



# STRIVE

by STX

Compensación de Emisiones,  
Reforestación, Certificación,  
Financiación

Thamar Paniagua Blanco

[Thamar.Paniagua@stxgroup.com](mailto:Thamar.Paniagua@stxgroup.com)

# Quiénes somos

## STX

STRIVE  
by STX

VERTIS

ENTENDER

ACTUAR

CUMPLIR

Medir

Reducir

Compensar

Descarbonizar

ETS



**Inventario establecimiento de objetivos hoja de ruta de descarbonización**



**Eficiencia energética**



**Electricidad renovable (EAC/PPAs)**



**Gas renovable**



**Combustibles renovables**



**Carbon offsets**



**Carbon insets**



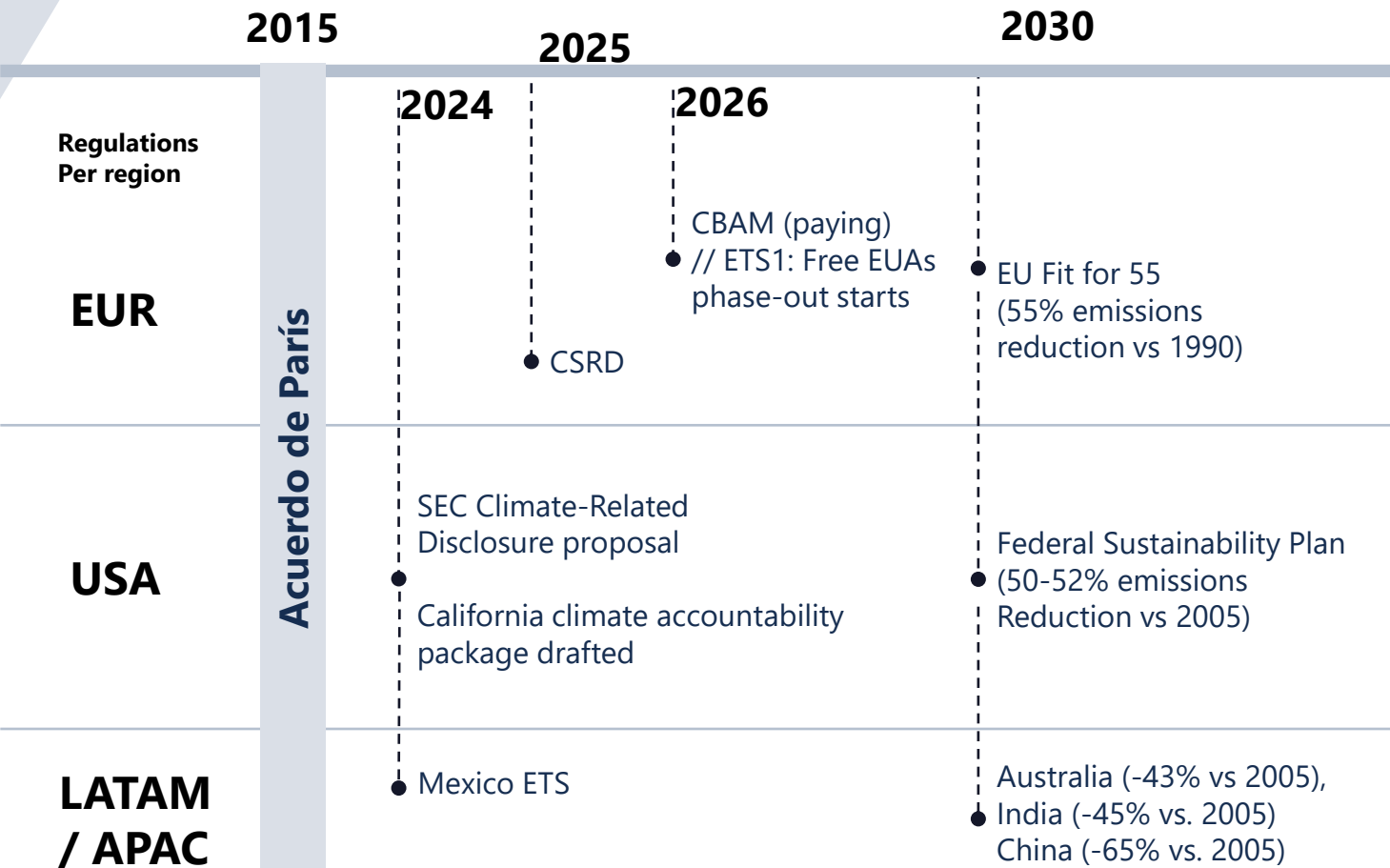
**ETS estrategia & ejecución**



# La inacción ya no es una opción

Net Zero es un tema estratégico en todo el mundo, por lo que le ayudamos a navegar por la complejidad de estos cambios

## Regulaciones



## Acciones voluntarias



Revisión holística de orientaciones y normas. Primeros borradores previstos para 2024. Versiones finales en 2025.



