



PUBLIC AUDIT REPORT

RTRS STANDARD ON RESPONSIBLE SOY PRODUCTION



1. Certification Body Details

Name	SGS Argentina S.A.
RTRS member #	
Address	Tronador
Country	Argentina
Contact Person	Natalia Boloniati
Contact email	Natalia.Boloniati@sgs.com
Accreditation Body	OAA
Web Page	www.sgs.com.ar

2. Client's Details

Name	Agro Lacau S.A.	CB's client number	RTRS-SGS-AGR-052
Address	Castex 3399 piso 6 Dpto A		
Country	Argentina		
Contact Person & Role	Juan Pablo Gatti		
RTRS member #	No		
Contact email	jpgatti@agrolacau.com.ar		
Web Page			



3. General audit details

Certificate's Number	Soy: RTRS-SGS-AGR-052			
	Corn: RTRS-SGS-AGR-CR-014			
	Non-GMO:			
Certificate Type	Production standard, Multi-site	Number of certified establishments	3	
Audit Type	Soy:Initial			
	Corn: Initial			
	Non-GMO:			
Certificate start date	Soy:05/09/2025 00:00:00	Certificate end date	Soy:05/09/2030 00:00:00	
	Corn: 16/09/2025 00:00:00		Corn:15/09/2030 00:00:00	
	Non-GMO:		Non-GMO:	
Partial Certificate:	Soy: False			
	Corn: False			
	Non-GMO:			
Year of Harvest Audited	2024			



4.1 Audit Team

Type	Name	Qualifications
Lead Auditor	Federico Tedesco	

4.2 Evaluated Standards

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



4.4 Audit Schedule

Audit date	29/07/2025 00:00		
Audit Summary	La auditoria se realizó según el plan de auditoria, se observaron todos requisitos del estándar de RTRS. No hubo aspectos difíciles de analizar.		
Calculated Days	Number	3	Establecimientos de riesgo bajo: 2 : √2: 1
	Description		
Sampling Methodology	<p>Establecimientos de riesgo bajo: 2 : √2: 1 Establecimientos de riesgo alto: 1 : √1 : 1 Calculo de establecimientos a auditar: Establecimientos seleccionados: 2 Establecimientos el bastion: 0,25 MD Establecimiento La Ma Elisa 0,75 MD Partes interesadas: 0,5 MD Auditoria de sistema de gestión: 1 MD Auditoria de Maiz: 0,5 MD Total MD: 3,0 MD</p>		

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	LA MARÍA ELISA	TRES ALGARROBOS	Buenos Aires	-35.312 85975	-62.839 62145	952		9886



Soy	EL BASTIÓN	TRENQUE LAUQUEN	Buenos Aires	-35.876 63349	-62.846 22539	335		1428
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	EL TRÉBOL	FRENCH	Buenos Aires	-35.636 33134	-61.179 99937	359		941
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	LA MARÍA ELISA	TRES ALGARROBOS	Buenos Aires	-35.312 85975	-62.839 62145	1945		8022



5.1 Interviews with stakeholders

Name	Organization/Background	Comments
Silvia Fabiana Alonso.	Presidente de bomberos de Tres Algarrobos	
Name	Organization/Background	Comments
Sasal Hernán	Jefe de cuerpo de bomberos de Tres	
Name	Organization/Background	Comments
Graciela Zubiri	Colegio San José, de Tres Algarrobos	
Name	Organization/Background	Comments
Ángel Montagnier.	Hogar de Ancianos de Tres Algarrobos	

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	Presenta planilla legal completa y robusta con todas las leyes que impactan en la actividad agropecuaria de los campos del alcance.
1.2	Presentan las escrituras y los contratos de arrendamientos vigentes al momento de la auditoria.
1.3	Presentan indicadores Agronómicos, ambientales y Sociales, en los que se detallan los objetivos a medir. Tomando como base cero el año de la Auditoria Inicial

Principle 2: Responsible Labour Conditions

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

2.1	Entrevista al gerente del campo, declara que no somete ni sometió a ninguna persona. Y se corrobora durante la entrevistas a los empleados que viven en él.
2.2	Los contratistas presentan toda la documentación necesaria para trabajar en los campos de la firma, ejemplo: seguros, art, facturas y la inscripción ARCA, etc. No existe contratos de trabajos, se realiza la vinculación con las facturas analizadas.
2.3	A través de las entrevistas de los empleados, se puede verificar la comprensión de los riesgos que se encuentran en las actividades que desarrollan día a día.
2.4	Entrevista a los empleados que viven en el campo, tienen libertad de unirse a cualquier organización sindical
2.5	Se reviso recibos de sueldos, presentan sueldos básicos acorde de UATRE



Principle 3: Responsible Community Relations

Criteria	Description
3.1	Presentan libro de quejas en la oficina del casco del campo Maria Elisa.
3.2	No hay presencia de usuarios tradicionales
3.3	No presentan quejas no reclamos
3.4	Entrevista al gerente, presentan un staff de empleados con amplia antigüedad. No estuvieron necesitando personal para el sector agropecuario hasta el momento.

