

# ANEXO S6

## Trazabilidad

Versión 1.1



**RAINFOREST  
ALLIANCE**

## Descargo de responsabilidad de la traducción

En caso de alguna duda relacionada en relación con el significado preciso de la información contenida en la traducción, consulte la versión oficial en inglés para obtener una aclaración. Cualquier discrepancia o diferencia de significado debido a la traducción no es vinculante y no tiene ningún efecto para fines de auditoría o de certificación.

## ¿Más información?

Para obtener más información sobre Rainforest Alliance, visite [www.rainforest-alliance.org](http://www.rainforest-alliance.org) o contáctenos al correo electrónico [info@ra.org](mailto:info@ra.org)

<b>Nombre del documento:</b>		<b>Código del documento:</b>	<b>Versión:</b>
Anexo S6: Trazabilidad		SA-S-SD-7-V1.1 ES	1.1
<b>Fecha de la primera publicación:</b>	<b>Fecha de revisión:</b>	<b>Válido Desde:</b>	<b>Caduca el día:</b>
30 de junio de 2020	31 de enero de 2021	1 de Julio de 2021	Hasta nuevo aviso
<b>Desarrollado por:</b>		<b>Aprobado por:</b>	
Estándares y Aseguramiento del Departamento de Rainforest Alliance		Director de Estándares y Aseguramiento	
<b>Vinculado a:</b>			
SA-S-SD-1-V1.1 Estándar de agricultura sostenible Rainforest Alliance 2020, Requisitos para fincas SA-S-SD-2-V1.1 Estándar de agricultura sostenible Rainforest Alliance 2020, Requisitos de la Cadena de Suministro			
<b>Reemplaza:</b>			
SA-S-SD-7-V1: Anexo 6: Trazabilidad y responsabilidad compartida			
<b>Aplicable a:</b>			
Titular del certificado de la Cadena de Suministros:			
<b>País/Región:</b>			
Todos			
<b>Cultivo</b>	<b>Tipo de Certificación:</b>		
Todos los cultivos en el alcance del sistema de certificación Rainforest Alliance; consulte las Reglas de Certificación.	Titular del Certificado de la Finca / Unidad Productiva y de los Titulares de la Cadena de Suministro.		

*Queda estrictamente prohibido el uso de este contenido, incluida la reproducción, modificación, distribución o re publicación, sin el consentimiento previo por escrito de Rainforest Alliance.*

## CONTENIDO

Introducción .....	4
Alcance de la trazabilidad .....	4
Nivel de los informes de trazabilidad .....	4
Aplicabilidad de los requisitos del estándar .....	4
Tipos de trazabilidad .....	4
• Identidad preservada (IP) .....	5
• Segregación (SG) .....	5
• Balance de masa (MB) .....	5
Alcance .....	6
Validez crediticia .....	6
Trazabilidad .....	6
Requisito 2.1.7 - venta doble .....	6
Requisito 2.1.9 - tasas de conversión .....	7
Trazabilidad en plataforma online .....	8
Actividades de la plataforma de trazabilidad .....	8
Requisito 2.1.9 - conversión de producto certificado .....	8
Requisito 2.2.1: gestión de transacciones salientes de productos certificados .....	8
Requisito 2.2.2: gestión de transacciones entrantes de producto certificado .....	9
Requisito 2.2.3: eliminación de volúmenes certificados .....	9
Requisito 2.2.5 - agregación de transacciones .....	9
Balance de masas .....	10
Requisitos 2.3.3 y 2.3.4 - coincidencia de origen .....	11
Receta anual y combinación de origen para el licor .....	12

# INTRODUCCIÓN

*Este documento incluye reglas adicionales sobre los requisitos del capítulo de trazabilidad del Estándar de Agricultura Sostenible Rainforest Alliance 2020. La estructura de este documento sigue el orden de los requisitos del capítulo de trazabilidad, introduciendo los principios y la terminología de trazabilidad en la sección introductoria, proporcionando una interpretación adicional a los requisitos generales de trazabilidad en la sección 1, describiendo los requisitos para la gestión de la plataforma de trazabilidad en línea en la sección 2, y se proporciona una explicación adicional sobre los requisitos de balance de masa en la sección 3.*

