



## **PUBLIC AUDIT REPORT**

# **RTRS STANDARD ON RESPONSIBLE SOY PRODUCTION**



### 1. Certification Body Details

Name	FoodChain ID Certification
RTRS member #	
Address	Av. Praia de Belas, 1212, sl 1320
Country	Brazil
Contact Person	Reinaldo Rodrigues
Contact email	reinaldo.rodrigues@fcid.com.br
Accreditation Body	OAA
Web Page	www.foodchainid.com

### 2. Client's Details

Name	Produzindo Certo-Proforest	CB's client number	
Address	San Justo, Buenos Aires - Cachalquí, Santa Fe		
Country	Argentina		
Contact Person & Role	Cristhiane Simioli		
RTRS member #	No		
Contact email	cristhiane@produzindocerto.com.br		
Web Page			



**3. General audit details**

Certificate's Number	Soy: RTRS-FCID-AGR-COC-10717		
	Corn: RTRS-FCID-AGR-COC-CR-10717		
	Non-GMO:		
Certificate Type	Production standard, Group	Number of certified establishments	6
Audit Type	Soy: 1st surveillance		
	Corn: 1st surveillance		
	Non-GMO:		
Certificate start date	Soy: 25/03/2025 00:00:00	Certificate end date	Soy: 25/03/2030 00:00:00
	Corn: 25/03/2025 00:00:00		Corn: 25/03/2030 00:00:00
	Non-GMO:		Non-GMO:
Partial Certificate:	Soy:		
	Corn:		
	Non-GMO:		
Year of Harvest Audited	2024/2025		



#### 4.1 Audit Team

Type	Name	Qualifications
Lead Auditor	Ananda Ferreti Neves	

#### 4.2 Evaluated Standards

Evaluated Standards	<ul style="list-style-type: none"><li>● RTRS Standard for Responsible Soy Production<ul style="list-style-type: none"><li>● Argentinian Interpretation RTRS Standard for Responsible Soy Production</li></ul></li><li>● RTRS Group and Multi-site Certification Standard</li><li>●</li><li>● RTRS Standard for Responsible Corn Productions</li><li>●</li></ul>
---------------------	---



#### 4.4 Audit Schedule

Audit date	20/10/2025 00:00		
Audit Summary	Se realizo auditoria de Grupo, en la Zona de San Justo, Provincia de Santa Fe, Argentina compuesta por 6 establecimientos: Haras, Arcas, San José, Don Guillermo, Fortin Norte, Don José – 3 fueron visitados: Don Guillermo, Fortin Norte y Don José. Solo la Finca Don Guillermo Cuenta con Instalaciones, las cuales fueron Visitadas, y se entrevistó al personal. Al momento de la auditoria se observaron actividades de Fertilizacion.		
Calculated Days	Number	5	El cálculo de hombres/día (HD) se realizó según el
	Description		
Sampling Methodology	Para integrar la muestra de productores a ser auditados, se analizaron los puntos críticos del sistema de gestión del gerente del grupo, así como la evaluación de riesgo realizada por el gerente aplicada a cada uno de los miembros. Con esta información, se asignó al grupo el nivel de riesgo 'bajo'. Con base en estos datos, la muestra mínima fue determinada por la fórmula: Fórmula de muestreo (riesgo bajo) = $1 + \sqrt{6} \times 0,8 = 1 + 1,96 = 3$ Donde: 1 representa al gerente del grupo 6 representa el número de fincas al momento del muestreo.		

#### 5. Details of Units under the scope

Crop	Establishment Name	Location		Coordinates		Planted Area	Total Production (est.)	Total Production (real)
		City	Estate	Lat	Long			
Corn	Arcas	San Justo	Santa Fe	-30.624957	-60.561976	0		0
		City	Estate	Lat	Long			



