



PUBLIC AUDIT REPORT

RTRS STANDARD ON RESPONSIBLE SOY PRODUCTION



1. Certification Body Details

Name	Bureau Veritas Argentina S.A.
RTRS member #	
Address	Ing. Butti 240. 4 piso. CABA.
Country	Argentina
Contact Person	Julieta Viglioni
Contact email	julieta.viglioni@bureauveritas.com
Accreditation Body	OAA
Web Page	https://www.bureauveritas.com.ar/

2. Client's Details

Name	San Juan de Totoral S.A.	CB's client number	
Address	Juan José Paso 225		
Country	Argentina		
Contact Person & Role	Gonzalo Quintana		
RTRS member #	No		
Contact email	gquintana@sanjuandetotal.com.ar		
Web Page			



3. General audit details

Certificate's Number	Soy: RTRS-BV-AGR-CoC-0044		
	Corn: RTRS-BV-AGR-MZ-0044		
	Non-GMO:		
Certificate Type	Production standard, Multi-site	Number of certified establishments	3
Audit Type	Soy:4th surveillance		
	Corn: 2nd surveillance		
	Non-GMO:		
Certificate start date	Soy:28/05/2021 00:00:00	Certificate end date	Soy:28/05/2026 00:00:00
	Corn: 29/07/2022 00:00:00		Corn:29/07/2027 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	Gustavo Montero	

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	28/07/2025 00:00		
Audit Summary	<p>La empresa se dedica a la producción agropecuaria, con un sistema de producción de siembra directa en rotación en el 100% de las hectáreas cultivadas. Se verifica derecho de uso de la tierra, no hay derechos en disputa y no hay usuarios tradicionales en la tierra que hayan renunciado a sus derechos. El multisito pertenece a San Juan de Totoral S.A, con 3 establecimientos arrendados y propios y un total de 3863,45 hectáreas.</p> <p>Durante la recorrida por los establecimientos, en la revisión documental y por medio de las entrevistas a personal se pudo constatar una adecuada implementación de buenas prácticas agrícolas, sociales y ambientales. En entrevistas con partes interesadas no se detectaron conflictos con la comunidad.</p> <p>La empresa realiza anualmente una Revisión por la Dirección donde se efectúan un seguimiento de la evolución de los indicadores definidos para la mejora.</p>		
Calculated Days	Number	3.5	Se calcularon los tiempos considerando visitar las
	Description		
Sampling Methodology	Raíz cuadrada del total de sitios incluidos en el alcance. Se incluyo en el muestreo uno de los establecimientos incorporados este año en el alcance		

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	Bella Vista	Altos del Chipion	Cordoba	30.939509	62.379139	0		0



		City	Estate	Lat	Long			
Corn	Las Vaquillas	Otumpa	Santiago del Estero	27.2908 19	61.9543 23	601		457
		City	Estate	Lat	Long			
Corn	San Juan	Villa del Totoral	Cordoba	27.2908 19	61.9543 23	0		0
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	Bella Vista	Altos del Chipion	Cordoba	30.9395 09	62.3791 39	813		2796
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	Las Vaquillas	Otumpa	Santiago del Estero	27.2908 19	61.9543 23	1640		489
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	San Juan	Villa del Totoral	Cordoba	27.2908 19	61.9543 23	238		591



5.1 Interviews with stakeholders

Name	Organization/Background	Comments
Franco Sana	Cuartel de Bomberos N° 105 - Villa del	
Name	Organization/Background	Comments
Enrique Cruz	Vecino del establecimiento Las Vaquillas	

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	Se verificaron las legislaciones aplicables. Se verificaron disposición de envases vacíos, residuos peligrosos y los documentos legales de contratistas. Se evidenció una Política de ética e Integridad Organizacional H&S - doc-phs MARZO DE 2024 donde se establece el compromiso de EPA de no tolerar ningún acto de corrupción y a promover una cultura empresarial basada en la ética y la legalidad.
1.2	Las tenencias fueron verificadas mediante contratos de escrituras y arrendamientos actualizados
1.3	A partir de la evaluación de aspectos sociales y ambientales se verificaron objetivos de seguridad, comunicaciones, ambientales, sociales y de buenas prácticas. Todos estos objetivos llevan indicadores relacionados, los cuales fueron verificados y revisados en el Registros CAL-DOC-OPA

Principle 2: Responsible Labour Conditions

Criteria	Description
2.1	De acuerdo a entrevistas realizadas no se practica o apoya el trabajo infantil, los trabajos forzosos, la discriminación y el acoso.