## Alcance de la trazabilidad

La trazabilidad es fundamental para la certificación. Debe mantenerse para permitir solicitudes precisas sobre el producto certificado. La trazabilidad a través del programa de certificación se mantiene al implementar dos componentes separados, pero estrechamente relacionados:

- 1) Los requisitos de trazabilidad especifican las reglas para gestionar la trazabilidad en línea, así como la forma de implementar la trazabilidad in situ.
- 2) La trazabilidad a través de la plataforma en línea Rainforest Alliance, registra el movimiento y conversiones aplicadas al producto certificado,

La trazabilidad en ambos niveles debe ser implementada por cualquier titular de certificado (CH por sus siglas en inglés), que participe en las actividades enumeradas en las Reglas de Certificación:

- Agrícolas
- Negociación
- Almacenaje
- Procesamiento y / o fabricación
- Empaque y / o reempaquetado
- Etiquetado
- Minorista

## Nivel de los informes de trazabilidad

- La notificación de trazabilidad se implementa a nivel del Titular de Certificado. Si El Titular de Certificado está certificado como multi-sitio, entonces el administrador del multi-sitio es el responsable de la implementación de los requisitos de trazabilidad. La trazabilidad que se tiene en la trazabilidad en línea de Rainforest Alliance debe reflejar los volúmenes certificados gestionados a nivel del Titular de Certificado, es decir, la trazabilidad para el movimiento del producto certificado entre sitios no es obligatoria.
- Si un Titular de Certificado contrata a subcontratistas que realizan actividades de procesamiento que resultan en un cambio de volumen, esas conversiones deben informarse.

## Aplicabilidad de los requisitos del estándar

- Los requisitos de trazabilidad aplican a los volúmenes heredados y a los volúmenes certificados según el Estándar de Agricultura Sostenible (SAS por sus siglas en inglés) Rainforest Alliance 2020.
- El Capítulo 2.2 del SAS solo es aplicable a cultivos para los que se encuentra disponible la trazabilidad en la plataforma en línea.

## Tipos de trazabilidad

Los tipos de trazabilidad son métodos que se utilizan para manejar volúmenes certificados y para poder rastrearlos hasta su origen. Actualmente, los siguientes tipos de trazabilidad están disponibles en las cadenas de suministro certificadas, enumeradas desde el tipo de trazabilidad “más alto” a “más bajo”: identidad preservada (IP), segregada (SG), y balance de masa (MB por sus siglas en inglés). A continuación, se pueden encontrar más explicaciones sobre los tipos de trazabilidad.

- **Identidad preservada (IP)**

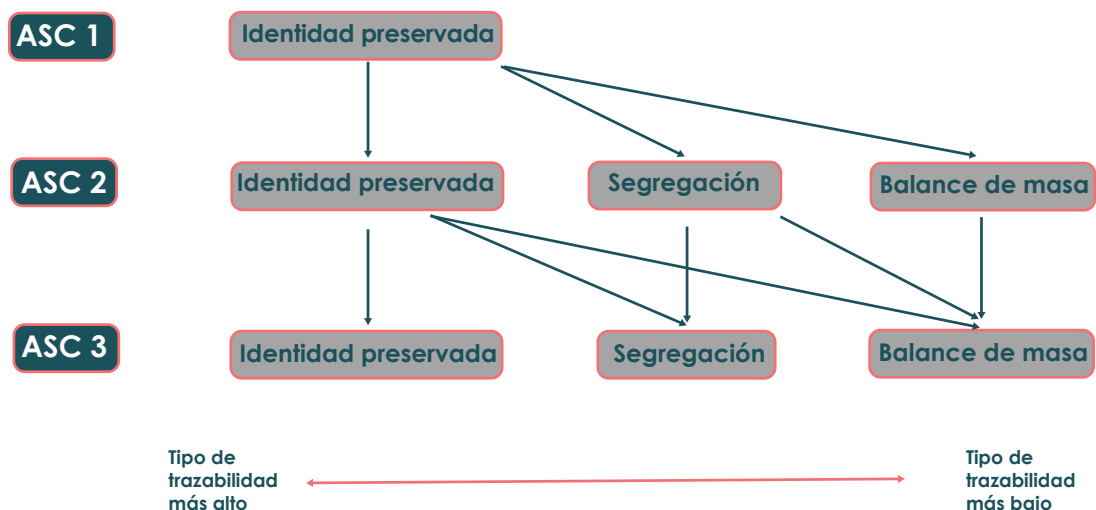
Una opción de trazabilidad es donde es posible identificar el ingrediente o producto Certificado Rainforest Alliance a un único titular de certificado de finca. No hay mezcla de ingrediente o de producto certificado con ingrediente o producto no certificado. Este es el tipo de trazabilidad más estricto.