Proveedor de soluciones acreditado GOLD  
Más alineación con el cumplimiento + enfoque en la calidad para una contabilidad basada en el mercado.



Nuevos criterios en vigor el 01/01/2024.  
Adicionalidad



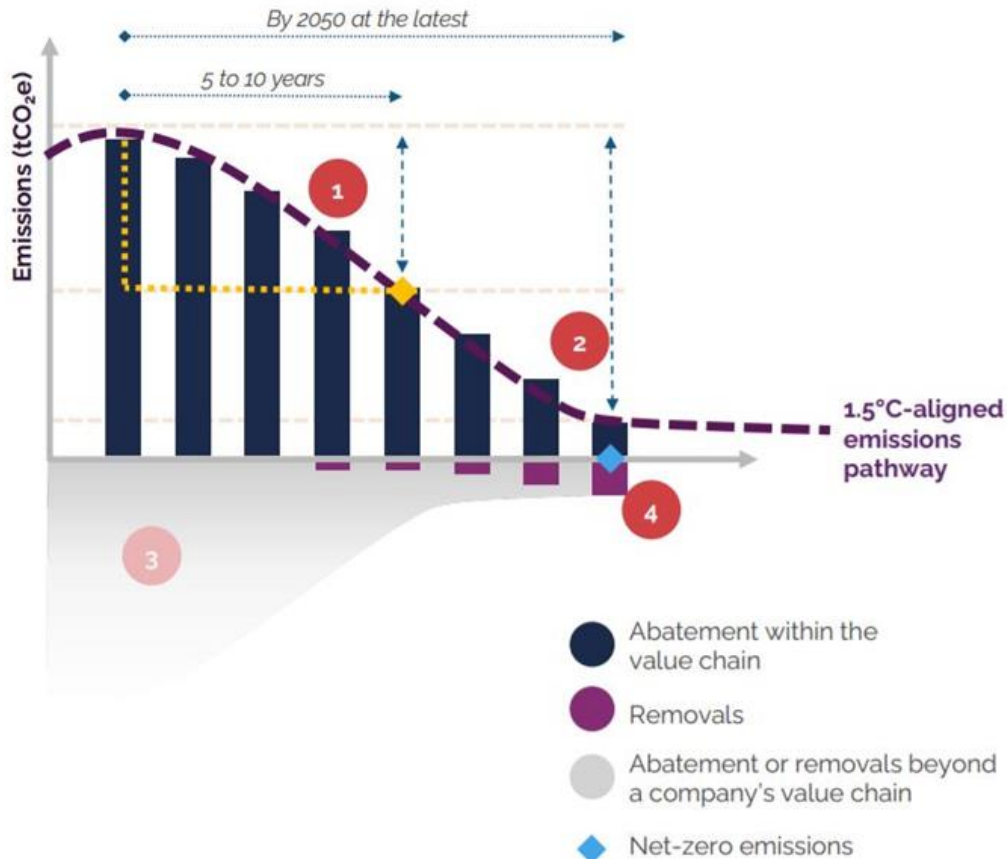
Mayor atención: limitar el calentamiento global a 1,5 °C por encima de los niveles preindustriales  
Actualización de la política de cumplimiento

## Objetivo global de los mercados voluntarios de carbono

1. Acelerar la reducción y eliminación de las emisiones mundiales
2. Permitir el flujo de financiación a proyectos climáticos verificados, de reducción y eliminación de emisiones, más allá de las prácticas habituales

# Estrategias de compensación a largo plazo

Los créditos de carbono, de proyectos de evitación y absorción de carbono, desempeñan un papel muy importante en la consecución de los objetivos de neutralidad



En la transición hacia una economía baja en carbono, las empresas deben tomar medidas para **mitigar sus emisiones más allá de su cadena de valor** a través de la compensación voluntaria de carbono.

