



## **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	Ortiz de Urbina SA	CB's client number	RTRS-SGS-AGR-0049
Address	Estrada 59, Intendente Alvear		
Country	Argentina		
Contact Person & Role	Francisco Dougall		
RTRS member #	No		
Contact email	francisco@ortizdeurbinasasa.com		
Web Page			



**3. General audit details**

Certificate's Number	Soy: RTRS-SGS-AGR-0049		
	Corn: RTRS-SGS-AGR-CR-0010		
	Non-GMO:		
Certificate Type	Production standard, Multi-site	Number of certified establishments	18
Audit Type	Soy: 1st surveillance		
	Corn: 1st surveillance		
	Non-GMO:		
Certificate start date	Soy: 18/09/2024 00:00:00	Certificate end date	Soy: 18/09/2029 00:00:00
	Corn: 18/09/2024 00:00:00		Corn: 18/09/2029 00:00:00
	Non-GMO:		Non-GMO:
Partial Certificate:	Soy:		
	Corn:		
	Non-GMO:		
Year of Harvest Audited	2025		



#### 4.1 Audit Team

Type	Name	Qualifications
Lead Auditor	Federico Tedesco	

#### 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	12/08/2025 00:00		
Audit Summary	<p>Empresa familiar en donde la producción se basa sobre campo arrendados, ubicados todos en un radio de Intendente Alvear y Gral. Pico. El campo propio es San Alberto, ubicado sobre la ruta provincial N°1.</p> <p>Con tres generaciones en la zona de Intendente Alvear, pasaron de ganadero a un sistema de producción de granos por ambiente, con alta tecnología invertida en siembras de precisión, prescripciones, fertilizaciones variadas.</p> <p>No hubo aspectos difíciles de auditar, se presentaron todas las evidencias necesarias para el correcto cumplimiento de los requisitos de RTRS</p>		
Calculated Days	Number	3	MD ADM central 1
	Description		MD Maiz 0,5
Sampling Methodology	Raíz cuadrada de 18 establecimiento: dando 5 lugares a visitar en la auditoria.		

#### 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	El Beyaco (EB)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.43141358	-63.57877699	389	3501	
Corn	El Destino (ED)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.37505833	-63.46999137	108	972	



Corn	El Juncal (EJ)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.386 32676	-63.514 55738	385	3473	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	El Quintoay	Intendente Alvear	La Pampa	-35.145 39545	-63.540 65993	414	3726	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	Falucho (FAL)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.385 97423	-63.641 48493	120	1086	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	La Loma (LL)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.329 43608	-63.557 7795	90	813	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	Las Lomitas (LLO)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.385 97868	-63.639 23939	355	3198	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	Loma Arisca (LA)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.385 97423	-63.641 48493	469	4226	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	Los Medanitos (LM)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.386 13465	-63.617 31989	449	4048	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	San Pablo (SP)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.613 08687	-63.634 2163	173	1565	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Campo Prá (CP)	Van Praet	Cordoba	-34.956 54006	-64.024 08601	859	2130	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Cristo Reina (CR)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.264 31652	-63.631 2887	237	747	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			



Soy	Don Felix (DF)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.321 37877	-63.592 11511	168	666	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	El Beyaco (EB)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.431 41358	-63.578 77699	456	2066	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	El Destino (ED)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.375 05833	-63.469 99137	135	606	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	El Juncal (EJ)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.386 32676	-63.514 55738	398	1552	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	El Quintoay	Intendente Alvear	La Pampa	-35.145 39545	-63.540 65993	236	767	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Falucho (FAL)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.385 97423	-63.641 48493	208	854	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Falucho Oeste (FALO)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.371 81706	-63.710 55149	182	790	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	La Loma (LL)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.329 43608	-63.557 7795	166	376	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	La Ortiga (LO)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.352 0234	-63.668 15733	304	953	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	La Valentina (LV)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.290 96304	-63.551 92284	390	1509	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			



Soy	La Violette (Lvi) - Ex La Mahuida	Intendente Alvear	La Pampa	-35.522 58354	-63.683 59366	268	650	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Las Lomitas (LLO)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.385 97868	-63.639 23939	222	940	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Loma Arisca (LA)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.385 97423	-63.641 48493	398	1664	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Los Medanitos (LM)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.386 13465	-63.617 31989	349	1136	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	San Alberto (SA)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.442 35746	-63.617 40066	371	1505	
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	San Pablo (SP)	Intendente Alvear	La Pampa	-35.613 08687	-63.634 2163	712	2317	



### 5.1 Interviews with stakeholders

Name	Organization/Background	Comments
Lucas Cabrera.	Vive en el campo Cristo Reina	
Name	Organization/Background	Comments
Mario palacios	Vive en el campo	

### 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	<p>Planilla de Leyes vigentes RE-LEG-001 Análisis de cumplimiento Legal Ortiz de Urbina. Se puede observar que la planilla es bastante robusta. Ejemplo: ley de residuos peligroso, ley de Córdoba Dto 132/05 sobre uso de fitosanitarios, etc.</p> <p>Presentan evidencias de cumplimiento: ejemplo certificados del CAT, carnet de aplicador al día, etc.</p> <p>Presentan la Política Integrada, en donde detallan que No están involucrados en actos de malversación de fondos, corrupción, etc.</p>
1.2	Son todos campos Arrendados, con su contrato firmado por las partes. Además, presentan una planilla Excel con el detalle de cada campo y las fechas de vencimiento y los pagos que se van realizando.