- **Segregación (SG)**

Un proceso de trazabilidad en el que el producto certificado se mantiene separado del producto no certificado, tanto físicamente como en la documentación. Esta segregación ocurre durante todas las etapas de recepción, procesamiento, empaque, almacenamiento y transporte de la cadena de suministro. No hay mezcla de producto no certificado con producto certificado. Esto significa que todo el contenido del producto está certificado, aunque puede provenir de diferentes fuentes / fincas certificadas, incluidos otros países de origen. Si un producto certificado proviene de diferentes fuentes / fincas certificadas, pero la identidad se conserva en toda la cadena de suministro, se puede aplicar el subtipo Identidad Mixta Preservada (IP Mixta).

- **Balance de masa (MB)**

Trazabilidad administrativa que permite al titular de un certificado, reclamar un producto que no está certificado como Certificado Rainforest Alliance, cuando la cantidad equivalente se obtuvo como Certificado Rainforest Alliance.



ACTOR DE LA CADENA DE SUMINISTRO (SCA POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)

No se permite “actualizar” desde un tipo de trazabilidad a otro. Por ejemplo, no es posible generar una salida con el tipo de trazabilidad *identidad preservada* cuando en la entrada era *segregación*. Sin embargo, se permite “degradar” de un tipo de trazabilidad superior a uno inferior, por ejemplo, de *segregación* a *balance de masa*. El Titular de Certificado debe actualizar su alcance en la Plataforma de Certificación Rainforest Alliance (RACP por sus siglas en inglés) cuando haya un cambio en el tipo de trazabilidad.

## Alcance

Si bien los tipos de trazabilidad *identidad preservada* y *segregación* pueden aplicarse a cualquier cultivo incluido en el alcance de la certificación Rainforest Alliance; el *balance de masa*, a nivel del titular del certificado de la cadena de suministro (primer comprador y más allá), está disponible para cacao, jugo de naranja y flores. Para las avellanas, el aceite de palma y el aceite de coco, el *balance de masa* se puede aplicar a la cadena de suministro, así como al nivel del titular del certificado de finca.

## Validez crediticia

Los créditos creados para *segregado* y para el *balance de masa*, bajo las certificaciones heredadas y el Programa de Certificación Rainforest Alliance 2020, serán válidos a partir de la primera venta del titular del certificado de finca al primer actor de la cadena de suministro y se renovará con cada venta por fuera de un titular de certificado y conversión dentro de un titular de certificado.

El período de validez se determinará para cada cultivo.

## TRAZABILIDAD

### Requisito 2.1.7 - venta doble

*No hay venta doble de volúmenes: los productos vendidos como productos convencionales o vendidos bajo otro esquema o iniciativa de sostenibilidad tampoco se venden como Certificados Rainforest Alliance.*

*Es posible vender productos que están certificados bajo más de un esquema.*

- La venta doble es la práctica de vender el mismo volumen producido o comprado como Certificado Rainforest Alliance, dos veces, una como Certificado Rainforest Alliance y una vez como convencional o bajo otra certificación.