Principle 4: Environmental Responsibility

Criteria	Description
4.1	Presentan la Evaluación de Impacto Ambiental realizada previo a la Auditoria Inicial. Fue gestionada por personal calificado y amplia experiencia en el tema.
4.2	Por entrevista a l encargado del campo Maria Elisa, detalla el manejo de los residuos domiciliares, en donde trasladan a la localidad de tres Algarrobo, en donde termia su proceso de clasificación de los mismo.
4.3	El cuidado del suelo se realiza con las rotaciones de los cultivos de trigo, soja y maíz. Siembra Directa, una fertilización razonable, etc. A través de la entrevista al gerente del lugar.
4.4	La expansión del cultivo de soja se realiza en forma responsable, cuidando los ambientes frágiles y respetando los principios de RTRS.
4.5	En el informe de Evaluación Impacto Ambiental, se detalla los limites de campos y las ubicaciones de las tomas de aguas, se los sectores conservación de biodiversidad.

Principle 5: Good Agricultural Practices

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

5.1	En la recorrida por el establecimiento Maria Elisa, se pudo observar el sector de carga de agua y lavado de la maquina fumigadora, en donde se encuentra fosa de hormigón, evitando la infiltración de los productos químicos. Y cama biolgica.
5.2	Se puede observar en los campos, corredores biológicos, para la conservación de la flora y fauna del lugar.
5.3	Se lleva acabo análisis de suelo, tomando en cuenta los parámetros de %MO, fosforo, nitrógeno, etc.
5.4	Se documenta y se implementa un plan de MIC: Utilizan productos originales, la maquina aplacadora es propias del establecimiento. Presentan sistema de Acronex para verificar las condiciones de aplicación y las condiciones meteorológicas clave para un uso responsable
5.5	Se utiliza fitosanitarios originales y comprados en agronomías. Utilizan el sistema Finegans, como manejo de stock, y una vez al mes se realiza el stock físico.
5.6	No se realizan aplicaciones de agroquímicos sobre el corredor biológico, dejando la vegetación autóctona de la zona.
5.7	No utilizan control biológicos
5.8	No se introdujo especies invasoras
5.9	Utilizan el sistema Acronex con Unimap donde se puede verificar la maquina fumigadora en tiempo real.
5.10	Utilizan el sistema Acronex con Unimap donde se puede verificar la maquina fumigadora en tiempo real.
5.11	Se verifica la compra de semillas originales a las agronomías de la zona de influencia del establecimiento.

5.2.1.1 Annex: Chain of Custody Requirements for Producers

Criteria	Description
2.1	Se verifica a través del sistema Finegas, se realiza el ingreso de cada camión que se produce en cada campo. Con el detalle por lote y los kilogramos por camión, patente, carta porte electrónica.
2.2	n/a



2.3	n/a
2.4	



5.2.2 RTRS Group and Multi-site Certification Standard

A. Group Elements

Criteria	Description
1.1	Designación del Gerente de Multisitio, firmada por presidente de Agro Lacau sa. Nombramiento fecha emisión 13 de junio 2024
1.2	Designación del Gerente de Multisitio, firmada por presidente de Agro Lacau sa. Nombramiento fecha emisión 13 de junio 2024
1.3	Auditoria Interna realizada por Consultor externo el día 14-7-2025, Con el siguiente Criterio de Auditoria: indicadores RTRS versión 4.0 y la de Multisitiso versión 3.2. plan de auditoría y manuales procedimientos e instructivos de Agro Lacau SA. El alcance de los tres campos; El Bastión, el Trébol y La maría Elisa. Se toma a Maria Elisa como riesgo Alto. Y solo se auditó María Elisa.

B. Group and multi-site management procedures

Criteria	Description
2.1	El gerente del grupo establece, implementa y mantiene procedimientos escritos con respecto a la membresía grupal que abarcan todos los requisitos pertinentes del Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio teniendo en cuenta la escala y la complejidad del grupo, incluidos
2.2	. El gerente del grupo pone a disposición de los miembros del grupo todos los documentos de los campos que están incluidos en el alcance

C. Control and monitoring of member/site compliance

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



3.1	Presentan auditoria interna realizada por experto técnico de amplio conocimiento en el área de RTRS.
-----	--

D. Record Keeping

Criteria	Description
4.1	: En el documento de Designación del Gerente, se verifica el guarda de 5 años la documentación

E. Chain of Custody

Criteria	Description
5.1	Llevan toda la información por sistema todo con su trazabilidad. Se pudo verificar las producciones de cada lote y por campo.

5.2.4 RTRS Standard for Responsible Corn Production

Principle	Description
1	Del 1.1 al 1.2 Se pudo constatar que los requisitos de Cumplimiento legal y buenas prácticas comerciales de la producción de soja responsable son aplicables a la producción de maíz
2	Del 2.1 al 2.3 Se pudo constatar que los requisitos de Cumplimiento Condiciones de trabajo responsables de la producción de soja responsable son aplicables a la producción de maíz
3	3.1 Se pudo constatar que los requisitos de Cumplimiento Relaciones Comunitarias Responsables de la producción de soja responsable son aplicables a la producción de maíz
4	4.1 y 4.2 Se pudo constatar que los requisitos de Cumplimiento Responsabilidad Ambiental de la producción de soja responsable son aplicables a la producción de maíz
5	Del 5.1 al 5.6 Se pudo constatar que los requisitos de Cumplimiento Buenas Prácticas Agrícolas de la producción de soja responsable son aplicables a la producción de maíz





7. Assessment Findings

Summary of findings	1 NC mayor y 2 NC menor
Next Audit Date	01/08/2026 00:00
Certification decision	05-09-2025
Client Acknowledge	19-09-2025