



## **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	<a href="https://www.bureauveritas.com.ar/">https://www.bureauveritas.com.ar/</a>

### 2. Client's Details

Name	Monte Ovejero S.C.A.	CB's client number	RTRS N° 94
Address	Santa Fe 1970. 5°A. CABA. Argentina		
Country	Argentina		
Contact Person & Role	Alejandra Astegiano		
RTRS member #	No		
Contact email	aastegiano@monteovejero.com.ar		
Web Page			



### 3. General audit details

Certificate's Number	Soy: RTRS-BV- AGR-CoC-0032		
	Corn: RTRS-BV-AGR-MZ-0032		
	Non-GMO:		
Certificate Type	Production standard, Multi-site	Number of certified establishments	16
Audit Type	Soy:4th surveillance		
	Corn: 4th surveillance		
	Non-GMO:		
Certificate start date	Soy:29/10/2021 00:00:00	Certificate end date	Soy:29/10/2026 00:00:00
	Corn: 26/06/2022 00:00:00		Corn:26/06/2027 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	Diana Gaglietti	

#### 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	07/05/2025 00:00	
Audit Summary	<p>La empresa Monte Ovejero SCA se dedica a la producción agrícola y ganadera, con un sistema de producción de siembra directa en rotación en el 100% de las hectáreas cultivadas. Posee una superficie total de 3116 ha, siendo durante la presente campaña, 2078 ha destinadas al cultivo de soja, y 736 has destinadas a maíz el resto de la superficie corresponde a cultivos en rotación, ganadería y reserva. La empresa maneja establecimientos propios y alquilados. Los lotes están siendo manejados a largo plazo. Los sitios están ubicados en la misma región agroecológica, en un radio de 100km, estando a mayoría en un radio de 60 km. Los sitios de producción de soja incluidos en el alcance de la evaluación se encuentran gestionados según los requerimientos establecido por RTRS en Opción 2: Productor individual con múltiples establecimientos. El Gerente del grupo cuenta con una política pública escrita en cuanto a su compromiso con los requisitos del estándar RTRS para Producción de Soja Responsable</p> <p>La gestión del multisitio para garantizar el cumplimiento de los requisitos del Estándar está documentada en procedimientos e instructivos. La empresa dispone de los medios para gestionar el grupo. Dispone de un sistema de control y monitoreo de todos los sitios, incluyendo los que son parte de la Certificación parcial.</p>	
Calculated Days	Number	3
	Description	
Sampling Methodology	Se audito la raiz 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	Auñon	Coronel Segui, Alberti	Buenos Aires	34.532	60.2402	0		0	
Corn	Castros	Coronel Segui, Alberti	Buenos Aires	34.481	60.2134	82		647	
Corn	Don Aquilino	Coronel Segui, Alberti	Buenos Aires	34.5138	60.192	0		0	
Corn	Don Juan	Huergo, Chacabuco	Buenos Aires	34.4626	60.1535	0		0	
Corn	Gamen	Coronel Segui, Alberti	Buenos Aires	34.4748	60.1839	189	1390		
Corn	Juan Bautista	Coronel Segui, Alberti	Buenos Aires	30.5022	60.1557	0		0	
Corn	La Clemencia	Coronel Mom, Alberti	Buenos Aires	34.5008	60.1826	69		390	
Corn	La Leonor	Cnel. Mom, Chivilcoy	Buenos Aires	34.4841	60.2105	0		0	
Corn	Las Palmeras	Coronel Segui, Alberti	Buenos Aires	34.5156	60.1648	0		0	