Por ejemplo, 100 TM de café producido por una finca pueden certificarse tanto como orgánico y como Rainforest Alliance y venderse como

- 100 TM Certificado Rainforest Alliance *solamente* o
- 100 TM Orgánico *solamente*, o
- 100 TM Certificado Rainforest Alliance y Orgánico (una vez en un lote) a un comprador.

Sin embargo, ese mismo volumen de café no se puede vender por separado como 100 TM de café orgánico así como 100 TM de café Certificado Rainforest Alliance.

## Requisito 2.1.9 - tasas de conversión

La siguiente tabla establece los tipos de conversión que se utilizarán en los sectores donde el balance de masas se considera un tipo de trazabilidad aprobado.

Cultivo / Sector	1 <sup>era</sup> conversión	2 <sup>a</sup> conversión	3 <sup>a</sup> conversión	4 <sup>a</sup> conversión
<b>Cacao</b>				
De granos a licor	1:0.82			
De granos a semillas de cacao	1:0.82			
De semillas de cacao a licor		1:1		
De licor a mantequilla y polvo			1:0.5:0.5	NA
<b>Avellana</b>				
De la cáscara al grano	1:0.5			
De grano a grano tostado		1:0.94	NA	NA
Del grano al grano procesado (p. Ej., Escaldado, picado, rebanado, etc.)		1:1		
De grano tostado a grano tostado procesado			1:1	
<b>Coco</b>				
De fruta fresca a copra	1:0.25			
De copra a aceite de coco crudo		1:0.62		
De aceite de coco crudo a aceite de coco refinado (RBD)			1:0.96	
De aceite de coco crudo a aceite De coco refinado (hidrogenado)			1:0.96	
<b>Aceite de palma</b>				
De racimos de frutas frescas (FFB) a aceite de palma crudo	100:20			
De racimos de frutas frescas (FFB) a palmiste	100:5			
De aceite de palma crudo a aceite de palma refinado		100:95		
De aceite de palma crudo a PFAD		100:5		
De palmiste a aceite de palmiste		100:45		
De palmiste a expulsor de palmiste		100:55		
De aceite de palma a oleína			100:80	
De aceite de palma a estearina			100:20	
De oleína a oleínas de doble fracción				100:65
De oleína a estearina de fracción media				100:35
De estearina a oleínas fracción media				100:65
De estearina a estearina de doble fracción				100:35
De aceite de palmiste a aceite de palmiste refinado		100:95		
De aceite de palmiste a PKFAD		100:5		
De aceite de palmiste refinado a oleína PK			100:65	
De aceite de palmiste refinado a estearina PK			100:35	

## Naranjas

De fruta fresca a sólidos solubles	Kg de SS = (X Cajas de fruta fresca / Y Cajas por tonelada de FCOJ a 66 Brix) × 1000 × 66%		
De sólidos solubles a jugo (FCOJ)		1:1	
De sólidos solubles a jugo (NFC)		1:1	
De jugo a jugo reconstituido			1:1

## TRAZABILIDAD EN LA PLATAFORMA EN LÍNEA ACTIVIDADES DE LA PLATAFORMA DE TRAZABILIDAD

La plataforma de trazabilidad debe reflejar el movimiento físico de los productos certificados. Por lo tanto, es esencial que los Titulares de Certificados informen sobre cualquier actividad realizada en el producto certificado. Informar implica: ventas, conversiones, confirmación, canje, eliminación del producto certificado, todo lo cual se explica en el capítulo siguiente.

### Requisito 2.1.9 - conversión de producto certificado

*Se demuestra y documenta la metodología correcta para el cálculo de los factores de conversión para cada producto certificado y se refleja en consecuencia en la plataforma de trazabilidad.*

- Además de aplicar las tasas de conversión correctas (ver capítulo anterior), cualquier conversión<sup>1</sup> del producto certificado que provoque un cambio en el volumen y / o producto de salida, se debe informar como tal en la plataforma de trazabilidad.

