

# EL GRUPO BID IMPULSA LA ELECTROMOVILIDAD EN ALC



## CONTENIDO

APOYO DEL BID

RESUMEN REGIONAL

PROYECTOS:  
PERÚ Y COSTA RICA

El Grupo Banco Interamericano de Desarrollo (BID) lidera la electrificación del sector transporte en América Latina y el Caribe impulsando iniciativas para apoyar la modernización del sistema de transporte. Desde 2013, el Grupo BID ha estado trabajando con actores del sector público y privado a través del apoyo de más de 51 iniciativas en 19 países de ALC. Brinda apoyo durante todo el ciclo del proyecto, incluida la fase de preinversión, la inversión y la fase de operación.

## INICIATIVAS DE ELECTROMOVILIDAD DEL BID



06 Iniciativas Regionales

51 Iniciativas totales

19 Países

## PANORAMA REGIONAL

## LAS NDCs Y EL SECTOR TRANSPORTE

Los países se han comprometido a implementar acciones específicas como parte de sus **Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC)** en virtud del compromiso adquirido bajo el Acuerdo de París. En América Latina y el Caribe (ALC), el 75% de las NDCs identifican el transporte como una fuente importante de reducción de emisiones de GEI, y tres NDCs especifican objetivos para **reducir las emisiones de GEI en el transporte**<sup>1</sup>.



## LA ELECTROMOVILIDAD PUEDE JUGAR UN PAPEL ESENCIAL PARA DESCARBONIZAR LAS ECONOMÍAS DE LOS PAÍSES Y TAMBIÉN BRINDA MUCHOS BENEFICIOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



Desde 2013, el **Grupo BID** ha estado trabajando para superar estas barreras y desbloquear las oportunidades con los sectores público y privado para identificar modelos de negocios apropiados y movilizar inversiones en alternativas de transporte limpio. Un equipo del **BID** conformado por cinco divisiones (Transporte, Energía, Ciudades, Mercados Captales y Cambio Climático) así como nuestros socios del sector privado, **BID INVEST** y **BID Lab** están aportando una amplia gama de experiencia técnica para apoyar a los gobiernos y las instituciones del sector privado en la implementación de tecnologías innovadoras.

El **Grupo BID** está ayudando a remodelar el sector del transporte público en la región. Un ejemplo destacado de este apoyo es la cooperación técnica "Acelerando la implementación de NDC - Desbloqueo de barrera en autobuses limpios en LAC". En 2017, con el apoyo del **Fondo NDC Accelerator** y el **Fondo del Programa de Infraestructura Sostenible del Reino Unido**, el **Grupo BID**

desarrolló un enfoque común para estructurar un esquema financiero sostenible para entregar autobuses eléctricos y movilizar recursos del sector privado.

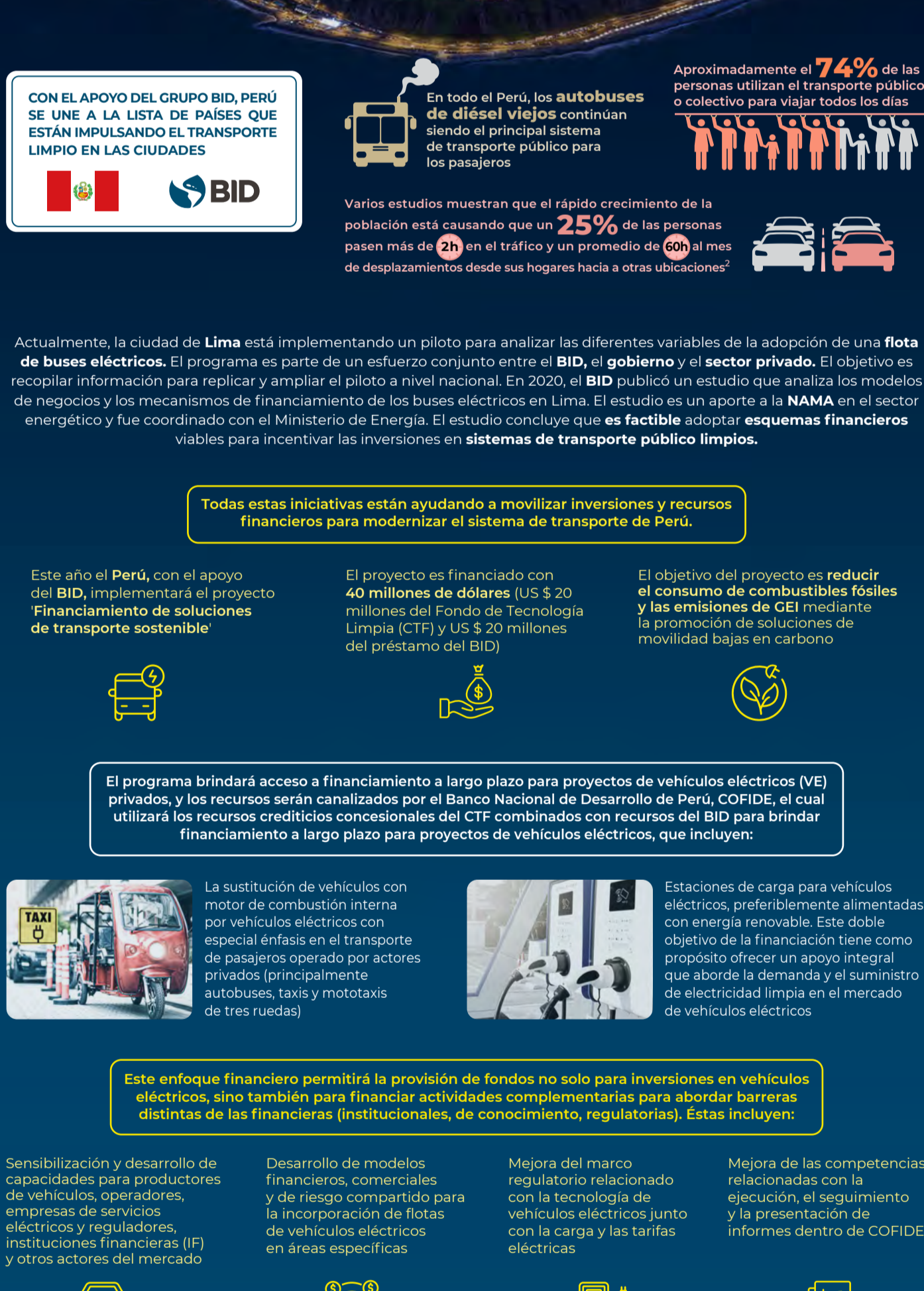
El enfoque consiste en ofrecer modelos de negocio elaborados a la medida para abordar los desafíos específicos de cada ciudad. El proceso incluye la identificación y estructuración de modelos comerciales viables para entregar autobuses eléctricos que garanticen la sostenibilidad económica, financiera y fiscal para obtener beneficios sociales y ambientales.

Actualmente hay varias unidades de autobuses eléctricos en funcionamiento y se prevé que el número aumentará rápidamente. La colaboración entre los gobiernos y el sector privado está haciendo que estas iniciativas sean financieramente viables y fiscalmente sostenibles. Hasta el momento, el **Grupo BID** ha participado en brindar asistencia técnica para la entrega de más de **600 autobuses limpios en 14 ciudades**.



## PROYECTOS

## EN PERÚ, LOS BUSES ELÉCTRICOS HAN LLEGADO PARA MODERNIZAR EL TRANSPORTE PÚBLICO



## PROYECTOS

## COSTA RICA AVANZA HACIA LA DESCARBONIZACIÓN DEL SECTOR TRANSPORTE