Corn	Monte Ovejero	Coronel Mom, Alberti	Buenos Aires	34.4817	60.1637	87		498
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	Prato Junin	Junin	Buenos Aires	34.3744	60.5016	0		0
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	Prato-Barbe Junin	Junin	Buenos Aires	34.3732	60.504	0		0
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	Roger DR-R30-Vias	P.Huergo Chacabuco	Buenos Aires	34.4539	60.0437	0		0
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	San Martin	Cnel. Mom, Chivilcoy	Buenos Aires	34.5356	60.1859	124		952
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	Silvaplana	Huergo, Chacabuco	Buenos Aires	34.4658	60.1456	116		887
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Corn	Teyssonneau	Coronel Mom, Alberti	Buenos Aires	34.4915	60.1505	115		906
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Auñon	Coronel Segui, Alberti	Buenos Aires	34.532	60.2402	180		701
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Castros	Coronel Segui, Alberti	Buenos Aires	34.481	60.2134	0		0
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Don Aquilino	Coronel Segui, Alberti	Buenos Aires	34.5138	60.192	359		1367
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			



Soy	Don Juan	Huergo, Chacabuco	Buenos Aires	34.4626	60.1535	93		514
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Gamen	Coronel Segui, Alberti	Buenos Aires	34.4748	60.1839	21		65
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Juan Bautista	Coronel Segui, Alberti	Buenos Aires	30.5022	60.1557	31		133
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	La Clemencia	Coronel Mom, Alberti	Buenos Aires	34.5008	60.1826	158		501
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	La Leonor	Cnel. Mom, Chivilcoy	Buenos Aires	34.4841	60.2105	94		250
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Las Palmeras	Coronel Segui, Alberti	Buenos Aires	34.5156	60.1648	269		706
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Monte Ovejero	Coronel Mom, Alberti	Buenos Aires	34.4817	60.1637	387		1199
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Prato Junin	Junin	Buenos Aires	34.3744	60.5016	98		312
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Prato-Barbe Junin	Junin	Buenos Aires	34.3732	60.504	86		296
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Roger DR-R30- Vias	P.Huergo Chacabuco	Buenos Aires	34.4539	60.0437	394		1326
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			



Soy	San Martin	Cnel. Mom, Chivilcoy	Buenos Aires	34.5356	60.1859	0		0
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Silvaplana	Huergo, Chacabuco	Buenos Aires	34.4658	60.1456	274		792
		<b>City</b>	<b>Estate</b>	<b>Lat</b>	<b>Long</b>			
Soy	Teyssonneau	Coronel Mom, Alberti	Buenos Aires	34.4915	60.1505	0		0



### 5.1 Interviews with stakeholders

#### Summary of Interviews with stakeholders

Se entrevistaron vecinos y miembros de organizaciones cercanas. Se destaca el acceso al dialogo y no hay reclamos.

### 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	La empresa posee asesoramiento legal y contable impositivo, además la empresa posee un listado de la legislación aplicable, que considera legislación nacional, provincial, municipal y convenios internacionales, por ejemplo: ley 10699 de Agroquímicos de Bs As, Ordenanza 1690 de Agroquímicos de Alberti, Ordenanza 3706-09 de Agroquímicos de Bragado, Ordenanza 6425 de Agroquímicos de Junín, ley 19587 de H&S, Ley 26562 de Quemas, Ley 25675 Gral. de Ambiente, Ley 26331 de Ordenamiento Bosque Nativos. En recorrida por las instalaciones y predios, en entrevistas con el personal y en la revisión documental se verifica que la empresa cumple con la legislación aplicable. En entrevistas con partes interesadas, personal y con la dirección de la empresa se verifica que la empresa no esta involucrada ni promueve ningún tipo de acto de corrupción
1.2	A traves de Carta Oferta de arrendamiento se evidencia que la empresa tiene el derecho legal de uso de la tierra
1.3	Se han identificado indicadores agronómicos, sociales y ambientales. Se realizan revisiones anuales, se modifican y/o replantean los indicadores segun los resultados. Por ejemplo, se redefinio el indicador de capacitaciones, se incorporaron nuevos indicadores agronómicos

