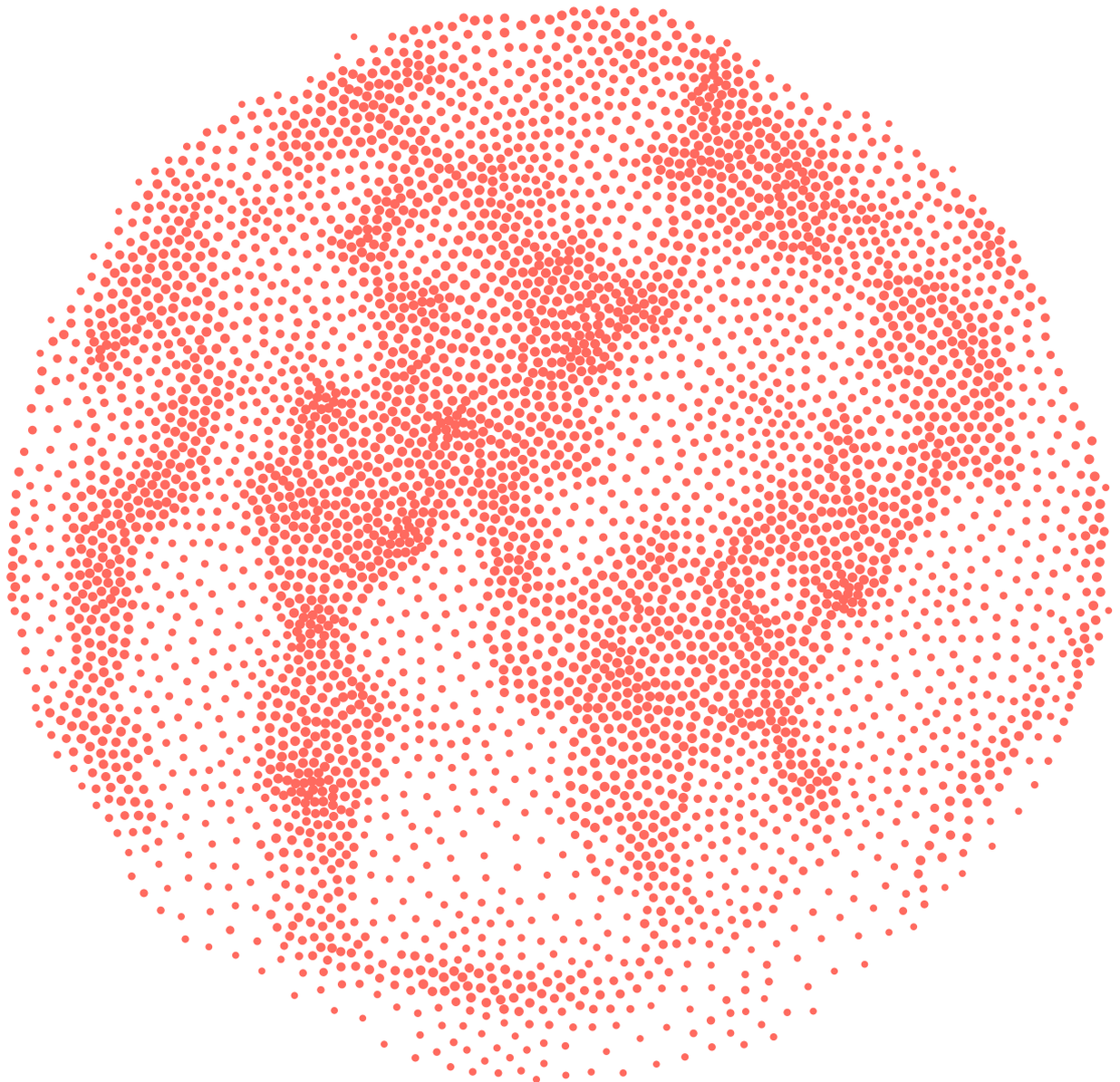


# Información para economías sostenibles: Estrategia de Trase 2025-2030



Resumen ejecutivo  
Mayo 2025

Trase es una alianza mundial  
cofundada por el Stockholm  
Environment Institute y  
Global Canopy

[trase.earth](https://trase.earth)

## ¿Qué es Trase?

Trase es una alianza mundial con base científica de organizaciones sin fines de lucro que proporciona datos e información de libre acceso sobre la sostenibilidad de la producción, el comercio y el consumo de commodities con riesgo forestal.

