

Guía para el mapeo de la cadena de suministro



Esta Guía hace parte de la "Caja de Herramientas" desarrollada por Preferred by Nature y ha sido modificada y adaptada para apoyar a las Organizaciones de Pequeños Productores de Cacao en Ecuador en el proceso de adaptación y alineamiento con el Reglamento de la Unión Europea sobre productos libres de Deforestación (EUDR) en el marco del Proyecto "Fortalecimiento de capacidades locales para la implementación de Sistemas de Debida Diligencia en cadenas de producción y comercialización de cacao" implementado por Preferred by Nature y financiado por la Cooperación Alemana para el Desarrollo, implementada por GIZ, en el marco del Proyecto global "Agricultura Sostenible para Ecosistemas Forestales – SAFE".

Preferred by Nature ha adoptado una política de "código abierto" para compartir lo que desarrollamos para avanzar en la sostenibilidad. Por la presente se concede permiso, de forma gratuita, a cualquier persona que obtenga una copia de este documento sin restricciones, incluidos, entre otros, los derechos de uso, copia, modificación, fusión, publicación y/o distribución de copias del documento, sujeto a las siguientes condiciones:

- El aviso de derechos de autor anterior y este aviso de permiso se incluirán en todas las copias o partes sustanciales del documento. Agradeceríamos recibir una copia de cualquier versión modificada.
- Debe acreditar a Preferred by Nature e incluir un enlace visible a nuestro sitio web www.preferredbynature.org.

Descargo de responsabilidad

La información y la orientación presentadas en esta herramienta se proporcionan únicamente con fines informativos y no constituyen asesoramiento legal, financiero o profesional. Preferred by Nature, no hace representaciones ni garantías, expresas o implícitas, con respecto a la exactitud, integridad o idoneidad de la información contenida en este documento. Preferred by Nature no es responsable del uso de la orientación contenida en esta herramienta o de las herramientas asociadas, desarrolladas utilizando el [Marco de Sostenibilidad](#), ni de la confianza depositada en este documento ni de ninguna pérdida financiera o de otro tipo causada por la confianza en la información contenida en este documento.

Cualquier interpretación del contenido de esta herramienta, o la acción resultante tomada, queda a la entera discreción del lector y no conduce a que los productos con cualquier declaración o etiqueta correspondiente se consideren conformes con el [Reglamento de la Unión Europea sobre productos Libres de Deforestación \(EUDR\)](#) o cualquier otro estatuto legal y, por lo tanto, obtengan acceso al mercado de la UE sin el requisito de la debida diligencia adecuada. La entidad sujeta a las obligaciones legales conserva plena discreción y responsabilidad por el cumplimiento de los requisitos establecidos en la ley.

Contenido

Acerca de esta herramienta	4
1 Introducción: Gestión de la información de la cadena de suministro.....	4
1.1 Desafíos en el mapeo de la cadena de suministro	5
2 Evaluación e incorporación de proveedores.....	5
3 Garantizar la colaboración de los proveedores.....	6
4 Recopilación de información de la cadena de suministro	7
4.1 Identifique los componentes, ingredientes o materias primas de sus productos.....	8
4.2 Identificar entidades relevantes en la cadena de suministro.....	8
4.3 Recopilar información sobre productos y cadenas de suministro	9
4.4 Nivel de detalle de la cadena de suministro requerido.....	9
5 Enfoque para recopilar información de geolocalización	10
6 Gestión de la información de la cadena de suministro	10
7 Abordar los problemas de confidencialidad	11
8 Esquemas de Sostenibilidad y otros Sistemas de Aseguramiento	12
8.1 Promoción de la producción responsable	12
8.2 Debilidades potenciales de los esquemas de certificación y estrategias para mitigarlas ...	13

Acerca de esta herramienta



Acerca de esta herramienta

Esta herramienta proporciona una introducción al mapeo de la cadena de suministro y explica cómo se puede utilizar como un primer paso crítico en procesos sólidos de diligencia debida.



Otras herramientas relevantes

Utilice la **Plantilla de Carta de Proveedor** y la **Plantilla de Formulario de Consentimiento de Proveedor** como plantillas para informar a sus proveedores sobre su proceso de diligencia debida y garantizar su consentimiento para permitir acciones en la cadena de suministro.