<b>1.3</b>	<p>Objetivos: Agronómicos: metas, Maíz 50% banda verde y el resultado 63,01% y en Soja 40%. Dando resultados de 40,21%. Cumplido.</p> <p>EIQ, en Soja, no mayor a 160 y el resultado fue 138,4 y para maíz la meta es no mayor a 170 y el resultado fue 122,7.</p> <p>Consumo de Combustibles: Soja meta menor a 14 l/has y el resultado fue 18,9 l/as aumento por arañuelas y bolillera. Y para el maíz menor a 18 litros/has y el resultado fue 16,2 l/as.</p> <p>Monitoreo del Carbono Oxidable de 0-20 m. meta es mantener mayor a 1% y el resultado da la campaña 24/25 1,16%</p> <p>Mantener los Nivel de Fosforo en lotes muestreados</p> <p>Capacitaciones Internas: en RTRS/ASC – Riesgo, Primeros Auxilios, etc La meta es 90% de lo planificado y se cumplió el 100%</p>
------------	---

**Principle 2: Responsible Labour Conditions**

Criteria	Description
<b>2.1</b>	<p>Entrevista al personal del sector de administración de la empresa. Y al personal que trabaja en el taller. Y los que realizan la tarea de Tractorista.</p> <p>Todas las entrevistas declaran el No trabajo forzoso, obligatorio, servidumbre por deudas, a tráfico de trabajadores ni a ningún otro tipo de trabajo involuntario</p>



<b>2.2</b>	No hubo trabajadores temporarios en la campaña auditada. Los contratistas se verifican a través de las facturas analizadas.
<b>2.3</b>	A través de las entrevistas al personal, comprenden y demuestran conocimientos y comprensión en temas de salud y seguridad. Y en la recorrida, se puede observar orden y limpieza, dando seguridad en las tareas que se realizan día a día en la empras.
<b>2.4</b>	Entrevista con el director de la empresa, no se les prohíbe a los empleados unirse a una organización sindical.
<b>2.5</b>	Se revisan los legajos de los empleados, ambos categoría tractoristas. No presentan diferencias de sueldo



**Principle 3: Responsible Community Relations**

Criteria	Description
3.1	Aviso de WhatsApp a los miembros vecinos y empleados de la firma. También hay cartelería en los accesos a los campos, con teléfonos y mail en caso de comunicarse con la empresa.
3.2	Entrevista con el director de la empresa, No hay caso de disputa por derechos de uso de la tierra.
3.3	Presentan registro de quejas y reclamos REG-COM-01. Entrevista al Gerente, no presentan quejas al momento de la auditoria
3.4	Son 80% de Intendente Alvear. Le llegan Currículos a la oficina, tienen archivo que va aumentando por semana y al momento de buscar empleados lo utilizan

**Principle 4: Environmental Responsibility**

Criteria	Description
4.1	Presentan el informe de DIAGNOSTICO INICAL- EVALUACION AMBIENTAL Y SOCIAL DE LOS ESTABLECIMIENTOS: Procedimiento PO-EAS-001 Se detalla las probabilidades y severidades de ocurrencia. Con fecha el 11-09-2023 por experto técnico en el área agropecuario.
4.2	En la recorrida por los campos auditados, no se identifican quemados de residuos. En el campo san Alberto, se pudo identificar la presencia de tachos para separar los residuos. Y además hacen compostaje.
4.3	Se toman medidas para capturar carbono a través de cubiertas verdes, corredores biológicos, siembra directa, cuidado de los árboles de los cascos del San Alberto, etc.
4.4	Los campos en donde realizan la producción de soja, no fueron áreas de desmonte.