Trase se fundó en 2015 como una plataforma para priorizar las acciones destinadas a frenar la deforestación, modificando la transparencia del comercio mundial de commodities agropecuarios vinculados a la deforestación. Desde el principio, los innovadores productos de datos de Trase se han caracterizado por conectar los mercados de commodities a los impactos de la producción con el nivel de granularidad necesario para fundamentar la toma de decisiones prácticas y el alcance necesario para impulsar un cambio sistémico. Lo que hace único a Trase es su enfoque basado en los riesgos para priorizar y alinear la acción y el escrutinio de forma rápida y eficaz, centrándose en los lugares, commodities, actores y mecanismos que necesitan la atención más urgente. Esta innovación aportó un nivel radicalmente nuevo de transparencia a los mercados de commodities y a las cadenas de suministro.

## Estrategia de Trase 2025–2030

Nuestro objetivo para 2030 es aprovechar el poder de los datos y la información de libre acceso para impulsar intervenciones en la cadena de suministro que protejan con éxito los bosques, otros ecosistemas naturales, los derechos humanos y los medios de subsistencia. Nuestra misión es lograr un cambio sistémico. Esto significa ir más allá de un enfoque limitado a los “síntomas del problema”, eliminando los impactos de las cadenas de suministro individuales, para centrarse en intervenciones que aborden los factores subyacentes y, por lo tanto, sean capaces de ofrecer en todo el sector beneficios sostenidos a la naturaleza y las personas mediante el incentivo de prácticas de producción sostenibles y justas.

Este objetivo se enfrenta a un reto de gran envergadura. Las tasas de deforestación siguen siendo muy elevadas a pesar de dos décadas de compromisos para revertir la pérdida de bosques por parte de gobiernos y empresas vinculadas a las cadenas de suministro de commodities. La aplicación de las medidas existentes en la cadena de suministro para frenar la deforestación causada por commodities y mejorar la sostenibilidad de los sistemas de producción avanza con demasiada lentitud, es fácilmente reversible y puede tener consecuencias negativas no deseadas. Incluso si se aplican con éxito, las medidas existentes son insuficientes en alcance y ambición para abordar la magnitud del problema.

**“Trase desempeña un papel decisivo a la hora de asignar la responsabilidad de la deforestación y la conversión a los mercados internacionales y nacionales, transformando así la deforestación arraigada en un argumento político. También es una herramienta importante para que la cooperación internacional identifique áreas prioritarias de actuación para minimizar la deforestación y facultar a los pequeños productores”.**

**Frankziska Rau**

Asesora sobre cadenas de suministro sin deforestación, Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ)

Para lograr con éxito un cambio sistémico, los gobiernos, las empresas y las instituciones financieras deben:

1. **Acelerar la aplicación** de las acciones existentes en la cadena de suministro que tengan más probabilidades de producir resultados positivos para las personas y la naturaleza.
2. **Ampliar la cobertura y la ambición** de las acciones existentes para abarcar nuevas regiones, commodities, mercados e impactos.
3. **Mostrar una mayor capacidad de respuesta** ante las lecciones sobre la eficacia y los límites de las intervenciones existentes, así como ante los riesgos y oportunidades emergentes.

Estos tres cambios son los resultados centrales de la estrategia de Trase.

