

Hacia la interoperabilidad de los sistemas digitales de trazabilidad en las cadenas mundiales de suministro agrícola: Alianza para la Integración Digital de las Cadenas de Suministro Agrícola (DIASCA).

Nombre del Programa/Proyecto: Initiative for agricultural Supply Chains (INA)

País: Alemania

Tema/ sector/ workstream: Interoperabilidad de los sistemas digitales de trazabilidad en las cadenas mundiales de suministro agrícola

La Ley alemana de Diligencia Debida en la Cadena de Suministro y las propuestas legislativas de la UE sobre cadenas de suministro libres de deforestación, así como la ley de la cadena de suministro a escala de la UE, imponen nuevas exigencias a las empresas. En el futuro, tendrán que demostrar que cumplen los requisitos legales de diligencia debida. Esto crea una urgencia inmediata para rastrear y documentar de forma segura el origen y la sostenibilidad de los productos agrícolas.



Abbildungen © GIZ

El número de soluciones de trazabilidad en el mercado también aumenta constantemente. Desgraciadamente, los distintos sistemas suelen ser incapaces de intercambiar datos entre sí porque no son compatibles. Existe una falta de interoperabilidad entre las soluciones digitales. Las organizaciones de productores, pero también los agentes posteriores de la cadena de suministro tienen que recopilar, almacenar y convertir los datos varias veces, lo que supone más esfuerzo y aumenta la posibilidad de errores.

Los estándares digitales para la trazabilidad de los productos a lo largo de las cadenas de suministro pueden aumentar significativamente la eficiencia y facilitar el intercambio de información dentro de las cadenas de suministro. Estas normas constituyen la base para el intercambio de datos y la documentación fiable de la diligencia debida de las empresas. La interoperabilidad de los sistemas de trazabilidad desde los productores hasta los consumidores beneficia, por tanto, a todos los agentes de la cadena de suministro para abordar cuestiones como la transparencia, evitar la deforestación y garantizar un salario digno a los agricultores.

El objetivo apunta a generar estándares abiertos comunes que favorezcan la interoperabilidad entre sistemas de trazabilidad. La atención se centra en los requisitos normativos relacionados con la deforestación, así como en el tema de ingresos y salarios dignos. Se desarrollarán soluciones tanto para temas de trazabilidad como en relación a la propuesta legislativa de la UE, y se apoyará con pilotos en ambas temáticas. El objetivo es acordar recomendaciones de buenas prácticas para superar los retos actuales del intercambio de datos en las aplicaciones de trazabilidad mediante el desarrollo y uso de normas globales, abiertas e intersectoriales.

Para obtener más información, póngase en contacto con Lars Kahnert.

<https://www.nachhaltige-agrarlieferketten.org/en/in-practice/diasca-interoperability-between-traceability-solutions>