1. Introducción: Manejo de la información en la cadena de suministro

Un paso fundamental de la debida diligencia es asegurarse de que puede acceder a la información sobre el producto que está adquiriendo. Para evaluar los posibles riesgos de deforestación, legalidad y trazabilidad asociados a un producto, es esencial comprender la cadena de suministro, desde la producción, pasando por el transporte/movilización, procesamiento hasta el punto final (venta/exportación). También es necesario tener acceso a la información y documentación relevante de los diferentes eslabones y procesos en la cadena de suministro.

La recopilación de información de los productos y el mapeo de la cadena de suministro le permitirán:



Obtener una visión general de cada producto o materia prima que adquiere o compra.



Asegúrese que puede acceder a la información y documentación relevante que debe utilizarse para evaluar los riesgos de deforestación e incumplimiento legal en la cadena de suministro de acuerdo con su Política de Abastecimiento Responsable.



Obtener una visión general del origen de cada producto, componente o materia prima y su cadena de suministro específica asociada.



Llevar a cabo una sólida evaluación de los riesgos.



Identificar a todos los actores relevantes en cada eslabón y proceso de su cadena de suministro.



Iniciar las acciones de mitigación necesarias, oportunas y suficientes donde se identifiquen riesgos "no despreciables".

La creación de un **mapa de la cadena de suministro** implica identificar a los diversos actores involucrados en la producción, manipulación, transporte/movilización, procesamiento, compra y venta del o los productos que está adquiriendo.

Por lo general, un ejercicio de mapeo de la cadena de suministro comienza en el punto en el que su organización se encuentra dentro de la cadena de suministro y mira aguas arriba "hacia el origen de los productos o punto de producción", es decir, en los pasos entre el momento en que se cosechó el producto y el lugar en el que usted recibe físicamente y/o asume la propiedad legal del producto.

1.1 Desafíos en el mapeo de la cadena de suministro

Una información sólida y un mapeo exhaustivo de la cadena de suministro son cruciales para una gestión eficaz de la cadena de suministro. Una cadena de suministro completamente mapeada, que rastrea los materiales hasta los productores y/o parcelas de producción, agrega un valor significativo a cualquier sistema de diligencia debida. Sin embargo, incluso con un mapeo detallado, siguen existiendo desafíos. En cada etapa de la cadena, los "productos de origen conforme" pueden mezclarse o sustituirse con "productos de origen no conforme o fuentes no identificadas y no mapeadas", introduciendo productos indeseables de acuerdo con su "Política de Abastecimiento Responsable".

La información y el mapeo sólido de la cadena de suministro son esenciales para detectar y mitigar los riesgos asociados al ingreso de productos de origen no identificado o inaceptables en su cadena de suministro. La identificación precisa del origen y el seguimiento preciso de la producción y las transacciones en los diferentes eslabones de la cadena de suministro mejora la transparencia y genera confianza, lo que permite a las organizaciones mantener la integridad de sus productos.

Para las organizaciones que se abastecen a través de cadenas de suministro largas y/o complejas, tener una visión completa y precisa de su cadena de suministro puede ser extremadamente difícil. Por lo tanto, es recomendable tener en cuenta lo siguiente:

- Cada proveedor puede comprar a varios proveedores, quienes, a su vez, también se abastecen de numerosos proveedores. Esto da como resultado un vasto mapa de la cadena de suministro con muchos puntos de origen.
- Los flujos físicos de material pueden diferir de los flujos financieros (propiedad) del material. Por ejemplo, un comerciante o acopiador ubicado en un punto A puede comprar/vender productos que nunca llegaron al punto de acopio A en forma física.
- Los proveedores pueden cambiar su base de productores regularmente agregando nuevos productores o retirando otros de su cadena de suministro. Esto puede conducir a un mapeo de la cadena de suministro incompleto y desactualizado. La revisión continua de los mapas de la cadena de suministro y la interacción con los proveedores es crucial y puede ayudarle a mitigar el riesgo de mezcla o sustitución de productos en el origen y a lo largo de su cadena de suministro.