Corn	Don Guillhermo	San Justo	Santa Fe	-29.976 118	-60.549 89	160		840
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	Don José	Calchaquí	Santa Fe	-30.040 332	-60.523 895	200		1237
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	Fortin Norte	Calchaquí	Santa Fe	-30.119 453	-60.604 432	265		809
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	Haras	San Justo	Santa Fe	-30.784 78	-60.615 081	0		0
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	San José	Calchaquí	Santa Fe	-29.916 73	-60.556 32	98		558
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Arcas	San Justo	Santa Fe	-30.624 957	-60.561 976	280		566
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Don Guillhermo	San Justo	Santa Fe	-29.976 118	-60.549 89	190		352
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Don José	Calchaquí	Santa Fe	-30.040 332	-60.523 895	620		1141
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Fortin Norte	Calchaquí	Santa Fe	-30.119 453	-60.604 432	2217		3045
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Haras	San Justo	Santa Fe	-30.784 78	-60.615 081	188		230
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			



Soy	San José	Calchaquí	Santa Fe	-29.916 73	-60.556 32	0		0
-----	----------	-----------	----------	---------------	---------------	---	--	---



### 5.1 Interviews with stakeholders

Name	Organization/Background	Comments
María Herminia Rabasedas	Sociedad Rural de San Justo	

### 5.2 Evaluation Results

#### 5.2.1 RTRS Standard on Responsible Soy production

##### Principle 1: Legal Compliance and Good Business Practices

Criteria	Description
1.1	El productor demuestra conocimiento y cumplimiento de las responsabilidades legales aplicables a la actividad agrícola, manteniendo documentación adecuada relacionada con la regularización de la actividad productiva, el uso de la tierra y los requisitos ambientales pertinentes. Se verificaron evidencias de conformidad con la legislación vigente, incluyendo aspectos ambientales y administrativos, así como la adopción de prácticas orientadas a la regularidad legal de las operaciones.
1.2	El productor dispone de documentación válida que acredita los derechos de uso de la tierra para las áreas incluidas en la certificación, abarcando tanto áreas propias como áreas utilizadas mediante instrumentos legales, tales como contratos de arrendamiento y cesión de uso. Las evidencias analizadas indican que el uso de la tierra se realiza de manera regular y sin conflictos de tenencia, en conformidad con los requisitos del estándar RTRS.
1.3	El productor realiza la identificación sistemática de aspectos sociales, ambientales y agrícolas que pueden ser mejorados, con base en evaluaciones periódicas de la operación. A partir de este análisis, se definen indicadores y acciones de mejora continua, acompañados de metas y plazos, lo que permite el seguimiento de la evolución a lo largo del tiempo. Los resultados son evaluados de manera regular y se implementan acciones correctivas siempre que sea necesario, demostrando el compromiso con la mejora continua y con el cumplimiento de los requisitos del estándar RTRS.



**Principle 2: Responsible Labour Conditions**

Criteria	Description
<b>2.1</b>	El productor garantiza condiciones de trabajo basadas en el respeto a los derechos humanos y laborales, no utilizando ninguna forma de trabajo forzoso, infantil o involuntario. Las relaciones laborales están formalizadas, son transparentes y se fundamentan en la libertad contractual. La organización adopta políticas que promueven la igualdad de oportunidades, la no discriminación, la integridad física y moral de los trabajadores y la prevención de abusos. Asimismo, existen canales de comunicación que permiten a los trabajadores reportar eventuales irregularidades, reforzando el compromiso con un entorno de trabajo ético, seguro y respetuoso, en conformidad con el estándar RTRS.
<b>2.2</b>	El productor mantiene relaciones laborales formalizadas y en conformidad con la legislación aplicable, asegurando que los trabajadores tengan conocimiento de las condiciones de empleo. Se adoptan prácticas de gestión de la salud y seguridad en el trabajo, incluyendo la evaluación de riesgos y la realización de capacitaciones adecuadas a las actividades desarrolladas.