La contribución de Trase al logro de estos resultados se basa en el poder de la transparencia pública y el libre acceso a los datos, así como la información necesaria para desmitificar la complejidad, eliminar las excusas para la falta de acción y permitir un entendimiento común de lo que constituye el éxito, haciendo posible la responsabilidad pública y la confianza necesarias para lograr dicho éxito. A pesar del aumento de los datos disponibles, la transparencia general de las cadenas de suministro internacionales, y la capacidad de utilizar la información, sigue siendo demasiado baja. Esto se ve a veces obstaculizado por sistemas de información fragmentados y patentados que agravan las desigualdades y retrasan la acción coordinada.

La estrategia de Trase para 2025-2030 se centra en aprovechar el entorno propicio creado por nuestros datos e información para obtener los resultados deseados:

1. **Una priorización más eficaz** de los recursos y las acciones por parte de los gobiernos y las empresas hacia los commodities, las regiones y los impactos que más preocupan.
2. **Un control más eficaz** y medidas de cumplimiento por parte de la sociedad civil y los organismos reguladores.
3. **Mayor alineación** en las acciones de todos los sectores y consenso sobre lo que funciona y lo que no.

Al garantizar que los gobiernos y las empresas actúen en función de prioridades más claras y alineadas, y al examinar de forma independiente la eficacia y las limitaciones de las medidas existentes, Trase ayuda a facilitar y acelerar la aplicación, además de motivar la necesidad de aumentar la ambición. Mediante el seguimiento de la adopción y el impacto de las medidas existentes y la identificación de brechas en las acciones, Trase ayuda a catalizar una mayor capacidad de respuesta a los riesgos y oportunidades que cambian rápidamente, lo que, a su vez, puede acelerar aún más la aplicación y aumentar la ambición.

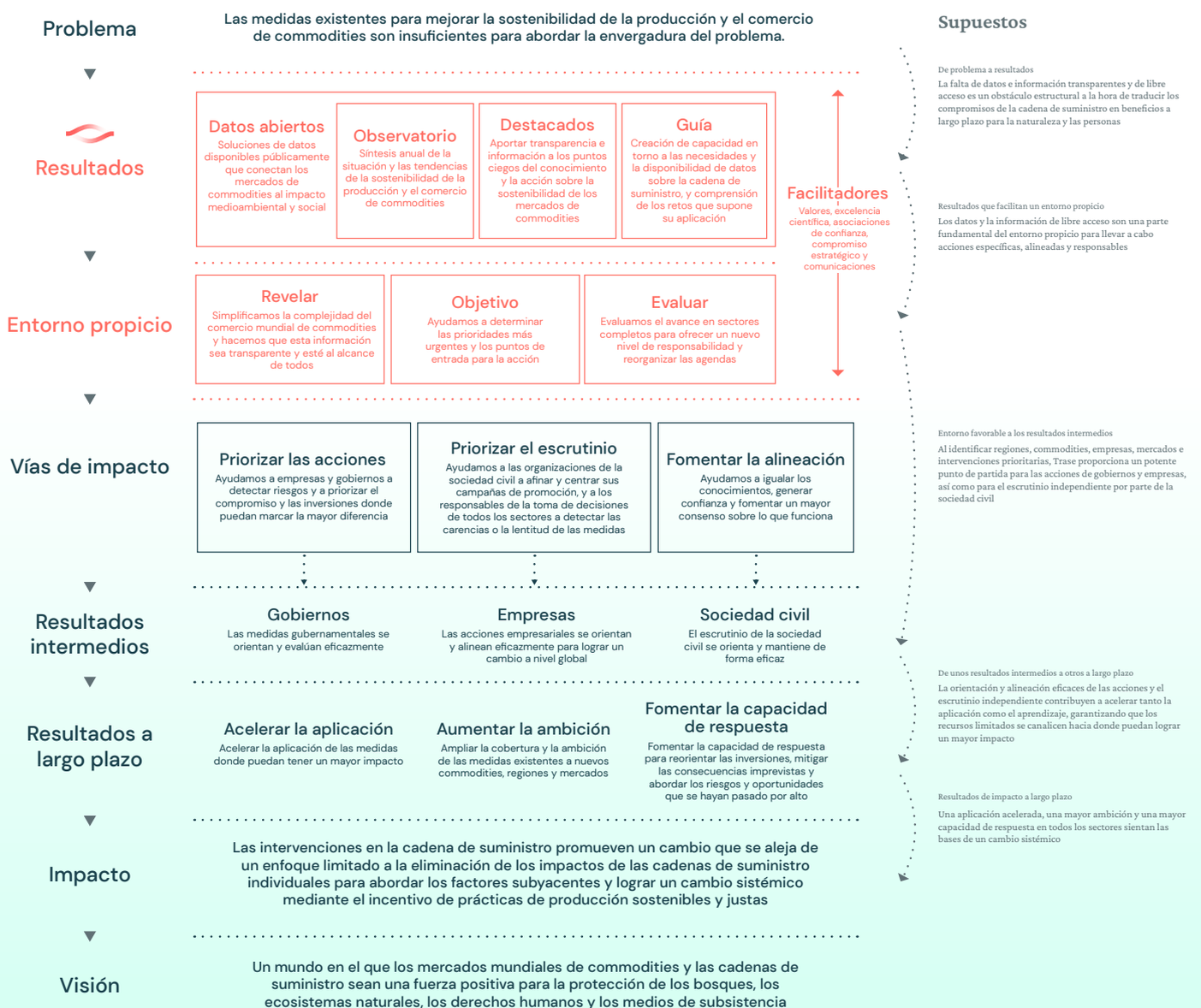
“Trase ofrece a las empresas que aplican estrategias libres de deforestación acceso a datos abiertos seleccionados, que han sido revisados por un equipo de científicos de datos. La transparencia de la cadena de suministro no solo refuerza la responsabilidad en todas las cadenas de suministro, sino que también sirve como piedra angular para lograr compromisos climáticos de cero neto, lo que convierte a Trase en una herramienta muy relevante para el suministro responsable y el cambio de alto impacto”.