### Requisito 2.2.1: gestión de transacciones salientes de los productos certificados

*Los volúmenes vendidos como certificados, se registran en la plataforma de trazabilidad de Rainforest Alliance, a más tardar dos semanas después del final del trimestre en el que se realizó el envío.*

- En general, esto significa que todas las ventas de empresa a empresa de un producto certificado, deben ser reportadas a través de la plataforma de trazabilidad Rainforest Alliance, comenzando desde el titular del certificado de la finca hasta:
  - a) El punto donde el producto certificado está siendo empaquetado y etiquetado con la marca propia de un Titular de Certificado. En este caso, el producto certificado es redimido desde la plataforma de trazabilidad o
  - b) Desde el punto donde el producto certificado es vendido a la marca / minorista por el Titular de Certificado de la Cadena de Suministro empaquetando y etiquetando el producto certificado para una marca / minorista. En este caso, se emite una transacción de venta<sup>2</sup> del producto certificado a la marca / minorista.

<sup>1</sup> Conversión = El Titular de Certificado informa acerca de la transformación de producto certificado aplicando la relación resultante de la conversión física

<sup>2</sup> Ventas = El Titular de Certificado realiza una transacción del volumen correspondiente vendido a su comprador



### **Requisito 2.2.2: gestión de transacciones entrantes de producto certificado**

Los compradores de productos certificados por Rainforest Alliance, cuentan con un procedimiento para verificar periódicamente que las facturas de los productos certificados comprados, coincidan con los registros de las transacciones en la plataforma de trazabilidad.

- En general, las transacciones de productos certificados vendidos por proveedores, deben ser revisadas y confirmadas,<sup>3</sup> por el Titular de Certificado que compra el producto certificado. Un titular de certificado tiene 7 días para revisar las transacciones entrantes y solicitar al proveedor que realice modificaciones en los detalles de la transacción. Después de que hayan pasado 7 días, las transacciones se confirmarán automáticamente.

### **Requisito 2.2.3: eliminación de volúmenes certificados**

Los volúmenes vendidos sin certificación Rainforest Alliance y / o perdidos, se eliminan de la plataforma de trazabilidad dentro de las dos semanas posteriores al final del trimestre en el que se realizaron las ventas.

- Los productos certificados se eliminan de la plataforma de trazabilidad cuando se venden al próximo titular de certificado que no está certificado por Rainforest Alliance o cuando, en general, no pueden venderse de ahí en adelante debido a daños en el producto (producto "perdido").
- En caso de que el Titular de Certificado esté operando bajo el tipo de trazabilidad *balance de masa*, el volumen certificado se puede vender de ahí en adelante como convencional, y se pueden mantener los créditos del *balance de masa* correspondientes.

### **Requisito 2.2.5 - agregar transacciones**

Los envíos que se combinan en una transacción incluyen información suficiente para relacionar la transacción con los envíos individuales.

- Si se combinan varios envíos en una sola transacción, el titular de certificado cadena de suministro, proporciona documentación de respaldo en la propia transacción de la plataforma de trazabilidad, para identificar las transacciones individuales (destacarse con envíos o números de envío individuales, por ejemplo).

### **¿Cuándo informar?**

- *Dentro de las 2 semanas posteriores al final del trimestre*, y el trimestre se refiere al trimestre calendario (enero - marzo, abril - junio, julio - septiembre, octubre - diciembre).
- *Ejemplo 1:* Se realiza una venta física en mayo - el Titular de Certificado debe informar acerca de la transacción de venta a más tardar el 15 de julio
- *Ejemplo 2:* Un volumen certificado se vende como convencional en diciembre
- El Titular de Certificado debe retirar el producto certificado de la plataforma de trazabilidad antes del 15 de enero del año siguiente

<sup>3</sup> Confirmado = TITULAR DE CERTIFICADO revisa y aprueba los detalles (cantidad, detalles del producto, cualquier otra referencia transaccional proporcionada) de transacciones entrantes de proveedores certificados, si corresponden a detalles del volumen real de transacciones

## BALANCE DE MASAS

### Requisito 2.3.1 - intercambio de crédito

El intercambio de crédito solo es posible para el mismo producto o en una dirección hacia adelante del procesamiento físico, lo que significa que los créditos de Rainforest Alliance pueden intercambiarse de un producto Rainforest Alliance comprado por el mismo producto convencional o adquirido posteriormente.