<p><b>2.3</b></p>	<p>Los productores implementan prácticas orientadas a la salud y seguridad en el trabajo, en conformidad con los requisitos legales aplicables y con los principios del estándar RTRS. Los riesgos ocupacionales asociados a las actividades desarrolladas en la propiedad son identificados y utilizados como base para la definición de medidas preventivas, capacitaciones y orientaciones a los trabajadores.</p> <p>Los trabajadores demuestran conocimiento sobre los principales riesgos de sus actividades y sobre los procedimientos de seguridad adoptados, incluyendo el uso de indumentaria de trabajo y equipos de protección personal. Existen registros de capacitaciones en temas relevantes de salud y seguridad, así como mecanismos de seguimiento de las prácticas operativas en el campo.</p> <p>La propiedad dispone de orientaciones para la actuación en situaciones de accidentes y emergencias, garantizando una respuesta adecuada y el acceso a primeros auxilios y asistencia médica cuando sea necesario. Las máquinas y equipos utilizados pasan por mantenimiento periódico, contribuyendo a la operación segura de las actividades agrícolas.</p>
<p><b>2.4</b></p>	<p>Los productores respetan y garantizan la libertad de asociación y el derecho a la negociación colectiva, en conformidad con los convenios fundamentales de la Organización Internacional del Trabajo. Los trabajadores pueden afiliarse a organizaciones representativas de su elección, sin discriminación ni interferencia por parte de la gestión.</p> <p>No existen restricciones al funcionamiento de las organizaciones sindicales ni a la interacción de los trabajadores con partes externas fuera del horario laboral. Las relaciones laborales se rigen por los convenios colectivos aplicables y la legislación vigente.</p>
<p><b>2.5</b></p>	<p>La unidad evaluada garantiza el cumplimiento de la legislación laboral aplicable en lo que respecta a la</p>



**Principle 3: Responsible Community Relations**

Criteria	Description
3.1	La propiedad dispone de canales formales de comunicación y diálogo que permiten la interacción entre el productor, los trabajadores y las comunidades locales. Estos canales están debidamente divulgados y son accesibles, posibilitando el envío de comunicaciones, reclamos o sugerencias, incluso de forma anónima. Las manifestaciones recibidas son registradas y gestionadas de manera adecuada, contribuyendo a la transparencia, la prevención de conflictos y el fortalecimiento de la relación con la comunidad circundante.
3.2	No se identificaron disputas relacionadas con derechos de uso de la tierra, ni la presencia de comunidades tradicionales o pueblos indígenas con reivindicaciones sobre las áreas auditadas. La propiedad dispone de canales formales de comunicación con partes externas, que permiten el registro y la gestión de eventuales manifestaciones o conflictos.
3.3	La propiedad dispone de canales formales de comunicación y diálogo que permiten la interacción entre el productor, los trabajadores y las comunidades locales. Estos canales están debidamente divulgados y son accesibles, posibilitando el envío de comunicaciones, reclamos o sugerencias, incluso de forma anónima.
3.4	La propiedad promueve la integración con la comunidad local mediante la difusión de oportunidades de empleo y la priorización de la contratación de mano de obra, bienes y servicios de la región.

**Principle 4: Environmental Responsibility**

Criteria	Description
----------	-------------



<b>4.1</b>	<p>Se realizó un diagnóstico socioambiental que abarcó todas las propiedades incluidas en la unidad de certificación, evaluando aspectos ambientales, sociales y productivos. La evaluación fue realizada por una empresa especializada, con resultados documentados y sistematizados por propiedad. Los datos obtenidos sirven de base para la identificación de puntos de atención y acciones orientadas a la mejora continua del desempeño socioambiental de las operaciones.</p> <p>Los resúmenes del diagnóstico pueden ser proporcionados bajo solicitud.</p>
<b>4.2</b>	<p>Las propiedades adoptan medidas para prevenir y responder a derrames de aceite y otros contaminantes, incluyendo la disponibilidad de kits de contención y la implementación de acciones específicas para el manejo seguro de combustibles. Existe un plan de gestión de residuos que define responsabilidades, formas de clasificación, tratamiento y disposición final, incluyendo la correcta gestión de envases vacíos de insumos agrícolas a través de programas autorizados. Siempre que es posible, se promueven prácticas de reutilización y disposición responsable de materiales, contribuyendo a la reducción de residuos y al fortalecimiento de acciones de carácter social y ambiental.</p>
<b>4.3</b>	<p>El uso de combustibles fósiles en la producción de soja se registra y monitorea a lo largo del tiempo, permitiendo el análisis de la intensidad de consumo por hectárea. Las variaciones observadas entre cosechas se justifican por factores climáticos y operativos, como sequías y la necesidad de re-siembra. Se realizan análisis de suelo para el seguimiento de la materia orgánica y las condiciones del suelo, contribuyendo al monitoreo del carbono.</p>
<b>4.4</b>	<p>El análisis de mapas históricos y actuales demuestra que no ha habido conversión ni deforestación de áreas naturales desde 2009, ni después de 2016. Las áreas ambientalmente sensibles se han mantenido y, en algunas propiedades, se observaron procesos de regeneración de zonas húmedas.</p>



