



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	EPA SAS	CB's client number	RTRS N° 130
Address	Calle 39 N°188 General Pico – La Pampa		
Country	Argentina		
Contact Person & Role	Sabina Alvarez		
RTRS member #	No		
Contact email	administracionpico@epasas.com.ar		
Web Page			



3. General audit details

Certificate's Number	Soy: RTRS-BV-AGR-CoC-0049		
	Corn: RTRS-BV-AGR_MZ-0049		
	Non-GMO:		
Certificate Type	Production standard, Multi-site	Number of certified establishments	6
Audit Type	Soy:2nd surveillance		
	Corn: 2nd surveillance		
	Non-GMO:		
Certificate start date	Soy:31/07/2023 00:00:00	Certificate end date	Soy:31/07/2028 00:00:00
	Corn: 31/07/2023 00:00:00		Corn:31/07/2028 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	12/06/2025 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. Toda la superficie es arrendada.</p> <p>Eloy Manera y EPA SAS comparten el mismo sistema de gestión. ELOY MANERA brinda los servicios de laboreos y cosecha a EPA S.A.S</p> <p>ELOY tiene personal directo, mientras EPA, tiene una sola persona administrativa</p> <p>Posee una superficie total bajo alcance de 1623 has. Durante la campaña 2024/25 se destinaron al cultivo de soja 427 has y de maíz 635 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.</p> <p>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	2.5	El calculo se realizo considerando la cantidad
	Description		
Sampling Methodology	Se visitaron la raíz cuadra del total de establecimientos		

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 Oscar	Quemú Quemú	La Pampa	36.00367	63.3628	86	344	
Corn	El Parque	Quemú Quemu	La Pampa	36.0123	63.4644	188	1222	
Corn	La Aurrera	Quemú Quemu	La Pampa	35.5452	63.4307	30	90	
Corn	Machesich	Quemú Quemu	La Pampa	35.5557	63.4507	95	285	
Corn	Tinajeras Norte	Gral. Pico	La Pampa	35.4022	63.4814	174	1044	
Corn	Tinajeras Su	Gral. Pico	La Pampa	35.4147	63.4644	62	341	
Soy	El Oscar	Quemú Quemú	La Pampa	36.00367	63.3628	141		440
Soy	El Parque	Quemú Quemu	La Pampa	36.0123	63.4644	26		73
Soy	La Aurrera	Quemú Quemu	La Pampa	35.5452	63.4307	260		536



Soy	Machesich	Quemú Quemu	La Pampa	35.5557	63.4507	0	0	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	Tinajeras Norte	Gral. Pico	La Pampa	35.4022	63.4814	0	0	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	Tinajeras Su	Gral. Pico	La Pampa	35.4147	63.4644	0	0	



5.1 Interviews with stakeholders

Name	Organization/Background	Comments
Fabián Castro	Club Costa Brava - General Pico	
Name	Organization/Background	Comments
Marcela SAnchez y Marcela Frontini	Escuela De Luján Salesianos	

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 (ELOY MANERA)Se evidenció una política integrada CÓDIGO: CAL – DOC - PIEM, Rev 00 de octubre de 2022, 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 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 por la organización en la revisión por la dirección del 15.05.2025

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 interesada
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	Se proporciona a la población local oportunidades justas de empleo y bienes y servicios, independiente de género y raza. Además se colabora con instituciones del medio

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 ingeniero agrónomo
4.2	Por recorrida a los establecimientos se verificó que se minimiza la contaminación y la producción de residuos se maneja en forma responsable.
4.3	Se realizan esfuerzos para reducir las emisiones y aumentar el secuestro de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en los establecimientos. Se trabaja con distintos programas de monitoreo como PUMA, AGSUS, 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. .
-----	--

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	No hay cursos de agua, ni humedales naturales, hay algunos bajos que dependen en su mayoría de las precipitaciones para que acumulen agua.
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 ACRONEX, 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 prohibidos
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. Mediante el ACRONEX se verifica velocidad y dirección del viento



5.10	Se implementan medidas apropiadas para permitir la coexistencia de sistemas de producción diferentes.
5.11	Todas las semillas provienen de fuentes legales

5.2.1.1 Annex: Chain of Custody Requirements for Producers

Criteria	Description
2.1	Se verifica que la documentación comercial y los registros relacionados con el movimiento de Soja por campaña que tiene implementado la empresa incluyen los requerimientos de este estándar. Se verifica, programa informático que detalla Identificación de la Organización, Lote, transporte, CTG, kilogramos netos y destino.
2.2	En su Sistema de Gestión online la empresa dispone de registros de cosecha por lote y por establecimiento. Además registros de movimiento de soja por campaña indicando los datos de salida (fecha, kilos, transporte, lote, establecimiento, destino).
2.3	Los registros se mantienen por un periodo de 5 años según se define en el Procedimiento Cadena de Custodia CAL PRO PCC-01 Se evidencian registros de cosecha de cada establecimiento y de cada lote.
2.4	La empresa no vende soja física. La empresa no vende soja física, pero el Procedimiento Cadena de Custodia CAL PRO PCC-01 se documentan todos los requerimientos de CdC donde se trata las declaración y comunicaciones de RTRS



5.2.2 RTRS Group and Multi-site Certification Standard

A. Group Elements

Criteria	Description
1.1	El multisitio está dirigido por una organización, es persona jurídica, Eloy Manera es la persona asignada para la gerencia y tiene la capacidad financiera, logística y administrativa, como así también los recursos humanos suficientes para dirigir el grupo y la cantidad de miembros del grupo para el cual se solicitó la certificación. Cuenta con la Política integrada Junio 2023 rev01 CAL DOC PIEM. Tiene mediante el CAL-PRO-FUNM la autoridad para con los miembros del multisitio
1.2	Todos los sitios están en Argentina, en la misma provincia de La Pampa. No es grupo sino multisitio. Se verifica en entrevista con el responsable del Sistema de Gestión, Eloy Manera, su conocimiento sobre los requisitos del Estándar.
1.3	Se verifica en entrevista con el responsable del Sistema de Gestión, Eloy Manera, su conocimiento sobre los requisitos del Estándar y de CdC. Es multisitio, los establecimientos bajo alcance son arrendados por una sola organización.