4.5	<p>Presentan mapas de los campos, detallando por ejemplo casco, entradas, plantaciones árboles y zonas bajas de los lotes, etc-</p> <p>Presentan corredor biológico en el campo San Alberto</p>
-----	---

### Principle 5: Good Agricultural Practices

Criteria	Description
5.1	<p>Se realiza los análisis de agua de los campos del alcance de la auditoria.</p> <p>Se realiza seguimiento de la calidad de las aguas superficiales.</p>
5.2	No presentan curso de agua en los campos bajo el alcance
5.3	La calidad del suelo se mantiene o mejora y se evita la erosión mediante buenas prácticas de manejo. Se pudo verificar durante la recorrida de los campos alcanzados en dicha auditoria.
5.4	Realizan el MIC a través de la recorrida por parte de los ingenieros, los cuales se repartieron los campos entre ellos, para que sean los principales referentes de las actividades que se realizan en dicho establecimiento. Se verificó las OT y las aplicaciones con sus condiciones meteorológicas.
5.5	<p>En cada campo visitado durante la auditoria se pudo observar los canastos de depósito cerca del tanque de agua de carga. Estaban sin bidones y con cartelería acorde.</p> <p>En la recorrida por el campo Don Félix, se pude observar la presencia del depósito de agroquímicos, con cartelería y con acceso restringido. Presenta las hojas de seguridad, lava ojo, y elementos de contención necesario, matafuego.</p>
5.6	En la recorrida por el depósito de agroquímicos, no se visualizó ningún bidón de fitosanitario del listado de Convenciones de Estocolmo y Rotterdam
5.7	No están utilizando productos biológicos.
5.8	Son avisos a través de grupos de WhatsApp, entre los productores, INTA y el colegio de ing agro de la Pampa
5.9	<p>Utilizan el sistema Acronex, en donde se detalla las condiciones meteorológicas.</p> <p>Presentan pastillas anti derivas y la utilización de evaporaste etc.</p>



5.10	Utilizan el sistema Acrones, en donde se detalla la recorrida de la maquina fumigadora, poniendo foco en las zonas o áreas de vecinos, casco de campo, etc.
5.11	Se verifica la compra de semilla de soja DM47E23 Pelayo N°0302-000016147 del 22-8-2024. Por 108 big bag d e800 kg cada uno.

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

Criteria	Description
2.1	Los ingresos y los egresos de la producción se llevan en el sistema Albor, con su trazabilidad necesaria por campo, lote, etc. Se realizan las cartas de porte a traves de dicho sistema, facilitando la operatoria.
2.2	N/A
2.3	N/A
2.4	N/A



## 5.2.2 RTRS Group and Multi-site Certification Standard

### A. Group Elements

Criteria	Description
1.1	El gerente del multisitio, firma el compromiso como gerente el día 15-7-2024. Y es quien mantiene informados a todos los empleados el trabajo bajo las normas RTRS
1.2	Los miembros del MULTIsitios se encuentran cercanos entre sí y en la misma región ecológica (es decir, los establecimientos agrícolas tienen el mismo tipo de vegetación originaria en términos ecológicos generales).
1.3	El gerente del grupo demuestra conocer y cumplir lo dispuesto en el Estándar RTRS de Certificación Multi-sitio, el Estándar RTRS para Producción de Soja Responsable

### B. Group and multi-site management procedures

Criteria	Description
2.1	El gerente del multisitio establece, implementa y mantiene procedimientos o políticas escritos para participar en la certificación multi-sitio que abarcan todos los requisitos correspondientes del Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio teniendo en cuenta la escala y la complejidad del multisitio
2.2	N/A

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

Criteria	Description
3.1	Auditorias Internas presente

### D. Record Keeping

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



4.1	El gerente del multisitio lleva registros actualizados relacionados con todos los requisitos del Estándar de Certificación Multi-sitio. Todos los registros son guardados durante por lo menos 5 años
-----	---

**E. Chain of Custody**

Criteria	Description
5.1	N/A

**5.2.4 RTRS Standard for Responsible Corn Production**

Principle	Description
1	Planilla de Leyes vigentes RE-LEG-001 Análisis de cumplimiento Legal Ortiz de Urbina
2	A través las entrevistas realizadas durante la auditoria, declaran el No trabajo forzoso, obligatorio, servidumbre por deudas, a tráfico de trabajadores ni a ningún otro tipo de trabajo involuntario
3	Aviso de Whatsapp a los miembros vecinos y empleados de la firma. También hay cartelería en los accesos a los campos, con teléfonos y mail en caso de comunicarse con la empresa.
4	Presentan el informe de DIAGNOSTICO INICAL- EVALUACION AMBIENTAL Y SOCIAL DE LOS ESTABLECIMIENTOS: Procedimiento PO-EAS-001 Se detalla las probabilidades y severidades de ocurrencia. Con fecha el 11-09-2023 por Gustavo Montero.



5

En las muestras de monitoreos realizados en el informe principal, se pudo verificar el correcto MIC y el uso responsable de fitosanitarios. Se verifica el recorrido de los lotes y las OT que se generan con los fitosanitarios utilizados, en su mayoría bandas verde y azules, son productos originales comprados en agronomías locales de Intendente Alvear.



### 7. Assessment Findings

<b>Summary of findings</b>	1 NC Menor y 1 Observación.
<b>Next Audit Date</b>	01/08/2026 00:00
<b>Certification decision</b>	16 de Octubre de 2025
<b>Client Acknowledge</b>	22-10-2025