4.5	Las propiedades disponen de un mapeo ambiental que identifica áreas productivas, vegetación nativa y cursos de agua, además de un procedimiento formal para el control y monitoreo de la vegetación nativa y de la fauna silvestre. Se mantienen registros de avistamientos de fauna y se adoptan prácticas de protección de la biodiversidad. Complementariamente, se llevan a cabo acciones de conservación y restauración ambiental, incluyendo proyectos de reforestación y áreas de compensación, contribuyendo a la preservación de la vegetación nativa y de la vida silvestre.
-----	--

**Principle 5: Good Agricultural Practices**

Criteria	Description
5.1	Las propiedades adoptan Buenas Prácticas Agrícolas orientadas a la protección de los recursos hídricos, incluyendo el uso controlado de agua subterránea y la prevención de fuentes potenciales de contaminación. Se realizan análisis de calidad del agua, con parámetros físico-químicos conforme a los requisitos aplicables. No se identificaron evidencias de contaminación hídrica. La irrigación no se utiliza y los usos del agua en la operación son conocidos y compatibles con las exigencias legales.
5.2	Las propiedades no cuentan con cursos de agua permanentes ni áreas húmedas naturales. Se identificó únicamente un canal de escorrentía de aguas pluviales, cuya vegetación se mantiene. Imágenes satelitales históricas demuestran la conservación de estas áreas a lo largo del tiempo, sin intervenciones ni drenajes, cumpliendo con los requisitos de protección de los recursos hídricos y de la vegetación asociada.
5.3	Las propiedades realizan monitoreo periódico de la calidad del suelo mediante análisis de laboratorio. Se adoptan prácticas de conservación, incluyendo siembra directa, mínima labranza, uso de cultivos de cobertura, corrección de la fertilidad y rotación de cultivos, contribuyendo al mantenimiento de la calidad del suelo y a la prevención de procesos erosivos.



<b>5.4</b>	Las propiedades adoptan prácticas de Manejo Integrado de Plagas (MIP), priorizando medidas preventivas como el uso de cultivos de cobertura, y el control selectivo basado en el monitoreo de las áreas. Se realizan aplicaciones localizadas a partir de mapeos con drones, con el objetivo de reducir el uso de productos fitosanitarios a lo largo del tiempo. Solo se utilizan productos debidamente registrados, con registros y documentos de compra disponibles.
<b>5.5</b>	Las propiedades mantienen registros del uso de agroquímicos, incluyendo información sobre productos, áreas, fechas, responsables y condiciones de aplicación. El manejo, transporte y uso de agroquímicos se realiza conforme a los requisitos legales y procedimientos de seguridad, con controles destinados a evitar riesgos para la salud humana y el medio ambiente. Se adoptan medidas para impedir la reentrada prematura en áreas pulverizadas, mediante señalización y procedimientos específicos. El uso de fertilizantes se realiza según orientaciones técnicas, asegurando la gestión adecuada de los insumos agrícolas.
<b>5.6</b>	Se verificó que las propiedades no utilizan agroquímicos prohibidos por los Convenios de Estocolmo y Rotterdam. Las aplicaciones se realizan mediante métodos y procedimientos destinados a reducir los riesgos para la salud humana y el medio ambiente, cumpliendo con las buenas prácticas agrícolas y la normativa legal vigente.
<b>5.7</b>	Se verificó que no se realiza el uso de agentes de control biológico en las áreas productivas evaluadas.
<b>5.8</b>	Se verificó que el productor participa y sigue sistemas institucionales de monitoreo de plagas, con seguimiento de alertas técnicos emitidos por redes e instituciones reconocidas, incluyendo el monitoreo de <i>Dalbulus maidis</i> . Se utilizan trampas de monitoreo en el campo como medida preventiva y de control.
<b>5.9</b>	Se verifica que se aplican buenas prácticas agrícolas para el uso de agroquímicos, incluyendo medidas destinadas a minimizar la deriva, tales como: Control de las condiciones climáticas, realizando aplicaciones únicamente a temperaturas inferiores a 30°C. Mantenimiento y calibración periódica de los equipos de aplicación. No se realizan aplicaciones aéreas. Se respeta una distancia mínima de 30 metros de cuerpos de agua, como medida de protección ambiental.