##### Principle 2: Responsible Labour Conditions

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



**2.1**

La empresa cuenta con una Política de calidad donde se compromete a implementar prácticas laborales justas y equitativas, respetando los derechos de sus empleados y promoviendo su capacitación y desarrollo personal y velar por la seguridad en el trabajo dentro de sus establecimientos, tanto para empleados propios como terceros contratados. En entrevista con el personal de la empresa se verifica que no hay trabajo obligatorio, la esclavitud por deuda, tráfico de trabajadores, o trabajo no voluntario de cualquier tipo. que los trabajadores no están obligados a depositar sus documentos de identidad con persona alguna y no se retiene parte alguna de su salario, prestaciones o pertenencias, que los cónyuges e hijos no están obligados a trabajar en la misma empresa, que no hay menores de 18 y de 15 años trabajando, que el personal no está sujeto a castigos corporales u opresión y coerción física o mental, abusos físicos o verbales, acoso sexual o cualquier otra intimidación. En el reglamento interno de la empresa, DOC SGC 04, ver A, en el punto 5 se establecen los apercibimientos y sanciones que correspondan, según la gravedad, reiteración o intencionalidad de las faltas. Se verifica además en nómina de personal que no hay menores trabajando en la empresa. Se verifica que hay un empleado viviendo en el Est. Don Juan con hijo en edad escolar, se evidencia que tiene acceso a la educación escolar, asiste a la Esc. E.E.S N 1 "Ricardo Güiraldes". Se evidencia que trabajadores que prestan la misma función reciben la misma remuneración base. Se brindan capacitaciones, por ejemplo, en temas de higiene y seguridad, temas técnicos, se verifican registros al respecto. La empresa ha establecido como canal de comunicación el tel 011 4813 8022 - 02346 425704. o bien a través de email, [info@monteovejero.com.ar](mailto:info@monteovejero.com.ar); cuenta también con Instagram. Se evidencia que los trabajadores conocen este canal de comunicaciones y reclamos.



**2.2**

De acuerdo a la legislación argentina no se requiere contrato de trabajo, el mismo es sustituido por la Constancia del Trabajador -ALTA de AFIP. Se evidencian constancias de alta de trabajadores de Monte Ovejero S.C.A. En este documento se detallan la forma de liquidación, la retribución pactada, la ART. Esta disponible la legislación laboral y acuerdos sindicales. Aplica la ley 26727 y su decreto reglamentario Nro 301/13. Se verifica Anexo I Remuneraciones mínimas para el personal permanente de prestaciones continua comprendido en el régimen de trabajo agrario en el ámbito de todo el país, Anexo III Remuneraciones mínimas para el personal permanente de prestaciones continua comprendido en el régimen de trabajo agrario en el ámbito de todo el país, Se verifica presencia de copia de la resolución CNTA que contienen la remuneraciones vigentes. Se verifican las actualizaciones correspondiente entre otros. Se verifica que el 24.04.25 se capacitado al personal en temas de H&S: accidentes, incidentes, enfermedades profesionales, peligro, riesgo, sistema ART, accidentes in itinere.