- *Ejemplo 1: De manteca de cacao certificada por Rainforest Alliance a manteca de cacao convencional*
- *Ejemplo 2: De cacao en grano certificado Rainforest Alliance a licor de cacao convencional*
- *Ejemplo 3: De cacao en grano certificado Rainforest Alliance a manteca de cacao convencional*
- *Ejemplo 4: De avellanas con cáscara certificadas por Rainforest Alliance a grano de avellana tostado convencional*
- *Ejemplo 5: De aceite de coco crudo certificado por Rainforest Alliance a aceite de coco refinado convencional*

No se permite el intercambio de créditos en sentido inverso (de licor de cacao a semillas de cacao, de chocolate a manteca de cacao, de manteca de cacao a cacao en polvo (y viceversa), de granos de avellana procesados a avellanas con cáscara, etc.).

Tampoco se permite el intercambio de crédito de productos no puros certificados por Rainforest Alliance (p. Ej., Chocolate) a productos puros convencionales (p. Ej., manteca de cacao), ya que esto constituye una conversión hacia atrás.

Se permite el intercambio de crédito de producto (no) puro de Rainforest Alliance (chocolate) a producto no puro convencional (chocolate), siempre que se compre el producto no puro.

### Requisitos 2.3.3 y 2.3.4 - coincidencia de origen

Los Requisitos y definiciones siguientes de la coincidencia de origen, solo son aplicables en el sector de cacao:

#### Definiciones

<b>Receta anual</b>	La receta asociada con las ventas de licor certificadas. Esta receta puede revisarse y ajustarse anualmente, pero también puede ajustarse con mayor frecuencia.
<b>Origen</b>	País donde se produjeron los granos de cacao certificados.
<b>Huella de origen</b>	País que aparece en un crédito que representa el origen de los granos de cacao certificados asociados con el crédito. La huella de origen no refleja necesariamente el origen de los granos utilizados para producir el producto físico de cacao asociado con el crédito, sino que solo muestra el origen administrativo del crédito.
<b>Coincidencia de origen</b>	La práctica de hacer coincidir el origen de las compras o ventas certificadas, de productos físicos con la huella de origen de los créditos asociados con esas compras o ventas, por transacción, o en forma agregada, como se requiere a continuación.
<b>Plan de abastecimiento</b>	Una empresa elaboró un plan para comprometerse a cambiar el abastecimiento certificado, según sea necesario y de manera creíble, para cumplir con los requisitos de comparación de origen. Este plan debe ser presentado y aprobado por Rainforest Alliance.

#### Alcance

La coincidencia de origen se requiere a partir del 1 de julio de 2021, para todas las transacciones completadas en la plataforma de trazabilidad que cumplan con las condiciones para las coincidencias de origen, según los requisitos descritos en este documento. Esto incluye todo el cacao certificado por balance de masa.

Se requiere la coincidencia de origen para todas las ventas certificadas con contratos firmados el 1 de abril de 2021 o después de esa fecha.

La coincidencia de origen es necesaria para todo el cacao que tenga huella de origen, que se muestra en la plataforma de trazabilidad. Si la huella de origen del producto de cacao no se muestra en la plataforma de trazabilidad, no se requiere la coincidencia de origen, para ese producto específico. No quedará a discreción de la empresa si se debe mostrar o no un origen. Esto está determinado por la plataforma de trazabilidad.

Excepción de coincidencia de origen: El titular de un certificado de cadena de suministro, puede estar exento de la coincidencia de origen para un volumen específico de un origen específico, si el titular del certificado de la cadena de suministro ha recibido la aprobación de Rainforest Alliance para un plan de abastecimiento para ese origen específico.