5.10	Se adoptan medidas preventivas para evitar interferencias en los sistemas de producción de las áreas vecinas, especialmente en lo relativo a prácticas agrícolas que puedan generar impactos indirectos, como la deriva de agroquímicos o la contaminación cruzada entre distintos sistemas productivos.
5.11	Las semillas utilizadas provienen de fuentes legalmente aprobadas y debidamente documentadas. El uso de semillas propias se realiza en conformidad con la legislación vigente, incluyendo el cumplimiento de los requisitos de propiedad intelectual.

#### 5.2.1.1 Annex: Chain of Custody Requirements for Producers

Criteria	Description
2.1	<p>Aqui está a tradução para o espanhol, mantendo o tom formal e técnico exigido pelo contexto de certificações agrícolas:</p> <p>"Las fincas auditadas emiten documentos del tipo facturas y el gerente del grupo envía a la empresa compradora la Declaración de Producto RTRS, que contiene la información de identificación necesaria, como el nombre de la finca y del propietario, el volumen certificado RTRS y el número del certificado.</p>
2.2	El gestor del grupo es responsable de la gestión documental y facilita a sus miembros los documentos requeridos que contienen la información estipulada en las Políticas de participación del grupo.
2.3	La administración registra los volúmenes totales producidos por cada finca mediante sistemas o registros, manteniendo dicha información actualizada para cada campaña.
2.4	Las fincas registran e informan, en cada campaña, los volúmenes reales obtenidos.



## 5.2.2 RTRS Group and Multi-site Certification Standard

### A. Group Elements

Criteria	Description
1.1	<p>El Grupo Proforest es gestionado por Produzindo Certo, que cuenta con una estructura consolidada, un equipo calificado en diferentes áreas y presencia en campo para supervisar las unidades productivas. La gestión del grupo está a cargo de Isabela Chagas, profesional con experiencia y certificaciones relacionadas con el estándar RTRS, habiendo participado en entrenamientos específicos y comprobados. Produzindo Certo posee capacidad financiera, logística y administrativa para viabilizar el proceso de certificación, además de mantenerse regularizada frente a las obligaciones legales.</p> <p>El Manual de Gestión de Grupo – Certificación RTRS, actualizado en 2024, establece directrices y responsabilidades del gestor, incluyendo la autoridad para seleccionar y calificar nuevos miembros, aplicar acciones correctivas, coordinar auditorías internas y externas, garantizar un equipo capacitado y asegurar el cumplimiento del estándar, así como la facultad de excluir a integrantes que no cumplan con los requisitos. El documento también define la política de compromiso con la producción responsable de soja y maíz, alineada con el estándar RTRS.</p> <p>La gestión del grupo incluye además el mapeo de áreas productivas, vegetación nativa y cursos de agua, contemplando la definición de responsabilidades financieras y administrativas para conducir el proceso de certificación de manera estructurada y transparente.</p>