En las siguientes secciones, proporcionamos orientación sobre cómo recopilar y administrar la información de la cadena de suministro.

2. Evaluación e incorporación de proveedores

La evaluación rigurosa de un proveedor nuevo desconocido y/o incluso de un proveedor ya conocido para la organización, puede ayudarle a asegurarse de que podrá alcanzar sus objetivos de debida diligencia. Debe asegurarse de acceder y tener información básica relevante y suficiente antes de tomar la decisión de admitirlo y adquirir productos. Esta información incluye, pero no se limita a:

- Información básica sobre el perfil y características del proveedor, incluyendo información sobre la gama de productores y orígenes de los productos que compra y vende.

- Existencia de procedimientos, registros y sistemas de control que dispone e implementa el proveedor, para recopilar y gestionar la información de su cadena de suministros hasta el origen de los productos.
- La información de la cadena de suministro hacia el origen de los productos, incluyendo los productores/proveedores directos y las adquisiciones o compras a través de subproveedores (acopiadores, comerciantes, etc.).
- Información sobre los procedimientos de compra el proveedor y si ha definido e implementa una propia política de abastecimiento responsable, incluida la realización de evaluaciones de riesgos y las medidas de mitigación de riesgos empleadas (si corresponde).
- Esquemas de certificaciones independientes o voluntarios que implementa o promueve en su cadena de suministro.

La evaluación y aprobación de los proveedores puede ser más o menos estructurada, dependiendo del nivel de control que se desee alcanzar. Sin embargo, se recomienda evaluar siempre a sus proveedores, al menos para obtener una comprensión básica de su capacidad para gestionar los flujos de productos y participar en el logro de los objetivos de diligencia debida definidos por su organización.

3. Garantizar la colaboración de los proveedores

Fomente la colaboración con sus proveedores y todos los actores de su cadena de suministro para crear mapas precisos de la cadena de suministro y obtener información relevante para sus objetivos de debida diligencia.

Sus proveedores son esenciales para la implementación exitosa de su sistema de debida diligencia, y deben estar adecuadamente informados sobre los requisitos o expectativas relevantes aplicables a ellos. Es probable que este sea el caso de los diferentes actores en cada nivel de sus cadenas de suministro, hasta los productores.

Para asegurarse de que sus proveedores colaboren, debe comunicarse claramente con ellos y fomentar una comunicación clara con los demás actores, incluyendo subproveedores, comerciantes, acopiadores y productores. En algunos casos, las cadenas de suministro pueden ser demasiado complejas y puede que no sea posible comunicarse y trabajar directamente con todas los actores. En otros casos, es posible que los proveedores no quieran o no puedan colaborar de la manera que usted desea. En tales casos, es posible que deba considerar y evaluar si es posible o no una debida diligencia efectiva, así como si son necesarios enfoques alternativos para apoyar o interactuar con los proveedores.

Los proveedores deben proporcionar información relevante sobre los productos que le suministran. Más allá de la información disponible en los documentos de venta y envío, deben reunir y facilitar la información necesaria que permita a su organización llevar a cabo una debida diligencia efectiva.

Esto significa que deben proporcionar toda la información relevante sobre el origen de los productos, así como información que respalde la evaluación de los riesgos en materia de deforestación, cumplimiento legal y trazabilidad.

En los casos en que dispongan de los recursos y sean capaces de hacerlo, se podría pedir a los proveedores que implementen o apoyen la implementación de acciones de mitigación de riesgos aplicables si el éxito de estas depende de su colaboración.

Cuando proceda¹, los proveedores deberán:

- Identificar a un representante responsable como enlace con su organización en asuntos relacionados con la Política de Abastecimiento Responsable, y en relación con la conformidad de los requisitos o responsabilidades aplicables a ellos, como parte de la implementación de su sistema de debida diligencia.
- Dar su consentimiento² para permitir que los representantes de su organización realicen auditorías para verificar el cumplimiento de los requisitos pertinentes de su Política de Abastecimiento Responsable.

Para gestionar las relaciones con sus proveedores y asegurarse de que obtiene acceso a suficiente información de la cadena de suministro, debe informarles adecuadamente de su Política de Abastecimiento Responsable y de las actividades de debida diligencia y solicitar su colaboración. Pueden ser necesarias medidas específicas de formación, materiales de orientación, desarrollo de capacidades u otros tipos de apoyo.