B. Group and multi-site management procedures

Criteria	Description
2.1	Es multisitio, los establecimientos bajo alcance son arrendados por una sola organización. Las responsabilidades del gerente del grupo han sido definidas en el perfil de puesto correspondiente valido desde la auditoría anterior y son suficientes para que se cumplan los requisitos correspondientes. Se han realizado las capacitaciones necesarias. la organización nombró al personal responsable de cada procedimiento y estableció las capacidades o las medidas de capacitación necesarias para su implementación



<p>2.2</p>	<p>Es multisitio, los establecimientos bajo alcance son arrendados por una sola organización. La gestión de acciones correctivas se efectúa según el procedimiento No conformidades, y de acciones correctivas. Los procedimientos del gerente del grupo son suficientes para establecer un sistema de control interno (SCI) eficiente que asegure que todos los sitios cumplan con los requisitos correspondientes: CAL-DOC-AI. Se han realizado capacitaciones en conjunto con EPA, El 24 de junio de 2023, se realizó la capacitación prevista en el programa de 2023 para Derecho Laboral.</p> <p>Seguridad, riegos Densidad y siembra, calibración, operación y uso seguro de sembradora, mantenimiento y transporte seguro septiembre DE 2024 (lo dictó FERRERO TRACTORES previo a la siembra de soja y maíz). Aplicaciones, en octubre de 2024 (se invitó a la FUNDACIÓN ENCENDER . Y en diciembre 2024 posturas correctas, accidentes in itinere y orden y limpieza</p> <p>Especies de malezas en el estado reproductivo, fitosanitarios para agosto, y manejo de gestión y envases.</p>
-------------------	--

C. Control and monitoring of member/site compliance

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



3.1	<p>Se verificó una auditoría inicial de todos los sitios. Se verificó el programa de auditorías. Las auditorías quedan documentadas por lo menos por 5 años. Antes del seguimiento y antes de admitir nuevos sitios, el gerente del grupo ha realizado una auditoría inicial de admisión de cada uno de los posibles sitios. Se llevó a cabo una evaluación de riesgos simple para cada miembro del grupo. Se verificó la evaluación de riesgo que describe entre otras cuestiones: tenencia, cumplimiento legal, estabilidad productiva, cursos de agua, poblaciones cercanas, erosión, cumplimiento listado de verificación de RTRS. El gerente del grupo utilizó la evaluación de riesgos de cada miembro/sitio del grupo para determinar la frecuencia necesaria de auditorías internas de acuerdo al programa documentado de auditorías. No se verificó que se haya planificado auditoría a mayor frecuencia en los establecimientos considerados de riesgos medios o altos. A aquellos miembros del multisitio a los que se les han detectado no conformidades como parte de la auditoría interna se le levantado Solicitudes de Acciones Correctivas (SAC) y han sido respondidas adecuadamente. No hubo NC Mayores. Todas las no conformidades se categorizaron como menores, los miembros permanecen dentro del alcance y cumplieron con las acciones correctivas propuestas</p>
------------	---

D. Record Keeping

Criteria	Description
4.1	<p>El gerente del multisitio lleva registros actualizados relacionados con todos los requisitos del presente estándar. Todos los registros son guardados durante por lo menos 5 años. Una lista de los miembros/sitios del grupo, incluidos para cada miembro en las caracterizaciones de cada establecimiento. Hay sistemas informáticos para el seguimiento y trazabilidad de la soja certificada. No se realizan campañas de marketing</p>

E. Chain of Custody

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



5.1	El gerente del grupo cuenta con un sistema para asegurar que la soja certificada RTRS vendida por el multisitio cumple con los requisitos pertinentes establecidos en el Estándar RTRS para Cadena de Custodia. (Ver CoC productores). No se vendió soja física. No se 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 EPA.
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, son cumplidos para maíz
4	Los Principios, Criterios e Indicadores contenidos en el estándar RTRS para la producción de soja responsable, son cumplidos para maíz
5	Los Principios, Criterios e Indicadores contenidos en el estándar RTRS para la producción de soja responsable, son cumplidos para maíz



7. Assessment Findings

Summary of findings	Ítem 3.1.7 SGM: NC Menor: No se verificó que se haya planificado auditoría a mayor frecuencia en los establecimientos considerados de riesgos medios o altos. Status: Cerrada
Next Audit Date	06/04/2026 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 EPA SAS cumple con todos los requisitos aplicables del Estándar RTRS Interpretación Nacional Argentina para la Producción de Soja Responsable Versión 4.0, RTRS Check List Multisitio y Certificación Grupal, V 3.2, Modulo Maíz V 1.0 y Anexo 1: Requisitos Cadena de Custodia para Productores otorgando el mantenimiento de certificación. Fecha: 13/08/2025
Client Acknowledge	Notificado