<p><b>1.2</b></p>	<p>El proceso de gestión del Grupo Proforest, conducido por Produzindo Certo, sigue las directrices definidas en el Manual de Gestión de Grupo – Certificación RTRS. El documento establece, entre otros aspectos, los procedimientos de calificación y admisión de miembros, evaluación de riesgos y reglas de suspensión o exclusión.</p> <p>Para integrarse al grupo, los productores pasan por una evaluación formal y deben firmar una carta de consentimiento, en la que se comprometen a cumplir con el Estándar RTRS. No existen límites respecto al número o tamaño de las propiedades, siempre que se encuentren en el mismo país, en la misma región ecológica y bajo el mismo sistema de producción.</p> <p>El grupo posee prácticas agrícolas consolidadas en el sistema productivo argentino. Incluso las unidades productivas que no están incluidas en el alcance de la certificación asumen el compromiso de adoptar las buenas prácticas del Estándar RTRS, según lo previsto en el manual y ratificado en las cartas de consentimiento firmadas por los productores.</p> <p>Produzindo Certo, además de gestionar este grupo, posee experiencia en la conducción de otros grupos activos y ha asesorado diversas unidades productivas en distintos ámbitos. Cuenta con un equipo calificado, programas automatizados de monitoreo y profesionales dedicados a visitas y auditorías internas.</p> <p>El manual también define claramente las condiciones para la suspensión y exclusión de miembros, garantizando transparencia en el proceso, incluyendo la regla de que los productores suspendidos no pueden ser readmitidos antes de dos años. Hasta el momento, al tratarse del primer año del grupo, no ha habido exclusiones, manteniéndose actualizada la planilla de alcance con las fincas participantes.</p>
-------------------	---



<b>1.3</b>	<p>El proceso de gestión del Grupo Proforest prevé que, inmediatamente después de la adhesión al grupo, cada miembro participe en reuniones virtuales conducidas por el gestor, en las cuales se presentan todos los aspectos del Estándar RTRS y la estructura organizativa del grupo.</p> <p>Todos reciben el Manual de Gestión de Grupo – Certificación RTRS y firman la Carta de Consentimiento, confirmando su conocimiento y compromiso con las prácticas establecidas.</p> <p>Además de las reuniones, el gestor realiza visitas presenciales a las fincas antes de la auditoría oficial, completando el documento de Evaluación de la Finca y registrando los datos en la Plataforma Produzindo Certo.</p> <p>Se establecen como mínimo cuatro contactos anuales con cada miembro, que incluyen la Evaluación de Riesgo, Pre-Auditoría, Fuerza de Tarea y seguimiento para la resolución de no conformidades.</p>
------------	---

## B. Group and multi-site management procedures

Criteria	Description
----------	-------------



**2.1**

El Manual de Gestión de Grupo – Certificación RTRS reúne toda la información necesaria para la conducción del proceso, según lo verificado en el criterio 1.1.6.

El documento está estructurado en tópicos que abarcan desde la presentación del grupo, gestión, gastos y calificación de miembros, hasta auditorías, políticas de compromiso, comunicación, capacitaciones, registros y uso del logotipo.

Asimismo, incluye los procedimientos para la admisión de nuevos integrantes, que contemplan la firma de la Carta de Consentimiento, que certifica la comprensión y compromiso con el Estándar RTRS. Las responsabilidades del gestor están claramente definidas en el ítem de Gestión del Grupo.

El proceso de incorporación de nuevos miembros inicia con visitas técnicas para la recolección de datos a través de la aplicación EuColettoCerto, sincronizada con la Plataforma Produzindo Certo, lo que permite un análisis socioambiental completo de las unidades productivas, incluyendo informes de checklist y diagnóstico ambiental.

Se evidenciaron documentos y registros referentes a las fincas auditadas, así como las fechas de las auditorías internas realizadas en 2024, además del uso del Protocolo Produzindo Certo, que define criterios, indicadores y medios de verificación para las propiedades interesadas en integrarse a los programas de certificación.

De esta manera, el grupo mantiene un proceso estructurado, transparente y alineado con los requerimientos del Estándar RTRS.



