

Finanzas sostenibles: banca, inclusión y sostenibilidad

Miércoles 22





Lic. Rafael Barraza

Presidente Ejecutivo Bancoagrícola

Bancoagricola









Frentes de acción

Bancoagrícola









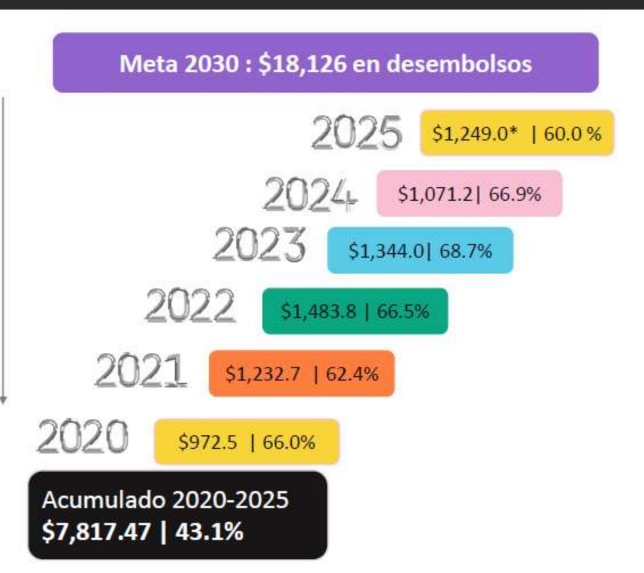




Construir ciudades y comunidades sostenibles

Relación con ODS y metas al 2030





*Datos acum. a sept-25 Cifras en millones de dólares

Así promovemos el

desarrollo sostenible

2020 - 2025

US\$7,800 millones

en negocios con propósito:

- Tejido productivo.
- Inclusión financiera.
- Ciudades y comunidades sostenibles.

Gestión comercial (2025)

190 MW de capacidad instalada.

212 mil toneladas de CO₂ mitigadas.

286 mil m³ de agua usada eficientemente.

Gestión interna (2025)

15 puntos de servicio con paneles solares.

+ 590 toneladas de CO₂ evitadas.

Exigencias internacionales

Estándares exigidos en reportería ASG y Sostenibilidad:

- IFRS
- SASB
- TCFC

Impactos

US\$ 2,200 millones en pérdidas por cambio climático en los últimos 30 años (BID)

Hasta 70 % del PIB anual de El Salvador puede ser afectado por riesgos por desastres naturales (PNUD).

96 % de los salvadoreños sienten los efectos de la crisis climática (BEI)

- **6 %** del comercio mundial se vio afectado por sequía en **Canal de Panamá (BBC)**
- + 1.5 °C ha aumentado la temperatura promedio en El Salvador.
- 65 % de pérdidas históricas en El Salvador son en agro, vivienda y transporte (PNUD).

Riesgos climáticos

Comerciales:

17 % de empresas logísticas cuentan con seguro ante interrupciones de eventos climáticos (WTW)

Sociales:

Posibles pérdidas de empleo y desplazamiento en industrias y/o zonas vulnerables.

Reputacionales:

Daños en imagen corporativa de negocios que no gestionan decisiones.



Tendencias

Medidas y proyectos de adaptación al cambio climático

Criterios

ASG
como
estrategia
empresarial

Modelos de negocios sostenibles con Inteligencia artificial

Inclusión y
Bienestar
financiero
en la
población

Economía circular:

impacto ambiental y rentabilidad

Valoración del

<u>Capital</u>

<u>natural</u> y

biodiversidad

Oportunidad

US\$ 1,600 millones para adaptación climática

Recursos naturales

Uso eficiente: agua, suelo, biodiversidad.

Tecnologías: Economía circular, Producción Más Limpia.

Energía

Eficiencia energética: 40 % de la energía nacional está en la industria.

Movilidad sostenible: incentivos financieros desde la banca nacional.

Construcción

85 % de los salvadoreños vivirán en zonas urbanas para 2050.

Principales retos en: vivienda, comercio e infraestructuras.

Primera emisión de

bono azul

en El Salvador:





Caminamos al futuro



Biodiversidad

50 % de PIB mundial depende de la naturaleza, sus servicios y ecosistemas.

Oportunidad para transformar negocios y la forma de convivir con la naturaleza y sus recursos.

= Bancoagricola