**Pedro Amaral**

Director asociado, Jefe de sostenibilidad climática del cacao

## Teoría del cambio de Trase

La teoría del cambio de Trase se basa en el poder de la transparencia, los datos abiertos y los conocimientos prácticos para ayudar a las empresas, los gobiernos y las organizaciones de la sociedad civil a priorizar la acción y el escrutinio y fomentar una mayor alineación para ampliar la ambición y el impacto. Al priorizar y alinear de forma más eficaz la acción y el escrutinio independientes, Trase puede ayudar tanto a permitir y acelerar los esfuerzos de aplicación como a catalizar la capacidad de respuesta basada en las lecciones aprendidas y los riesgos y oportunidades emergentes. Estos cambios pueden ayudar a ampliar el alcance de las intervenciones en la cadena de suministro y a priorizar las intervenciones capaces de aportar beneficios a las personas y a la naturaleza a través de un cambio sostenido a nivel de sistema.



## El impacto de Trase en cifras

### Equipo de Trase

>50

Miembros del equipo en 9 países



>10

Investigadores y colaboradores de la sociedad civil de toda Europa, Brasil, Indonesia y EE.UU.

### Canales y resultados

12.433

Visitantes únicos al sitio web de Trase en 2024

3.126

Descargas de datos y contenidos del sitio web de Trase en 2024

14.900

Total de suscriptores a las redes sociales y al boletín de Trase en 2024



96

Sesiones de capacitación sobre el uso de datos de Trase para grupos de la sociedad civil y organismos de investigación en 2021-2024

### Datos e investigación

57 %

Porcentaje del comercio mundial de commodities agropecuarios cubiertos por EUDR y mapeados al origen subnacional de producción por Trase.