La utilización de **créditos de carbono de proyectos de alta calidad refuerza la estrategia de las empresas en materia de cambio climático** mediante la eliminación y almacenamiento permanente de carbono de la atmósfera.

# Crterios mínimos para proyectos de carbono de calidad

## Único

Un crédito de carbono se debe asociar con una única reducción o absorción de emisiones equivalente a una tonelada métrica de dióxido de carbono equivalente (CO<sub>2</sub>e).

Los créditos de carbono almacenan y retiran de un registro independiente.

## Real

Se debe demostrar que todas las reducciones y absorciones de emisiones y las actividades del proyecto que las generan han tenido lugar realmente.

## Permanente

Los créditos de carbono representan reducciones y absorciones permanentes de emisiones.

Cuando los proyectos entrañan algún un riesgo de reversibilidad, se deben implementar medidas adecuadas para garantizar que el riesgo se minimice y asegurar la compensación.

## Adicional

Las reducciones y absorciones de emisiones deben de ser suplementarias a las que habrían ocurrido sin la financiación procedente de la comercialización de los créditos de carbono.

## Verificado

Todas las reducciones y absorciones de emisiones deben de ser verificadas hasta un nivel razonable de aseguramiento por un verificador externo independiente acreditado según uno de los estándares de compensación aprobados por ICROA en el sector en el que se lleva a cabo el proyecto.

## Medible

Todas las reducciones y absorciones de emisiones deben de ser cuantificables, utilizando herramientas de medición reconocidas (incluidos ajustes por incertidumbre y fugas), respecto de una línea base de referencia de emisiones creíble.

# Proceso de Due Diligence de proyectos de carbono

## A nivel de programa

Comprobación de la **calidad e integridad** del programa de acreditación, así como del registro para garantizar **la trazabilidad, transparencia, cuantificación y la ausencia de doble contabilidad.**

## Riesgo sobre los participantes

Comprobación **AML / KYC** de los proponentes del Proyecto e participantes principales  
Comprobación de **sanciones**

## Evaluación técnica

Revisión de los documentos públicos del proyecto

- **Integridad de carbono** (línea base, referencia, fugas)
- **Permanencia**
- **Adicionalidad**
- **Metodología**

## Evaluación reputacional

Comprobación de la existencia de **publicaciones negativas** tanto del Proyecto como de participantes clave.  
Comprobación de **co-beneficios**  
**Ratings** externos  
**Visitas y entrevistas si procede**

## Desempeño

Ratio de la generación de créditos  
**Estabilidad financiera y comprobación de la viabilidad**  
Riesgos sobre la emisión de los créditos

STX sólo trabaja con programas **respaldados por ICROA** y otros programas de alta calidad y reconocidos en todo el mundo, **como CORSIA e IC-VCM** y programas alineados con **Core Carbon Principles.**

Nos aseguramos de que trabajamos con partes y países **legítimos y dignos de confianza.**

Nuestra **Due diligence** se realiza sobre la **documentación pública** disponible para comprobar la **integridad de los créditos de carbono.**

Comprobamos la **integridad social y medioambiental** y su relación con las partes interesadas

Nos aseguramos de que el proyecto **es viable** y que los créditos de carbono **serán emitidos.**

# Comprobaciones sobre la adicionalidad

STX realiza una comprobación de la adicionalidad del proyecto como parte de las Due Diligence más complejas. Este análisis se basa en tres pilares:

## Legal surplus

Las actividades del proyecto que generan compensaciones de carbono son voluntarias y no están obligadas por ninguna ley, reglamento u otra obligación legal local, nacional o internacional.

Van más allá del cumplimiento legal.

## Prácticas NO habituales

Las actividades del proyecto que generan compensaciones de carbono no son un procedimiento extendido o habitual en la región en la que se implanta el proyecto de carbono.

## Adicionalidad Financiera

Sin los ingresos procedentes de la venta de compensaciones de carbono, la ejecución del proyecto no sería posible, porque:

1. El Proyecto no sería económicamente viable;
2. Existen barreras (técnicas, financieras, ecológicas, costumbristas, etc.) que requieren financiación adicional para ser gestionados; y/o
3. existen otros usos de la tierra viables y más atractivos económicamente (por ejemplo, el cultivo).





# STRIVE

by STX



# Gracias

[strive.stxgroup.com](http://strive.stxgroup.com)