Posteriormente, asegúrese de que los proveedores confirmen que comprenden sus necesidades de diligencia debida y den su consentimiento para apoyarlo y proporcionar información suficiente.



Adaptar y enviar el [Modelo de Carta de Proveedor](#) a los proveedores al inicio del proceso de debida diligencia. Recibir una copia firmada por el proveedor para indicar que entiende y acepta apoyarlo y colaborar con usted. Combine esto con la [plantilla de formulario de consentimiento del proveedor](#) para garantizar el consentimiento del proveedor para compartir información relevante.

4. Recopilación de información de la cadena de suministro

Una vez que se establece una relación segura con sus proveedores, puede comenzar a recopilar información detallada sobre los productos y las cadenas de suministro. A menudo, esto comienza con la adquisición de información de su proveedor directo y, potencialmente, de los siguientes actores de la cadena de suministro, hasta los productores de cacao.

En las siguientes subsecciones, describimos algunos pasos básicos para respaldar los requisitos de información y recopilación de datos de su cadena de suministro.

¹ Ejercer el mejor juicio en cuanto a las circunstancias en las que se aplican estos requisitos de los actores de la cadena hacia el origen (aguas arriba). Por ejemplo, una organización de segundo nivel puede exigir ambas disposiciones a las organizaciones de base o primer nivel que se hacen parte de su cadena de suministro. Sin embargo, para una organización de primer nivel o de base, que se abastece posiblemente de cientos de pequeños productores de cacao, estas disposiciones pueden no ser necesarias ni posibles.

² Incluso si no se planifican auditorías de proveedores, la necesidad de tomar medidas de mitigación de riesgos puede cambiar con el tiempo. Por ejemplo, si incorporan a la cadena de suministros nuevos productores ubicados en nuevas zonas o distritos. Por lo tanto, es recomendable buscar siempre (con antelación) este consentimiento incluido en los acuerdos con los proveedores directos.

4.1 Identificar los actores relevantes en la cadena de suministro

Para recopilar información sobre el origen y el recorrido del producto, su organización deberá encuestar a sus proveedores para recopilar información sobre los componentes de sus productos y la cadena de suministro vinculada.

El nivel de información que necesita sobre su cadena de suministro variará en función de la naturaleza de su sistema de debida diligencia, los temas de sostenibilidad relevantes incluidos en su Política de Abastecimiento Responsable y el nivel de riesgos inherentes a sus cadenas de suministro.

En todos los casos, será necesario conocer los actores relevantes involucrados, hasta la identificación de los productores y todas las áreas de producción individuales (parcelas de tierra).



Las organizaciones que deseen alinearse con el [EUDR](#) deberán obtener datos de geolocalización de todas las parcelas de tierra donde se produce el cacao. Es posible que su organización no necesite llevar a cabo esta actividad si los datos de geolocalización ya están siendo levantados y suministrados por su proveedor directo. Sin embargo, su organización debe disponer de los mecanismos para verificar y asegurar que los datos suministrados son precisos y confiables.

4.2 Recopilar información sobre productos y cadenas de suministro

La siguiente información se considera importante a efectos del mapeo de la cadena de suministro:

- **Datos del proveedor directo:** nombre; dirección; número o código único de identificación.
- **Origen del producto:** nombre del productor, número o código de la finca o parcela, superficie productiva, capacidad de producción, coordenadas de geolocalización, etc.
- **Descripción del producto** – tipo o variedad, nombre comercial, código comercial si aplica, etc.
- **Estado de certificación del producto y declaración:** esquema de certificación si corresponde, declaración (p.e. 100% Orgánico, Rainforest Alliance, otro esquema)
- **Cantidades** en peso, volumen u otra medida aplicable
- **Documentos comerciales y de transporte:** factura comercial (u otros documentos que respalda la compra), guía de transporte, otros documentos que demuestren una relación de suministro entre diferentes niveles, que permitan evidenciar la información de la cadena de suministro proporcionada.