### **Granos y semillas de cacao**

La coincidencia de origen se requiere a nivel de transacción con una coincidencia de origen del 100%, para todas las compras de granos y de semillas de cacao certificados de otro titular de certificado, de cadena de suministro y ventas de grano y de semillas a otro titular de certificado de cadena de suministro. La documentación de ventas de granos y de semillas vendidas como certificadas, incluye información de origen a nivel de país para el cacao certificado y para los insumos de granos y de semillas de cacao convencional.

### **Licor de cacao**

Se requiere la coincidencia de origen para la primera venta de licor de cacao certificado, a otro titular de certificado de la cadena de suministro a nivel agregado durante un período de 12 meses. La documentación a nivel del titular del certificado de la cadena de suministro incluye información de origen a nivel de país para los insumos de cacao certificados y no certificados.

Se comparan los orígenes de las ventas totales de licor certificado y la receta anual. Se requiere de una coincidencia de origen de al menos un 80% en volumen. Los volúmenes certificados se pueden combinar al realizar el cálculo de conciliación para el 80% de la coincidencia de origen.

Si más del 20% de los derivados del cacao vendidos en un período determinado, no tienen una huella de origen en la plataforma de trazabilidad, entonces se permite la coincidencia de origen por debajo del 80%, siempre que todos los volúmenes con huella de origen tengan coincidencia de origen.

Si la coincidencia de origen es inferior al 80% durante un período de 12 meses, entonces la brecha de volumen debe compensarse dentro de los próximos 3 meses.

Si no hay un volumen de cacao certificado disponible de un país y esto hace que un producto esté por debajo del porcentaje requerido de coincidencia de origen y no se puede compensar, este producto no se puede vender como cacao certificado de balance de masa.

## **Receta anual y combinación de origen para el licor**

### **La receta anual de licor**

Para prepararse para una auditoría, se espera que una empresa determine la receta anual para la coincidencia de origen del licor de balance de masa certificado. Esto puede hacerse de una de las tres siguientes maneras:

1. Si solo se utiliza una receta de licor para la venta de licor certificado, la empresa puede utilizar la receta de licor anual real utilizada por la empresa para la venta de licor certificado. Si se utilizan varias recetas para las ventas de licores certificados, se puede calcular un promedio de estas recetas.
2. Si no es posible distinguir entre licor usado para ventas certificadas y convencionales, y esa imposibilidad se puede demostrar a un auditor, entonces todas las recetas que se venden (total o parcialmente) como certificadas, pueden combinarse y promediarse.
3. Si no es posible distinguir entre el licor usado para la venta y el licor usado en el procesamiento interno posterior, y esa imposibilidad se puede demostrar a un auditor, entonces todas las recetas se pueden combinar y promediar.

Las opciones anteriores deberían llevar a tener una receta anual para el período de 12 meses anterior o, si una empresa prefiere utilizar varias recetas anuales reales y no promediarlas, entonces una empresa podría referirse al uso promedio de cada una de esas recetas como sus recetas anuales. La receta promedio no necesita ser un promedio ponderado. Se debe mostrar al auditor el comprobante de cálculo para cualquiera de los métodos anteriores, incluida la documentación necesaria que la empresa haya utilizado para realizar dicho cálculo.

### **Coincidencia de origen de la receta anual de licor**

Una empresa deberá comparar el desglose de las transacciones de licor, por origen, en la plataforma de trazabilidad de Rainforest Alliance con la receta anual calculada por la empresa, y al menos el 80% del volumen vendido en la plataforma de trazabilidad, debe coincidir con los orígenes identificados en la receta anual.

Para calcular el porcentaje:

<b>Receta anual</b>		<b>Transacciones en MTT</b>		<b>Coincidencia de origen%</b>
<b>País</b>	<b>% de contenido</b>	<b>País</b>	<b>% de contenido</b>	<b>% de diferencia</b>
País A	40%	País A	35%	5%
País B	40%	País B	35%	5%
País C	20%	País C	30%	10%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>		<b>100%</b>	<b>20% de diferencia = 80% coincidente</b>

Para obtener una descripción general sencilla de la coincidencia de origen del balance de masa, consulte [la página web ingresando aquí](#).