<b>2.2</b>	<p>Las obligaciones y responsabilidades de los miembros del Grupo Proforest están formalmente descritas en el Manual de Gestión de Grupo – Certificación RTRS, según lo verificado en los criterios 1.1.6 y 1.3.2.1.</p> <p>El documento reúne toda la información necesaria para la participación en el grupo y se pone a disposición de los productores en idioma español, siendo enviado incluso por canales digitales. Además, los contenidos del manual se refuerzan en reuniones explicativas conducidas por el gestor, garantizando la comprensión de los requisitos del Estándar RTRS.</p> <p>La formalización de la adhesión al grupo se realiza mediante la firma de la Carta de Consentimiento, en la cual los productores declaran haber recibido el manual y asumen el compromiso de cumplir con las exigencias del estándar. En estas cartas, debidamente identificadas y firmadas, se incluye la autorización para que Produzindo Certo actúe como gestora del grupo, coordinando actividades, planificando auditorías y asegurando el cumplimiento de los requisitos.</p> <p>El documento también establece que el gestor tiene la autoridad para incluir y excluir miembros, auditar y monitorear las fincas, además de garantizar que no haya doble contabilidad de los volúmenes certificados.</p> <p>Al firmar la carta, los productores también reconocen que todas sus propiedades, incluso aquellas no incluidas en el alcance de la certificación, deben adoptar las buenas prácticas definidas por el Estándar RTRS.</p> <p>De esta forma, la Carta de Consentimiento funciona como el acuerdo formal de adhesión, asegurando transparencia, compromiso y alineamiento con las normas de Producción Responsable.</p>
------------	---

**C. Control and monitoring of member/site compliance**

Critería	Description
----------	-------------



3.1

El proceso de auditoría y gestión del Grupo Proforest sigue las directrices establecidas en el Manual de Gestión de Grupo – Certificación RTRS.

La admisión de miembros se realiza mediante una auditoría inicial, que evalúa el cumplimiento de los principios y criterios del estándar. Esta etapa incluye la completación de un checklist que, al ser ingresado en la Plataforma Produzindo Certo, genera el Diagnóstico Socioambiental, una herramienta que evalúa de manera detallada los aspectos ambientales, sociales y productivos de la propiedad, apoyando al productor en la toma de decisiones y en la priorización de mejoras.

Las auditorías internas se realizan de manera anual para propiedades de riesgo bajo y medio, y con mayor frecuencia cuando se identifican riesgos altos o no conformidades. Todos los registros y evidencias son documentados y almacenados en la plataforma, con un plazo mínimo de conservación de cinco años.

Los diagnósticos de las unidades auditadas abarcaron todos los requisitos del Estándar RTRS, incluyendo registros fotográficos, y no se identificaron no conformidades mayores.

La evaluación de riesgos, también prevista en el manual, considera aspectos como reserva legal, embargos ambientales, apertura de áreas, trabajo infantil o análogo a la esclavitud, entre otros.

El tratamiento de no conformidades sigue un flujo formalizado: cada incidencia se registra en la plataforma, genera un plan de acción y seguimiento hasta la validación por parte del gestor.

Las no conformidades mayores deben ser subsanadas en un plazo de hasta 30 días, bajo riesgo de suspensión o exclusión del miembro, y, en casos de exclusión, el volumen producido no puede comercializarse como certificado. Las no conformidades menores que no se traten dentro del plazo establecido se elevarán automáticamente a la categoría de mayores.



#### D. Record Keeping

Criteria	Description
<b>4.1</b>	<p>Los registros del grupo se organizan en medio digital, con almacenamiento en carpetas separadas por año de certificación, hojas de cálculo y copias digitalizadas, además de registros en la plataforma de gestión utilizada. Cada unidad productiva posee mapas detallados y fue sometida a una auditoría inicial que contempla aspectos ambientales.</p> <p>El Manual de Gestión de Grupo describe los procedimientos para la comercialización de soja certificada.</p>