46 %

Porcentaje de deforestación tropical por commodities agropecuarios cubiertos por las cadenas de suministro subnacionales de Trase



68 %

Porcentaje de deforestación tropical por commodities agropecuarios bajo EUDR cubiertos por las cadenas de suministro subnacionales de Trase

### Posibilitar la acción

>5

Gobiernos directamente apoyados por el equipo de Trase en 2021-2024



>200

Campañas de la sociedad civil, investigaciones de los medios de comunicación e iniciativas de los organismos de ejecución respaldadas por datos de Trase en 2021-2024

5.280

Número de regiones subnacionales de producción conectadas a los mercados mundiales por Trase

16.038

Número de empresas de comercio de commodities mapeadas por Trase

5,5 %

Porcentaje de regiones de producción mapeadas por Trase que representan >80 % de la exposición total a la deforestación causada por commodities

162

Reuniones informativas, análisis e informes de Trase publicados en 2021-2024



>150

Empresas cuya labor para combatir la deforestación vinculada a las cadenas de suministro ha sido facilitada por Trase en 2021-2024

>200

Instituciones financieras cuyas acciones en materia de diligencia debida, selección de carteras, información y análisis ASG han sido facilitadas por Trase en 2021-2024

## Soluciones de Trase

Trase proporcionará cuatro soluciones interconectadas que ofrecen la transparencia y el entorno de información necesarios para alcanzar nuestro objetivo:

- 1. Datos abiertos sobre la sostenibilidad de la cadena de suministro de commodities.** Seguiremos ofreciendo y ampliando nuestros exclusivos productos de datos de libre acceso sobre la exposición de los países y las empresas a la deforestación causada por commodities y otros impactos. Los productos de datos de Trase tienen un alcance mundial, nacional y subnacional, y se centran especialmente en los commodities más ligados a la deforestación, como la soja, la carne vacuna, el aceite de palma, el cacao y la celulosa, y en zonas geográficas claves como Brasil, Indonesia y África Occidental, así como en los mercados de demanda de Europa y China.
- 2. Un Observatorio de Trase** sobre la situación y las tendencias de la deforestación y los mercados de commodities con riesgo forestal, que incluye comparaciones entre commodities, empresas y mercados, además de análisis en profundidad sobre sectores, mercados y objetivos específicos.
- 3. Datos destacados de Trase** que proporcionan análisis innovadores y detallados sobre los puntos ciegos de la sostenibilidad en los mercados de commodities, lo que ayuda a dirigir la atención hacia riesgos y oportunidades urgentes, pero que se pasan por alto.
- 4. Guía de confianza** para gobiernos, coaliciones industriales y organizaciones de la sociedad civil que trabajan en los mismos retos de la cadena de suministro, con el objetivo de ayudar a crear capacidad y fomentar la alineación y una acción más coordinada.

"Trase proporciona datos únicos y fiables que fundamentan nuestra labor global para detener la deforestación, proteger la naturaleza y luchar contra el cambio climático".

**Alex Armstrong**  
Vicepresidente de programas,  
Mighty Earth

## Nuevas fronteras

A partir de nuestra sólida base y de las lecciones de la última década, nuestra estrategia invertirá más en cinco áreas nuevas:

- 1. Diversificación de nuestra oferta de datos** proporcionando datos globales más completos que nuestros actuales datos subnacionales; datos a nivel de activos sobre la ubicación de las plantas de procesamiento de commodities; y datos de impacto que relacionan los flujos comerciales de los commodities con el clima, la biodiversidad, el agua y las violaciones de los derechos humanos.
- 2. Proporcionaremos información más útil** utilizando nuestros datos y experiencia para evaluar la eficacia de las medidas existentes, y llevar a cabo investigaciones sobre las fronteras emergentes de la deforestación y los impactos relacionados, así como las oportunidades de innovación en política, datos y tecnología que se suelen pasar por alto.
- 3. Trase analizará los mercados emergentes y nacionales**, incluido el consumo de carne vacuna en Brasil como el mayor mercado mundial de commodities con riesgo forestal gracias a la labor de *Do Pasto Ao Prato* y de China como el mayor mercado mundial de importación de commodities con riesgo forestal.

