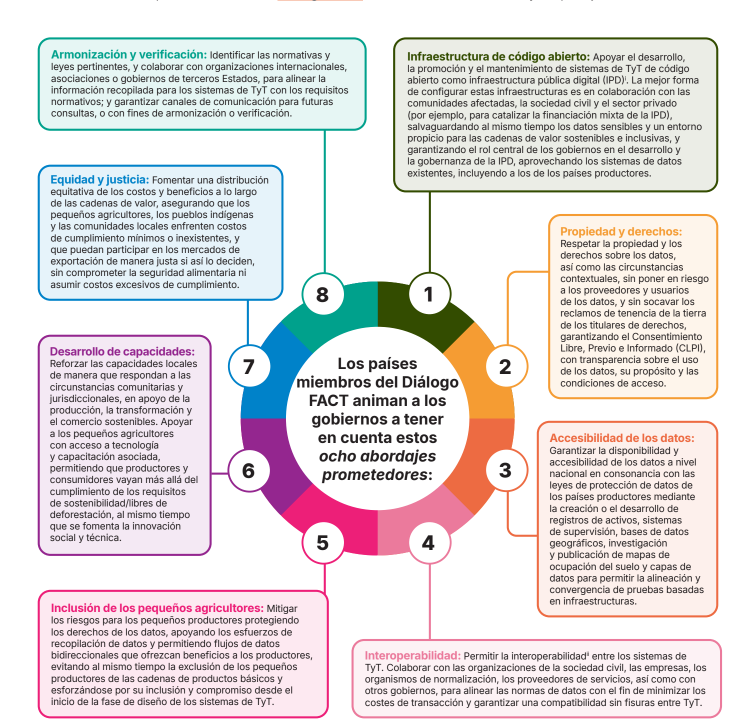


## Abordajes prometedores de los gobiernos para reforzar los sistemas de trazabilidad y transparencia forestal y agrícola

Los gobiernos tienen un papel clave que desempeñar en los sistemas de Trazabilidad y Transparencia (TyT) dentro de las cadenas de valor de las materias primas forestales y agrícolas, en particular las que corren el riesgo de causar deforestación o degradación forestal. En este artículo, los países miembros del Diálogo sobre

Bosques, Agricultura y Comercio de Productos Básicos (FACT, por sus siglas en inglés) recopilan abordajes prometedores para la acción por parte de los gobiernos con el fin de crear un entorno propicio para los sistemas de comercio y transporte inclusivos en el ámbito de las cadenas de suministro y los paisajes sostenibles.





De cara al futuro, se recomienda que los gobiernos apliquen y aprovechen estos abordajes prometedores para respaldar la aplicación de la Hoja de Ruta de FACT (adoptada en 2021 por 28 países miembros en la COP26 de la CMNUCC). Estos abordajes prometedores pueden ser utilizados por los países para seguir cumpliendo la Hoja de Ruta. Ya hay iniciativas de colaboración en marcha, como la Alianza por la Integración Digital de las Cadenas de Suministro Agrícola (DIASCA) y la Asociación de Datos Forestales. En última instancia, los gobiernos, mediante el diálogo y la acción concertada sobre abordajes prometedores, pueden colaborar eficazmente en la configuración de sistemas de comercio y tecnología inclusivos en el ámbito de las cadenas de valor sostenibles de productos forestales y agrícolas.

## **Antecedentes**

El Diálogo FACT celebró un foro en Putrajava (Malasia) del 14 al 17 de abril de 2025, iv un evento centrado en la mejora del apoyo a los pequeños agricultores en el contexto de la agricultura y la silvicultura sostenibles. Este evento brindó un espacio para debatir sobre la trazabilidad y la transparencia en las cadenas de valor, así como sobre la necesidad de un diálogo inclusivo entre gobiernos, sector privado y comunidades locales, al tiempo que se abordaban los desafíos que enfrentan los pequeños agricultores para acceder a recursos y mercados. En el Foro 2025, los cofacilitadores del Grupo de Acción del Diálogo FACT sobre Trazabilidad y Transparencia (TyT) (el Reino Unido y Ghana) presentaron un conjunto de abordajes prometedores de los gobiernos para reforzar los sistemas TyT como base para el debate.

Este documento fue elaborado teniendo en cuenta las valiosas contribuciones de los países miembros del FACT y la investigación encargada por la Secretaría del Diálogo FACT, en la que se examinan las condiciones favorables para los sistemas de TyT de todos los sectores y actores de la cadena de productos básicos, elaborada por el Instituto de Recursos Mundiales (WRI) en colaboración con la FAO y EFECA (WRI, 2023). Los aspectos técnicos de la trazabilidad y la transparencia del comercio de productos agrícolas, como la carne de res, el cacao, el café, el aceite de palma, el caucho, la soya y la madera, que además pueden tener un impacto significativo en los bosques y otros ecosistemas, son objeto de debate general entre profesionales y empresas. Sin embargo, este documento se centra en el rol que pueden desempeñar los gobiernos en la creación de un entorno propicio para los sistemas de TyT, compartiendo ocho abordajes prometedores, muchos de ellos ya adoptados por los gobiernos miembros del Diálogo FACT, para el desarrollo conjunto y el funcionamiento de sistemas de TyT inclusivos.

## **Notas finales**

- i La Infraestructura Pública Digital (IPD) consiste en servicios y tecnologías digitales fundacionales proporcionados por el gobierno o por asociaciones público-privadas para respaldar servicios y transacciones digitales eficientes, seguros y accesibles de interés público (DIASCA, 2024). Para más información, consulte Proforest (2025).
- ii La interoperabilidad se refiere a la capacidad de diferentes sistemas, dispositivos o aplicaciones para trabajaren conjunto sin problemas, intercambiando y utilizando la información de forma eficaz. Esta capacidad garantiza que tecnologías dispares puedan comunicarse, funcionar e integrarse sin problemas de compatibilidad, permitiendo una colaboración y un intercambio de datos fluidos (DIASCA, 2024). Para más información, consulte Proforest (2025).
- iii El Diálogo FACT es un diálogo de gobierno a gobierno que reúne a los principales países productores y consumidores de productos agrícolas de comercio internacional (como carne de res, cacao, café, aceite de palma, caucho, soya y madera) con el fin de proteger los bosques y otros ecosistemas, al mismo tiempo que se promueve el comercio y el desarrollo sostenibles, y se enfrentan las crisis climática y de biodiversidad. Para más información, consulte: https://www.factdialogue.org/.
- iv Asistieron representantes de Alemania, Bélgica, Brasil, Camerún, China, la Comisión Europea, Dinamarca, España, Francia, Gabón, Ghana, Indonesia, Liberia, Malasia, Nigeria, los Países Bajos, Perú, el Reino Unido y Uruguay. Otros miembros del FACT y otros países aportaron comentarios a una versión anterior de este documento, que se reflejan en el presente .
- v La trazabilidad se refiere a la generación de datos sobre el origen de los productos agrícolas y forestales, incluido el cumplimiento de la normativa pertinente y la adhesión a las normas (de certificación). La transparencia se refiere a hacer accesible y comunicar la información pertinente, garantizando la rendición de cuentas a lo largo de la cadena de valor, incluso mediante la normalización de los datos, lo que permite la comprensión común, la accesibilidad, la claridad y la comparación. Para más información, consulte Proforest (2025).