño, suministro y construcción con los principios sostenibles de diseño y construcción. Los proyectos podrán incluir la construcción o modernización de edificios residenciales, institucionales (p. ej., escuelas, hospitales y edificios de gobierno), comerciales o industriales.



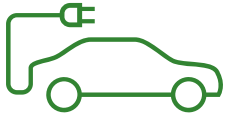
### **Parques industriales sustentables**

Los proyectos de parques industriales que incorporan prácticas para el uso eficiente de energía y recursos, tales como la construcción o modernización de parques y complejos industriales mediante la instalación de tecnologías más eficientes que reducen el consumo de energía o agua, las emisiones de gases de efecto invernadero o la generación de residuos.



### **Manufactura verde**

El establecimiento de prácticas de fabricación con menor impacto ambiental o el “enverdecimiento” de los procesos de producción para utilizar los recursos de manera más eficiente y producir menos contaminación o residuos. Los proyectos podrán incluir acciones destinadas a aumentar la eficiencia energética, conservar o reutilizar agua, reducir o reciclar residuos y minimizar la contaminación



### **Manufactura de productos verdes**

La producción de bienes que utilizan menos recursos naturales o producen menos contaminación durante su ciclo de vida, en comparación con los productos convencionales. Los proyectos podrán incluir, entre otros, las inversiones en la fabricación de bienes de consumo más sustentables o en equipo para la producción de energía renovable, vehículos eléctricos y otros productos verdes.



### **Cadena de valor alimentarias sustentables**

Los proyectos que apoyan e impulsan cadenas de valor alimentarias sustentables al propiciar el uso más eficiente de recursos o la reducción de contaminantes durante todo su ciclo de vida. Estos proyectos podrán incluir inversiones:

- i. en equipo o prácticas agrícolas que reducen el consumo de agua, energía, fertilizantes o pesticidas;
- ii. en equipo o prácticas agrícolas que reduzcan la erosión, escurrimientos, emisiones de gases de efecto invernadero u otras formas de contaminación o deterioro ambiental; y
- iii. para reducir el uso de recursos o la generación de residuos durante el procesamiento, empaque, almacenamiento, transporte, distribución y comercialización de alimentos.



### **Adaptación al cambio climático y resiliencia climática**

Los proyectos que permiten a las comunidades aumentar su resiliencia a los efectos del cambio climático, incluyendo los cambios en los patrones climáticos a largo plazo (p. ej., precipitación), así como fenómenos meteorológicos extremos de mayor intensidad y frecuencia (p. ej., inundaciones, sequías y olas de calor). Los proyectos podrán incluir, entre otros: (i) inversiones en el desarrollo de infraestructura verde, gris o de bajo impacto diseñada para diversificar las fuentes de abastecimiento de agua o protegerlas de sequías, aumentar la protección contra inundaciones o adaptarse a olas de calor más severas; y (ii) la modernización de infraestructura existente para operar en condiciones climáticas extremas.

El NADBank ofrece financiamiento a entidades públicas y privadas para apoyar la implementación de proyectos de infraestructura ambiental ubicados en la región fronteriza entre México y Estados Unidos. Se podrá otorgar apoyo financiero en varias formas de acuerdo con las características del proyecto y las necesidades financieras del promotor.

[Leer más](#)