

POLÍTICA DE RAINFOREST ALLIANCE:

Uso seguro de maquinaria





Rainforest Alliance crea un mundo más sostenible con el empleo de las fuerzas sociales y del mercado para proteger la naturaleza y mejorar las vidas de agricultores y de comunidades forestales.

Nombre del documento:		Código del documento:	Versión:	Idioma:
Política de Rainforest Alliance Uso seguro de maquinaria		SA-P-GA-31	V1	ES
Fecha de su primera publicación:	Fecha de su revisión:	Válido a partir de:	Caduca el día:	
15 de octubre de 2023	Octubre de 2023	15 de enero de 2024	Hasta nuevo aviso	
Desarrollado por:		Aprobado por:		
Estándares y Aseguramiento		Director de Estándares y Aseguramiento		
Vinculado a				
SA-S-SD-1 Estándar de Agricultura Sostenible de Rainforest Alliance, Requisitos para Fincas SA-S-SD-2 Estándar de Agricultura Sostenible de Rainforest Alliance: Requisitos de la Cadena de Suministro				
Reemplaza:				
Aplicable a:				
Titular de certificado de finca, titular de certificado de cadena de suministro				
País/Región:				
Todos				
Cultivo:		Tipo de Certificación:		
Todos los cultivos en el alcance del Programa de Certificación de Rainforest Alliance; por favor consulte las Reglas de Certificación		Certificación de finca y actores de la cadena de suministro con la aplicabilidad del Capítulo 5 (Social)		

Las políticas son vinculantes. Las políticas complementan y/o reemplazan las reglas o requisitos relacionados para las partes a las que son aplicables.

[Mas información](#)

Para obtener más información sobre Rainforest Alliance, visite www.rainforest-alliance.org o contáctenos al correo electrónico info@ra.org o establezca contacto con la oficina de Amsterdam de Rainforest Alliance De Ruijterkade 6, 1013AA, Ámsterdam, los Países Bajos.

[Descargo de responsabilidad de la traducción](#)

Cualquier duda sobre el significado preciso de la información contenida en la traducción la debe aclarar consultando la versión oficial que es la versión en inglés. Si hay discrepancias o diferencias en significado causadas por la traducción, éstas no son vinculantes y no tienen efecto alguno en relación con las auditorías o la certificación.

Se prohíbe estrictamente todo uso de este contenido, incluida su reproducción, modificación, distribución o nueva publicación, sin el consentimiento previo escrito de Rainforest Alliance.



Introducción

El Estándar de Agricultura Sostenible de Rainforest Alliance exige realizar un análisis de riesgos de salud y seguridad dentro del alcance de la certificación (Capítulo 5.6). Específicamente, los requisitos 5.6.9 y 5.6.10 abordan los riesgos para los trabajadores en relación con el uso de maquinaria.

Esta política adicional se publica porque se reconoce que hay muchos riesgos con el uso de maquinaria pesada, por ejemplo para cosecha en la finca pero también en las fábricas. La política señala qué riesgos adicionales deben manejar los Titulares de Certificado al usar esa maquinaria.

Paso 1: identificar la maquinaria de alto riesgo empleada

Identificar toda la maquinaria de alto riesgo empleada por el TC.

Estos incluyen cosechadoras, pangas/machetes y desbrozadoras autopropulsadas, manuales, alimentadas por baterías (BBH) y portátiles.

Paso 2: Identificar los riesgos relacionados con la maquinaria empleada.

Identificar la maquinaria que presenta riesgos y a quién afectaría. Esto se puede hacer a través del análisis de riesgo que exige el estándar 5.6.1, evaluando:

- Para qué actividades usan maquinaria los trabajadores.
- Quién trabaja con qué tipos de maquinaria.
- Dónde y cuándo se usa la maquinaria (por ej. en áreas cercanas a comunidades, en áreas de libre acceso).
- Cuáles son los posibles malos usos y riesgos de la maquinaria.
- Qué prácticas peligrosas se dan y por qué (causas fundamentales).

