

# Tecnologías que aportan a la carbono neutralidad: acelerando la mitigación en sectores estratégicos

ProEficiencia

## Situación de partida

El Gobierno peruano ha reconocido el papel estratégico del sector privado en el cumplimiento de los objetivos climáticos y de desarrollo sostenible. Sin embargo, las contribuciones empresariales previstas en el marco de las NDC aún tienen ambición limitada.

Si bien el Ministerio del Ambiente (MINAM) y el Ministerio de la Producción (PRODUCE) han implementado mecanismos como los acuerdos de producción limpia para incentivar la acción empresarial, los programas sectoriales aún no priorizan inversiones concretas y coordinadas en tecnologías y prácticas alineadas con la carbono neutralidad.

Persiste aún la ausencia de esquemas de financiamiento integrados que conecten a grandes empresas con sus MYPES proveedoras o aliadas, lo que dificulta el escalamiento de soluciones sostenibles en las cadenas de valor.

## Objetivo

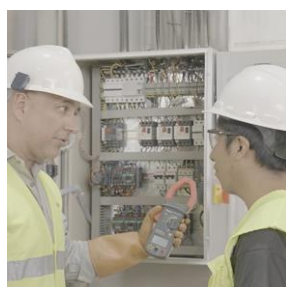
Fortalecer la contribución a los objetivos climáticos nacionales mediante el uso integrado de tecnologías y prácticas orientadas a la carbono neutralidad en empresas peruanas de manufactura y comercio, a lo largo de cadenas de valor seleccionadas.

Nombre del proyecto	Uso de tecnologías que aportan a la carbono neutralidad para escalar medidas de mitigación en sectores seleccionados (ProEficiencia)
País	Perú
Comitente	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania
Contraparte política	Ministerio del Ambiente (MINAM)
Duración	2025 hasta 2029

## Procedimiento

El proyecto asesora al MINAM en el desarrollo y actualización de medidas NDC orientadas a la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> en el sector empresarial, incluyendo la promoción de tecnologías que contribuyen a la carbono neutralidad.

Paralelamente, diseña y valida modelos de negocio técnico-financieros, poniendo a prueba dichas tecnologías y prácticas en empresas piloto, y organiza redes de aprendizaje regional para facilitar el intercambio de experiencias sobre soluciones sostenibles.



*En el marco del proyecto se promueve el uso de tecnologías y prácticas que aportan a la carbono neutralidad (TACN).*



Ana Moreno  
 ana.moreno@giz.de

## Resultados esperados

### Condiciones habilitantes

- 02 medidas nuevas o actualizadas que incorporan TACN, entregadas a la Comisión de Alto Nivel de Cambio Climático (CANCC).
- 04 mecanismos de coordinación a nivel nacional y regional implementados o actualizados para promover el uso de TACN en cadenas de valor.
- 07 instrumentos técnicos, legales y financieros actualizados, con enfoque de género.

### Modelos Empresariales

- 200 empresas de manufactura y comercio interno participan en la Huella de Carbono del MINAM: 150

nuevas (todas las que no participaron en 2024) y 50 con mejora en su categorización.

- 06 modelos empresariales iniciados, de los cuales 3 incorporan enfoque de género y 1 está orientado a la reducción de la pobreza.
- 07 transferencias de modelos de negocio innovadores realizadas.

### Buenas Prácticas

- 80% de las personas usuarias de las redes de aprendizaje (40% mujeres) reportan haber aplicado la información recibida.
- 60 empresas (30% lideradas por mujeres) participan en redes de aprendizaje.
- 15 servicios de asesoramiento en prácticas de carbono neutralidad desarrollados para empresas.

#### Publicado por

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

Implementación de tecnologías para avanzar hacia la  
 neutralidad de carbono mediante la actualización o  
 formulación de nuevas medidas de mitigación en  
 sectores estratégicos (ProEficiencia)

Av. Los Incas 172, piso 5, El Olivar  
 San Isidro, Lima 15073 – Perú  
 E [giz-peru@giz.de](mailto:giz-peru@giz.de)  
 I [www.giz.de/peru](http://www.giz.de/peru)

#### Fecha

Mayo 2025

#### Créditos fotográficos

Foto 1 © GIZ/Thomas Imo/photothek.net  
 Foto 2 y 4 © GIZ/Brand Concept  
 Foto 3 © GIZ/Miguel Zamalloa  
 Foto 5 © GIZ/Andrés Montañez

#### Text

Ana Moreno

GIZ es responsable por el contenido de esta publicación.

#### Por encargo de

Ministerio Federal de Cooperación Económica y  
 Desarrollo (BMZ) de Alemania