4. Ayudar a los gobiernos, las empresas y la sociedad civil a crear capacidad para **comprender los datos**, la idoneidad de las soluciones de datos existentes y los límites de las intervenciones actuales, así como fomentar un diálogo más honesto sobre lo que funciona y lo que no.
5. En todo nuestro trabajo nos centraremos en apoyar a los gobiernos, las empresas y la sociedad civil para que sean **más ágiles en respuesta a los cambios** tanto en el panorama de los datos como en el de las políticas, así como ante las perturbaciones más amplias de la cadena de suministro debidas a los impactos climáticos y a la dinámica geopolítica.

### Los datos de Trase a diferentes escalas

Trase es una fuente única de datos de libre acceso que vincula los impactos a los mercados a múltiples escalas. Este ejemplo ilustra cómo revela Trase:

1 la ubicación de los mataderos de ganado vacuno en Brasil;



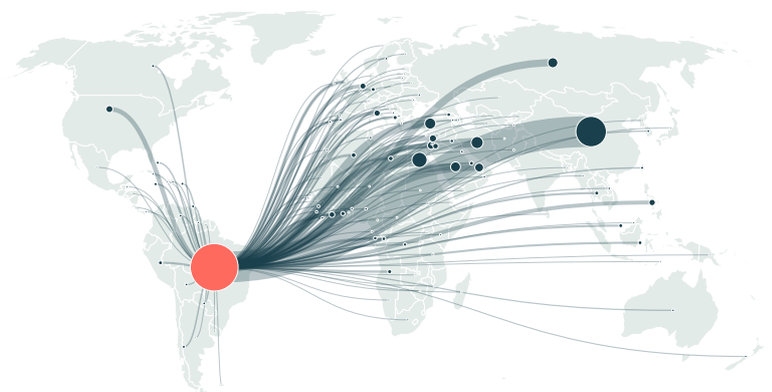
2 el área de suministro para un único matadero en el norte de Brasil;



3 vínculos de la cadena de suministro entre mataderos y puertos en todo Brasil; y



4 flujos comerciales de la carne vacuna desde Brasil a países de todo el mundo, clasificados por nivel de exposición a la deforestación causada por el ganado vacuno.



## Nuestro equipo y nuestra trayectoria

Trase cuenta con una década de experiencia trabajando en la intersección entre la transparencia y la sostenibilidad de la cadena de suministro. En la actualidad, Trase es la fuente de datos e información de libre acceso que vincula los mercados de commodities y las empresas comerciales con la deforestación y otros impactos sobre las regiones de producción. Nuestro equipo está formado por expertos y especialistas líderes mundiales que aportan unos conocimientos de increíble exhaustividad, además de experiencia en el uso del suelo, la cadena de suministro y la ciencia de datos y el compromiso de las políticas estratégicas.

Desde el principio, hemos actuado como proveedor independiente de datos y análisis fidedignos con base científica, que hacen posible el liderazgo y las acciones prácticas, a la vez que reforzamos la responsabilidad en torno al progreso hacia los objetivos de sostenibilidad.

En asociación con otros miembros de la sociedad civil, nuestros datos, análisis y guías únicos han demostrado que es necesario y posible actuar para frenar la deforestación impulsada por los commodities. Hemos desmontado la excusa de que las cadenas de suministro son demasiado opacas y complejas, a la vez que motivamos la ambición y la urgencia, guiamos las intervenciones y evaluamos los avances.



Los miembros del equipo de Trase dan inicio a la estrategia, mayo de 2025



Lea la versión completa de la estrategia de Trase 2025-2030 en [trase.earth/about/strategy](https://trase.earth/about/strategy)

Para obtener más información sobre nuestra estrategia, póngase en contacto con los codirectores de Trase Toby Gardner ([toby.gardner@sei.org](mailto:toby.gardner@sei.org)) y Helen Bellfield ([h.bellfield@globalcanopy.org](mailto:h.bellfield@globalcanopy.org))