Específicamente peligrosa es la maquinaria que:

- Es pesada y potente.
- Tiene riesgos en su uso, mantenimiento, limpieza, etc., por ej. cosechadoras (autopropulsadas), podadoras, pero también desbrozadoras y motosierras.
- Se emplean durante poco tiempo como en la temporada de cosecha. Los trabajadores que las operan podrían estar menos familiarizados con su uso y no estar acostumbrados a enfrentar situaciones peligrosas.

Paso 3. identificar los tipos de riesgos

- Estabilidad de las máquinas (barro, colinas, hoyos, cargadores, campos desconocidos);
- Piezas móviles como segadoras, rastrillos (mal enganche de las máquinas, piezas que salen despedidas, enredos de personas, intervención en el funcionamiento de las máquinas);
- Cargas y movimientos de la máquina (trabajadores que pierden el equilibrio, se caen, las cargas se caen);
- Transporte a y de los campos, especialmente al cruzar o tomar caminos públicos;



- Almacenamiento de la maquinaria cuando no está en uso.

Paso 4. Identificar a las personas que se encuentran en riesgo.

Personas relacionadas con el trabajo: Se debe identificar a las personas que podrían estar en riesgo por el manejo en el caso de cada máquina y su uso: trabajadores, subcontratistas, visitantes, proveedores de servicios, guardias de seguridad.

Otras personas que podrían estar cerca: Si la maquinaria se utiliza en zonas de libre o fácil acceso o cerca de comunidades vecinas, como en el campo, otras personas además de los trabajadores pueden estar en riesgo. Las familias que viven en la finca, las personas que pasan por allí, los niños que juegan y los agricultores de los campos vecinos son ejemplos de otras personas que podrían estar en riesgo.

Paso 5. Adopte medidas de mitigación

Cada riesgo debe abordarse con medidas adecuadas dirigidas a los grupos en riesgo (5.6.1) Los TC deben prestar especial atención a las mujeres, los niños, los trabajadores analfabetos y otros grupos vulnerables, por ejemplo, las personas que no hablan el idioma local, al utilizar señas y al organizar capacitaciones y actividades de sensibilización.

Para todas las personas en riesgo se deben tener en cuenta las medidas definidas en las capacitaciones, la provisión de EPP (5.6.9), instrucciones de uso, mantenimiento y almacenamiento (5.6.10).

Además de los requisitos 5.6.9 y 5.6.10, para maquinaria pesada o peligrosa se deben tomar al menos las siguientes medidas adicionales:

- Deben aplicarse protocolos sólidos que incluyan controles de seguridad antes, durante y después del uso de las máquinas.
- Seguimiento periódico para garantizar que los controles de seguridad y las buenas prácticas se mantengan a lo largo del tiempo.

Para otras personas que puedan estar presentes, se deberán tomar al menos las siguientes medidas adicionales:

- Señales de advertencia (permanentes o temporales) en el lugar de uso que indiquen el posible peligro, en el idioma predominante y/o en pictogramas;
- Datos de contacto de una persona capacitada en primeros auxilios y/o del centro de primeros auxilios más cercano en caso de accidente;
- Procedimiento para proporcionar asistencia a una persona lesionada;
- Barreras adicionales (por ejemplo, vallas y/o guardas) en los campos, barreras entre pueblos y zonas donde se utilizan las máquinas;
- Concientización anual a las familias de los trabajadores y comunidades pertinentes sobre los peligros relacionados con la maquinaria pesada.



Paso 6. Dar seguimiento y evaluar las medidas de mitigación de los riesgos adoptadas.

Como se exige en 5.6.1, se registran la frecuencia y el tipo de incidentes de seguridad y salud ocupacional. Junto con los pasos anteriores, la gerencia/administración del grupo debe evaluar si las medidas tomadas se han aplicado de manera eficiente y revisarlas si es necesario.