2.2	Por registros y entrevistas se verificó que el trabajador directo empleado en la firma, está informado y capacitado adecuadamente en cuanto sus tareas y conocen sus derechos y deberes. Se verificaron registros de capacitaciones, acuerdos de trabajo.
2.3	Se ofrece un lugar de trabajo seguro e higiénico para todos los trabajadores. Hay matrices de riesgo y los trabajos potencialmente peligrosos son realizados por personas competentes. Se verificó entrega de EPP y el plan de emergencias disponible.
2.4	No hay delegados gremiales por la cantidad de personal. Todos los trabajadores gozan de libertad de asociación y del derecho de interactuar con partes externas interesadas.
2.5	Todos los trabajadores empleados en el establecimiento directa o indirectamente, reciben una remuneración



Principle 3: Responsible Community Relations

Criteria	Description
3.1	Se verificaron canales disponibles de comunicación y diálogo con la comunidad local para temas relacionados con las actividades de la operación de cultivo de soja y sus impactos. Se verificó por entrevistas y registros
3.2	No hay áreas con usuarios tradicionales de la tierra ni conflictos en el uso de la misma
3.3	Se verificó procedimiento para gestión de quejas y reclamos. No hubo reclamos.
3.4	En general se trabaja con conocidos zonales. Hay posibilidades de acenso dentro de la empresa

Principle 4: Environmental Responsibility

Criteria	Description
4.1	Se evaluaron los impactos sociales y ambientales en los establecimientos y fuera de ella y se tomaron las medidas adecuadas para disminuir y mitigar cualquier impacto negativo, entre los cuales se definieron objetivos e indicadores. Fue realizado por ingenieros agrónomos.
4.2	Por recorrida a los establecimientos se verificó que se minimiza la contaminación y la producción de residuos se maneja en forma responsable. Hay algunas mejoras que hay que realizar y fueron puntualmente documentadas en un NC Menor.
4.3	Se realizan esfuerzos para reducir las emisiones y aumentar el secuestro de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en los establecimientos se monitorea la Huella de Carbono. Se trabaja con siembra directa y cultivos de cobertura y se monitorea el consumo de combustibles
4.4	Se verificó mediante imágenes satelitales comparadas que la expansión del cultivo de soja se hace de manera responsable.
4.5	La biodiversidad en la finca se mantiene y salvaguarda mediante la preservación de la vegetación nativa y de la fauna autóctona. Faltan algunas cuestiones de monitoreo y actividades, que fueron documentadas en no conformidades menores.



