

DECARBOOST

Catalizando Inversiones para Descarbonizar LAC

Argentina

Condiciones habilitantes para la descarbonización

Resultados alcanzados



El proyecto busca identificar las condiciones que permitan viabilizar la descarbonización de la economía y el fortalecimiento de la resiliencia



Proporcionar información para demostrar que la acción climática es clave para permitir la recuperación económica a corto plazo



Contribuir a proveer elementos para mejorar la gobernanza, la política y el marco normativo existentes en materia climática



Identificar instrumentos financieros innovadores, que puedan modificar el perfil riesgo-rendimiento de las inversiones



Identificar oportunidades de inversión estratégica en los sectores seleccionados



Fortalecer espacios de diálogo con stakeholders



Foco:

Energía



Transporte



Agricultura,
Ganadería y
Forestación








Financiado por:





Son diversas las barreras que enfrentan las medidas de mitigación para su implementación

Económicas	Financieras	Técnicas	Políticas	Legales
<p>Transversal</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Estabilidad macroeconómica ■ Percepción del riesgo por inversores ■ Tipo de cambio ■ Inflación ■ Dependencia de sectores emisores ■ Incentivos intersectoriales 	<p>Transversal y sectorial</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Requerimientos de capital elevados ■ Dificultades para el acceso al financiamiento ■ Costo financiero elevado 	<p>Sectorial</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Infraestructura ■ Tecnologías e innovación ■ Capacidades técnicas y oferta local ■ Impacto de políticas en las dinámicas sectoriales 	<p>Transversal y sectorial</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Resistencia al cambio ■ Estrategias de largo plazo ■ Planes para estimular la producción ■ Presión de grupos de interés 	<p>Transversal y sectorial</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Marcos regulatorios ■ Demoras, complejidades y costos administrativos

Fuente: Análisis FTDT



Criterios para la priorización de opciones de mitigación existentes y nuevas identificadas

Potencial de mitigación

Aquellos proyectos con mayor contribución a la reducción de emisiones de GEI



Capacidad Transformacional

Deben demostrar su capacidad de transformación de los comportamientos sociales y de consumo energético



Factibilidad de implementación

Los proyectos deben demostrar su factibilidad técnica, económica y financiera.





Oportunidades de inversión priorizadas en Argentina



Energía y transporte

**Electromovilidad:
Infraestructura
de carga**

**Generación de
energía con
fuentes no
emisoras de GEI**

**Desarrollo de la
Industria de
Eficiencia
Energética**



**Agricultura,
Ganadería y
Forestación**

Reforestación

**Inhibidores de la
volatilización de la
urea (Fert. N)**

El objetivo de reducción de emisiones al 2030 y la carbono neutralidad al 2050 requiere una planificación integrada de políticas, medidas y acciones

- Es posible alcanzar la descarbonización hacia 2050 con las tecnologías disponibles de mitigación y captura de carbono y la reasignación de una parte no menor de los flujos de inversión actuales.
- Las transformaciones identificadas se muestran extremadamente desafiantes en términos de los requerimientos de CAPEX
- Existe un amplio espacio para aumentar la consistencia de los incentivos dentro de los sectores analizados, así como a nivel nacional.
- Los medios para mejorar el potencial de aplicación de las opciones de mitigación existentes incluyen:
 - disponer de **señales de mercado claras**;
 - mejorar la **normativa sectorial y los marcos jurídicos**;
 - diseñar y aplicar **instrumentos financieros innovadores** para fomentar las inversiones a largo plazo con bajas emisiones de carbono;
 - desarrollar medidas y planes de **capacitación** (subsectores, actividades, empresarios, técnicos y trabajadores)
 - simplificar los procesos administrativos.

Muchas gracias

Micaela Carlino

Equipo Decarboost – Argentina

mc@itdt.edu

www.descarboniz.ar