Para las organizaciones que buscan alinearse con el EUDR, también es necesario lo siguiente:

- **Geolocalizaciones de todas las parcelas de tierra** que hacen parte de la cadena de suministro.
- **Fecha o periodo de tiempo** en el que ha ocurrido la cosecha que debe estar asociado con los datos de geolocalización de cada parcela.

4.3 Nivel de detalle de la cadena de suministro requerido

El nivel de detalle de la cadena de suministro requerido puede variar al mapear su cadena de suministro, pero debe ser suficiente para los fines de realizar una evaluación de riesgos. Para la evaluación de riesgos, puede ser necesario rastrear un producto la finca o parcela de producción.

Los factores que pueden influir en el nivel de detalle requerido a menudo incluyen los **riesgos identificados**. Por ejemplo, si adquiere un producto donde el riesgo de deforestación o incumplimiento legal durante las actividades de cosecha o producción varía entre zonas o distritos, o incluso según el tamaño y tipo de productor, deberá trabajar con sus proveedores directos para **identificar todos los eslabones y actores de la cadena de suministro** que se remontan incluso a cada finca o parcela de producción individual.



Para las organizaciones que implementen un DDS completo alineado con el EUDR, deben: Obtener información de geolocalización y la fecha o el periodo de cosecha para todas las parcelas de tierra donde se produce el cacao. Para ello, es necesario que mapear su cadena de suministro hasta las fincas o parcelas de producción.

4.4 Obtenga evidencia de respaldo para los mapas de la cadena de suministro

Dependiendo del nivel de **confianza** en sus fuentes, un ejercicio de mapeo de la cadena de suministro puede basarse únicamente en una declaración de su proveedor directo (por ejemplo, a través de los nombres de los subproveedores proporcionados a través de una encuesta completada por su proveedor directo) o puede basarse en muchos puntos de datos, documentos u otras pruebas para verificar que el suministro se está llevando a cabo según lo declarado por su proveedor directo.

Sin embargo, es altamente recomendable fortalecer al máximo el ejercicio de mapeo de la cadena de suministro, recopilando información que permita evidenciar el origen del producto adquirido y el funcionamiento de la cadena de suministro. Esta información genera confianza en el mapa de su cadena de suministro al evidenciar los vínculos entre proveedores y subproveedores.

Los documentos de venta (es decir, facturas comerciales) y los documentos de transporte deben demostrar las transacciones entre diferentes actores de la cadena de suministro y validar la información que es proporcionada por su proveedor. Estos documentos suelen contener información esencial, como la identificación los actores involucrados en la primera operación de compra y venta (p.e. productor y comprador de cacao), la fecha de la transacción y/o entrega y la descripción del producto:

- En general, las facturas son el documento oficial que muestra la transferencia de la propiedad legal entre dos actores o entidades que participan en la cadena de suministro. Por lo tanto, las facturas pueden considerarse el documento preferente para evidenciar las transacciones. También es importante tener en cuenta que las facturas pueden ser necesarias para verificar si un producto comercializado está certificado (en los casos en que los sistemas de certificación exijan indicar una declaración de certificación en las facturas).
- Sin embargo, puede haber situaciones en las que se también se requieran documentos de transporte para demostrar la ruta de los productos.

5. Enfoque para recopilar información de geolocalización

La recopilación de datos de geolocalización del origen de los productos es un requisito ineludible para las organizaciones que buscan alinearse con el EUDR.

Los datos de geolocalización deben ser recopilados a nivel de cada parcela de producción y suministrados por su organización a su comprador o socio comercial europeo, toda vez que este incluirlo en la declaración de debida diligencia para cumplir con el EUDR.

Al compartir datos de geolocalización, se debe proporcionar un identificador adecuado. Puede ser el número de un pedido, lote u orden de producción, o cualquier otro identificador que tanto el remitente como el destinatario puedan entender.

Para las organizaciones que implementen un DDS completo alineado con el EUDR, deben considerar que:



La EUDR impone requisitos estrictos para garantizar que los productos vinculados a la deforestación o a violaciones de la legislación vigente del país de producción (en este caso Ecuador) no se introduzcan en el mercado de la UE ni se exporten desde él. Un aspecto crucial del cumplimiento es el intercambio preciso y eficaz de los datos de geolocalización a lo largo de la cadena de suministro.