Principle 5: Good Agricultural Practices

Criteria	Description
5.1	Se mantiene la calidad y provisión de aguas superficiales y subterráneas. Se controla mediante monitoreos en napa y en las lagunas semipermanentes. No se usa riego en ningún establecimiento.
5.2	Hay cursos de agua en San Juan, hoy está seco, ni humedales naturales dentro del establecimiento. No hubo eliminación de vegetación.
5.3	La calidad del suelo se mantiene o mejora y se evita la erosión mediante buenas prácticas de manejo, como por ejemplo la siembra directa, cultivos de cobertura y diversificación de rotación de cultivos. Verificado en las recorridas realizadas.
5.4	Los impactos negativos de los productos fitosanitarios en el medioambiente y en la salud humana se reducen mediante la implementación de técnicas sistemáticas y reconocidas de Manejo Integrado de Cultivos (MIC) que fueron verificadas en los registros y ordenes de trabajo de aplicación..
5.5	La empresa cuenta con un sistema de registros y sistemas como el SYMAGRO, donde se verifican stock de insumos, lotes, maquinarias y operarios responsables de la aplicación y condiciones climáticas. Además dosis y ordenes de aplicación de fertilizantes. Los envases se almacenan y limpian y disponen adecuadamente
5.6	No se utilizan agroquímicos prohibido
5.7	No se usan agentes de control biológico
5.8	Se planifican e implementan medidas sistemáticas para monitorear, controlar y minimizar la propagación de especies invasoras introducidas y nuevas plagas. Se verificó en procedimiento la mención a SINAVIMO y REM de AAPRESID
5.9	Se implementan medidas apropiadas para prevenir la deriva de agroquímicos a áreas vecinas. Hay seguimiento de las condiciones climáticas como se verifica velocidad y dirección del viento
5.10	Se implementan medidas apropiadas para permitir la coexistencia de sistemas de producción diferentes.



5.11	Toda la semilla adquirida proviene de fuentes legales
------	-------------------------------------------------------

5.2.1.1 Annex: Chain of Custody Requirements for Producers

Criteria	Description
2.1	Si bien no se vendió soja física certificada el productor identifica lo producido.
2.2	Se evidencia registro de volúmenes cosechados de cada establecimiento y lote.
2.3	Está documentado el mantenimiento de los registros por 5 años, si llegara a venderse soja física certificada. Toda la registración se hace de manera informática.
2.4	La organización no vendió soja física certificada.



5.2.4 RTRS Standard for Responsible Corn Production

Principle	Description
1	Los Principios, Criterios e Indicadores contenidos en el estándar RTRS para la producción de soja responsable, fueron verificados su aplicabilidad en la producción de maíz de San Juan de Totoral
2	Los Principios, Criterios e Indicadores contenidos en el estándar RTRS para la producción de soja responsable, son cumplidos para maíz
3	Los Principios, Criterios e Indicadores contenidos en el estándar RTRS para la producción de soja responsable, fueron verificados y son aplicables a la producción de maíz
4	Los Principios, Criterios e Indicadores contenidos en el estándar RTRS para la producción de soja responsable, fueron verificados y son aplicables a la producción de maíz
5	Los Principios, Criterios e Indicadores contenidos en el estándar RTRS para la producción de soja responsable, fueron verificados y son aplicables a la producción de maíz



7. Assessment Findings

Summary of findings	1) NC Menor. Indicador 1.1.2 Producción. Cerrada 8/8/2025 2) NC Menor. Indicador 2.3.2 Producción. Cerrada. 8/8/2025 3) NC Menor. Indicador 2.3.5 Producción. Cerrada. 8/8/2025 4) NC Menor. Indicador 4.2.2 Producción. Cerrada. 8/8/2025 5) NC Menor. Indicador. 4.5.2. Producción. Cerrada. 8/8/2025 6) NC Menor. Indicador 4.5.4 Producción. Cerrada. 8/8/2025 7) NC Menor. Indicador 5.6 Producción. Cerrada. 8/8/2025 8) NC Menor. Indicador 1.1.1 Multisitio. Cerrada. 8/8/2025 9) NC Menor. Indicador 3.1.6 Multisitio. Cerrada. 8/8/2025 10) NC Menor. Indicador 5.4 Maíz. Cerrada 8/8/2025 (ver detalle hallazgos en cada modulo)
Next Audit Date	13/04/2026 00:00
Certification decision	Luego de haber evaluado el desempeño de la empresa para cada uno de los indicadores, el Revisor ha verificado que la empresa San Juan de Totoral SA cumple con todos los requisitos aplicables del Estándar RTRS Interpretación Nacional Argentina para la Producción de Soja Responsable Versión 4.0, RTRS, Estandar Grupo y Multisitio V 3.2, Modulo Maíz V 1.0 y Anexo 1: Requisitos Cadena de Custodia para Productores otorgando el mantenimiento de certificación. Fecha: 9/9/2025
Client Acknowledge	Cliente Notificado