

Transporte de carga sostenible y eficiente

TRANSfer III

Situación de partida

En Perú, el crecimiento económico ha llevado a un aumento en las actividades comerciales y, por lo tanto, a una mayor demanda en el sector del transporte de carga. Sin embargo, la falta de infraestructura y una flota de vehículos obsoletos hacen que el sector no sea rentable y genere altas emisiones. La competitividad del país se ve afectada, especialmente porque el transporte de carga peruano, en comparación con otros países de América Latina, es casi cuatro veces más caro.

El gobierno peruano tiene el objetivo de incrementar la eficiencia del sector transporte de carga a través del Plan de Desarrollo de los Servicios Logísticos de Transporte, aprobado el 2014. Es imprescindible mejorar el sector de transporte de carga para alcanzar los objetivos climáticos internacionales del país. Además, es un elemento clave para consolidar el crecimiento económico en el Perú.

Objetivo

El gobierno peruano implementa estrategias para reducir los gases de efecto invernadero y desarrollar un sector de transporte de carga más productivo, sostenible y eficiente.

Denominación	Transferencia de tecnologías de transporte y medidas amigables con el clima (TRANSfer III)
Comitente	Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) de Alemania en el marco de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI)
País	Proyecto global, con medidas en Indonesia, Perú, las Filipinas y Tailandia
Entidades responsables a nivel político	Perú: Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC)
Duración	01/2017 hasta 12/2018

Procedimiento

El proyecto “Transferencia de tecnologías de transporte y medidas amigables con el clima” (TRANSfer III) apoya al Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) en el desarrollo de estrategias y planes de acción para aumentar la eficiencia del sector de transporte de carga y, a la vez, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Los temas prioritarios son *Eco-Driving* y el diseño de un programa para la modernización de la flota de camiones.

Asimismo, el proyecto apoya el proceso de aprendizaje y el intercambio de experiencias sobre medidas de reducción de gases de efecto invernadero en el transporte de carga a través de eventos, capacitaciones y grupos de trabajo con expertos nacionales e internacionales.



Izquierda: Camiones salen del puerto de Lima / Callao.

Derecha: Transporte de carga en las calles de Lima.



Carga de mercaderías en el puerto de Lima / Callao.

Resultados

El Ministerio de Transportes y Comunicaciones dio prioridad política a la renovación de la flota de vehículos en el sector del transporte de carga. Con el objetivo de acelerar este proceso de modernización a través de sistemas de incentivos, se está desarrollando un programa nacional de chatarreo.

La experiencia internacional ha demostrado que la conducción eco-eficiente permite en promedio un ahorro de combustible del 15%, que a su vez reduce los gases de efecto invernadero en el mismo porcentaje. Para promover el manejo eficiente y de bajo consumo de combustible en el sector de carga, el ministerio ha establecido un grupo de trabajo que está desarrollando reformas en la adjudicación y renovación de licencias de manejo de camiones.

Publicado por Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Oficinas registradas en Bonn y Eschborn, Alemania

Transferencia de tecnologías de transporte y medidas
amigables con el clima (TRANSfer III)
Av. Los Incas 172 - Piso 6
San Isidro, Lima 15073, Peru
T +51 (1) 442 0888/442 0887
transfer@giz.de
transport-namas.org
www.giz.de

Autor Georg Schmid

Fecha Junio 2018

La GIZ es responsable por el contenido de esta publicación.

El proyecto forma parte de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania (BMU).

Por encargo de Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de
la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU)

Dirección del
Comitente
BMU
10117 Berlin
T +49 (0) 030 18 305-0
F +49 (0) 030 18 305-2044
service@bmu.bund.de
www.bmu.bund.de