Por tal razón, recomendamos formatos de datos estandarizados, como JSON o GeoJSON, para sus datos de geolocalización a fin de garantizar la compatibilidad y la facilidad de compartirlos con su comprador europeo. Considere la posibilidad de utilizar la estructura descrita en el Protocolo de [intercambio de datos geoespaciales \(GDSP\)](#) para facilitar el intercambio de datos coherente y eficiente dentro de la cadena de suministro.

6. Manejo de la información de la cadena de suministro

Si un mapa de la cadena de suministro es simple, probablemente se pueda mantener en una hoja de cálculo. Sin embargo, tenga en cuenta las limitaciones asociadas con el uso de hojas de cálculo de Excel para ordenar y asegurar la información de la cadena de suministro. Si bien las hojas de cálculo Excel se utilizan ampliamente, se enfrentan a importantes desafíos para mapear de manera efectiva a los proveedores en red y administrar múltiples enlaces entre la información, como el uso del mismo componente en el caso de manejar productos de orígenes o cadenas diferentes.

Lo más probable es que las organizaciones con un gran número de cadenas de suministro complejas necesiten utilizar un sistema de gestión de datos diseñado a la medida. Las soluciones de software de mapeo de la cadena de suministro pueden ser una solución para almacenar datos de la cadena de suministro y ayudarlo a visualizar mejor su cadena de suministro.

Para mejorar la calidad de la información recopilada, considere si los proveedores ya han realizado un ejercicio de mapeo de la cadena de suministro para otros compradores. Si es así, alinear las preguntas formuladas podría reducir la redundancia y mejorar la calidad de los datos.

Preferred by Nature recomienda la adopción de herramientas digitales, en particular bases de datos, para un almacenamiento y una presentación más precisa de la información de la cadena de suministro. A diferencia de las hojas de cálculo, las bases de datos permiten la creación de registros consolidados y vinculados, lo que proporciona capacidades mejoradas para compilar, agregar y evaluar datos a través de informes. Además, los datos se centralizan en un único repositorio, lo que mitiga el riesgo de múltiples versiones conflictivas que pueden surgir de la duplicación y el almacenamiento de archivos de hojas de cálculo Excel en diferentes ordenadores o plataformas de almacenamiento en la nube.

Las bases de datos pueden variar en forma; pueden desarrollarse internamente (por ejemplo, utilizando Microsoft Access) u obtenerse de proveedores externos, ofreciendo soluciones listas para usar o servicios totalmente adaptados a las necesidades específicas de una organización. La adopción de este tipo de herramientas digitales es esencial para mantener una visión actualizada, coherente y completa de la información de su cadena de suministro, lo que en última instancia conduce a procesos de toma de decisiones más informados.

7. Abordar los problemas de confidencialidad

El ejercicio de mapeo de la cadena de suministro requiere un nivel de transparencia y confianza por parte de sus proveedores porque tendrán que compartir información propia sobre sus cadenas de abastecimiento y suministro.

Esto puede generar preocupaciones en los proveedores, ya que esta información a menudo se considera comercialmente sensible y es posible que no se comparta habitualmente con los clientes o compradores. Sin embargo, es un paso necesario para lograr sus objetivos de abastecimiento responsable y transparente.

Al abordar los requisitos reglamentarios especificados en el EUDR, para implementar la trazabilidad mediante la obtención de información de la cadena de suministro, incluidos los datos de geolocalización, es posible que deba explicar esto a sus proveedores para que comprendan la necesidad de ello y las implicaciones comerciales asociadas a las que puede enfrentarse la organización si no mapea adecuadamente sus cadenas de suministro.

En cualquier caso, un elemento clave para superar las preocupaciones sobre el intercambio de información es generar confianza con sus proveedores para garantizar relaciones duraderas entre todas las partes a lo largo de la cadena de suministro. Además, es muy probable que sus proveedores reciban solicitudes de información similares de diferentes clientes sujetos a los mismos requisitos reglamentarios, lo que facilitará la implementación de procedimientos de transparencia.