#### E. Chain of Custody

Criteria	Description
<b>5.1</b>	<p>El control de los volúmenes de soja certificada es realizado por el gestor del grupo mediante hojas de cálculo y a través de la plataforma de gestión, garantizando la trazabilidad y evitando la doble contabilización. Produzindo Certo, como gestora del grupo, es la responsable de adquirir la soja de las fincas y centralizar toda la comercialización, la cual se realiza exclusivamente a través de la Plataforma RTRS.</p> <p>Los miembros no tienen autorización para realizar ventas directas de soja certificada, siendo esta una atribución exclusiva del gestor.</p> <p>Además, el Manual de Gestión de Grupo establece directrices claras sobre la comunicación, el tratamiento de reclamaciones y el uso del logotipo y declaraciones, asegurando la conformidad con la Política de Comunicación y Reclamaciones de la RTRS.</p>

#### 5.2.4 RTRS Standard for Responsible Corn Production

Principle	Description



<p><b>1</b></p>	<p>Las fincas cumplen plenamente con los criterios del Principio 1 del Estándar RTRS de Producción para los cultivos de soja y maíz, demostrando conformidad con la legislación vigente.</p> <p>Durante la auditoría, se verificaron evidencias del uso de cultivares legalmente registradas y adquiridas de manera regular, así como la utilización de productos químicos originales y debidamente autorizados para las actividades agrícolas, confirmando el cumplimiento de las normas legales y de las buenas prácticas de producción.</p>
<p><b>2</b></p>	<p>Las fincas cumplen plenamente con los criterios e indicadores del Principio 2 del Estándar RTRS, tanto para soja como para maíz.</p> <p>Todos los trabajadores involucrados en las actividades agrícolas están debidamente registrados y han recibido capacitación adecuada, según se verificó durante la auditoría y se documentó en el checklist del estándar de soja.</p> <p>Además, la propiedad sigue correctamente las orientaciones de uso de fitosanitarios, respetando los intervalos de aplicación, el período de carencia antes de la cosecha y utilizando señalización informativa para el control de reingreso a las áreas tratadas.</p>
<p><b>3</b></p>	<p>Las fincas cumplen plenamente con los criterios e indicadores del Principio 3 del Estándar RTRS de Producción para soja y maíz, demostrando conformidad con los requisitos socioambientales y de gestión establecidos por el estándar.</p>
<p><b>4</b></p>	<p>Las fincas cumplen plenamente con los criterios e indicadores del Principio 4 del Estándar RTRS de Producción para soja y maíz.</p> <p>El almacenamiento y suministro de combustible se realiza de manera controlada y segura, mediante bomba específica operada por un responsable designado, con registros detallados en el formulario de Control de Combustible.</p> <p>Además, se monitorea el consumo total, lo que permite seguir y analizar la tendencia de uso de combustible sólido, garantizando trazabilidad y eficiencia en la gestión de recursos.</p>



	<p>Las fincas cumplen plenamente con los criterios e indicadores del Principio 5 del Estándar RTRS para soja y maíz.</p> <p>No se utiliza riego para el cultivo de maíz.</p> <p>Todas las máquinas se higienizan entre cosechas y no se comparten con otras fincas, reduciendo los riesgos de contaminación.</p> <p>La finca no utiliza productos que contengan Paraquat. Durante la cosecha de maíz, se utilizaron diversos fitosanitarios debidamente registrados y según las recomendaciones técnicas.</p> <p>El grupo adopta Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), reforzando su compromiso con la sostenibilidad y la seguridad operativa.</p>
--	---



## 7. Assessment Findings

<b>Summary of findings</b>	<p>El gestor del grupo brinda todo el apoyo necesario a los miembros en relación con los requisitos RTRS. Asimismo, las propiedades auditadas cuentan con asesorías y asistencia técnica en diversas áreas, tales como requisitos agronómicos, salud y seguridad en el trabajo, entre otras.</p> <p>Durante las auditorías se identificaron no conformidades en las fincas auditadas, todas ellas relacionadas con el Estándar de Producción de Soja. Posteriormente a las auditorías, se establecieron plazos y se implementaron acciones correctivas o planes de acción para las no conformidades detectadas, las cuales fueron evaluadas por FoodChain ID. De esta manera, se recomienda la certificación.</p>
<b>Next Audit Date</b>	20/10/2026 00:00
<b>Certification decision</b>	Otorgada.
<b>Client Acknowledge</b>	Notificado a Isabela Moura.