Para las organizaciones que implementen un DDS completo alineado con el EUDR, deben tener en cuenta que:



Es necesario identificar todos los actores participantes la cadena, pero el Reglamento no exige la transparencia total de datos de todas las entidades o actores que participan en las etapas intermedias de la cadena de suministro. Si bien exige la transferencia de datos de geolocalización de cada parcela de producción, no exige la identificación y notificación de todos los pasos intermedios en la cadena. La clave es garantizar el acceso a los datos de geolocalización, así como a la información que permita la evaluación de riesgos, no necesariamente para revelar toda la cadena de suministro.

Otro aspecto importante para entender es el caso de los pequeños productores, donde surgen preocupaciones sobre la confidencialidad en relación con el intercambio de lo que puede considerarse datos privados, confidenciales o personales, es que no se requiere proporcionar información personal de los productores, con la geolocalización y la fecha o periodo en el que ocurrió la cosecha, es suficiente.

8. Esquemas de certificación y otros sistemas de aseguramiento

La incorporación de esquemas de certificación o verificación independientes con auditorías de tercera parte u otros sistemas de aseguramiento en el mapeo de información de su cadena de suministro puede ser una forma muy eficaz de garantizar que sus productos, cumplan con los requisitos de sostenibilidad y trazabilidad descritos a través de su Política de Abastecimiento Responsable.

Sin embargo, al obtener productos certificados, es fundamental tener en cuenta el esquema de certificación específico y el alcance de los estándares o requisitos aplicables, en relación con los objetivos de su organización según su Política de Abastecimiento Responsable. Cada esquema de certificación tendrá criterios, indicadores y métodos únicos, que pueden no estar plenamente alineados con sus objetivos organizacionales.

8.1 Promoción de la producción responsable

Los sistemas de certificación como el de Rainforest Alliance han desarrollado estándares rigurosos para garantizar que los productos agrícolas se produzcan legalmente. Estos estándares incluyen el cumplimiento de las leyes locales, nacionales y convenciones internacionales relacionadas con el uso de la tierra, los derechos humanos, los derechos laborales y las regulaciones ambientales, y promueven la gestión ambiental y socialmente responsable de los recursos naturales, centrándose en la no deforestación, el mantenimiento de la biodiversidad, la protección de los ecosistemas y la garantía de que las prácticas de producción no agoten los recursos, etc. También promueven prácticas laborales justas y mejoran las condiciones de trabajo al garantizar que las entidades certificadas se adhieran a las normas sociales y las directrices éticas, así como al mejorar el bienestar de las comunidades locales y los pueblos indígenas al fomentar interacciones responsables con ellos. Los productos certificados también deben estar cubiertos por un sistema de trazabilidad o cadena de custodia.

Al elegir productos certificados Rainforest Alliance, su organización puede reducir los riesgos asociados al incumplimiento legal, la deforestación y la trazabilidad.

8.2 Debilidades potenciales de los esquemas de certificación y estrategias para mitigarlas

Los esquemas de certificación proporcionan una herramienta potencialmente valiosa para mitigar los riesgos, en particular cuando el comprador está lejos de la zona de producción o donde hay muchos niveles dentro de la cadena de suministro, o donde la cadena de suministro es compleja. Sin embargo, no están exentos de debilidades, razón por la cual es crucial comprender estas posibles deficiencias y abordarlas de forma proactiva para optimizar el papel y los beneficios del uso de esquemas de certificación en el contexto de un enfoque de abastecimiento responsable basado en el riesgo.



Preferred by Nature es una organización internacional sin ánimo de lucro que trabaja para apoyar una mejor gestión de la tierra y prácticas empresariales que beneficien a las personas, la naturaleza y el clima. Lo hacemos a través de una combinación única de servicios de certificación de sostenibilidad, proyectos de apoyo a la concienciación y desarrollo de capacidades.

Durante 30 años, hemos trabajado para desarrollar soluciones prácticas que generen impactos positivos en los paisajes de producción y las cadenas de suministro en 100+ países. Nos enfocamos en el uso de la tierra, principalmente a través de los bosques, la agricultura y los productos básicos de impacto climático, y sectores relacionados como el turismo.

www.preferredbynature.org