**2.3**

En entrevista con el personal de la empresa se evidencia que el productor y el personal están al tanto y entienden los asuntos de seguridad y salud. La empresa ha identificado y desarrollado procedimientos para tratar riesgos de seguridad e higiene, por ejemplo: Primeros Auxilios INS BPA 01, Emergencias-Accidentes Personales INS BPA 03, Inducción a la Seguridad Laboral INS BPA 04. Se cuenta con los servicios de consultores externos, con especialización en higiene y seguridad en el trabajo agrario, que evalúan peligros y riesgos de las actividades. Se verifica señalización de seguridad, por ejemplo, cuidados de atrapamiento, cuidado de caídas, no fumar en zona de combustibles, uso de protección respiratorio en área de almacenamiento de pesticidas, uso de elementos de protección en planta de silo. La empresa dispone de botiquines, procedimientos de emergencia para la atención de accidentes y traslado en caso de ser necesario, los teléfonos de contacto están disponibles, ej. Coronel Mom: 02346-15655403, Alberti: 02346-470142, Chivilcoy: 02346-423210/422052, Toxicología: 0800 888 8694, 0341 4242727, 011 4469 9300. Se implementan procedimientos de seguridad y salud, por ejemplo en planta de silo se observan cuerdas de acero para trabajo en altura. Se efectúan capacitaciones para personal propio y de contratistas. Se identifican las tareas potencialmente peligrosas y se capacita a los trabajadores en los peligros y riesgos. Se cuenta con una evaluación de riesgo actualizada por actividad. Se verifica por ejemplo los carnets de los aplicadores. Se ha proporcionado equipamiento y vestimenta de protección adecuados y apropiados y se utilizan durante cualquier operación potencialmente peligrosa como manipulación y aplicación de pesticidas, y en operaciones mecanizadas o manuales. Se evidencian registros, por ejemplo: Registro REG SGC 07- Entrega de Ropa de Trabajo y Elementos de Protección personal



<b>2.4</b>	La empresa cuenta con una Política de calidad donde se compromete a implementar practicas laborales justas y equitativas, respetando lo derechos de sus empleados y promoviendo su capacitacion y desarrollo personal y velar por la seguridad en el trabajo dentro de sus establecimientos, tanto para empleados propios como terceros contratados. En entrevista con el personal de la empresa se verifica que los trabajadores poseen el derecho de establecer y/o unirse a una organización de su elección, que si bien no hay actividad de las organizaciones, la empresa no obstaculiza su funcionamiento efectivo, que los trabajadores disfrutan del derecho a realizar una negociación colectiva, que no se impide a los trabajadores interactuar con partes externas fuera de las horas de trabajo.
<b>2.5</b>	Todos los trabajadores cobran por depósito en cuenta bancaria, se verifican recibos de sueldo del personal de



**Principle 3: Responsible Community Relations**

Criteria	Description
3.1	La empresa ha establecido como canal de comunicación el tel 011 4813 8022 - 02346 425704. o bien a través de email, info@monteovejero.com.ar; cuenta tambien con Instagram. Se dispone de Listado de Partes Interesadas, con teléfonos de contacto y mails. En entrevistas con partes interesadas, se verifica que se ha informado a la comunidad por medio de notas los canales de comunicación,
3.2	No se verifica derecho de uso en disputa. No se identifican usuarios tradicionales de la tierra que hayan renunciado a sus derechos de tenencia. No se identifican usuarios tradicionales de la tierra. No hay lugares de importancia cultural, ecologica, economica o religiosa y recursos fundamentales identificados.
3.3	La empresa ha entregado a vecinos, pobladores locales e instituciones una nota a partes interesadas donde se comunica que la empresa esta certificando su sistema de produccion de Soja y se informan los canales de comunicacion, telefonos y mail. Además la empresa posee carteles al Ingreso a los establecimientos donde se informa el mail para comunicarse. Las entrevistas a partes interesadas indican que ese medio es adecuado para la comunicación. No se han presentado reclamos ni quejas. Se mantiene registro actualizado de acuerdo al procedimiento Reclamaciones y Quejas, PRO SGC 06
3.4	La búsqueda laboral se efectúa a través del "boca a boca" entre los vecinos y personal de la empresa, se prioriza a los postulantes locales y la confianza. Se verifica que la empresa ofrece a la población local oportunidades para proporcionar bienes y servicios. La empresa colabora con programas y actividades de capacitación. Se verifica, por ejemplo, que se abastece de internet al colegio por medio de facturas, registro de jornada con alumnos de la UCA realizada el 28 de junio de 2024.

**Principle 4: Environmental Responsibility**

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



<b>4.1</b>	<p>Se verifica Ev Ambiental y Social RTRS V 4.0 – Monte Ovejero rev julio 2024. Para cada aspecto e impacto se analiza la probabilidad -alta media y baja- y consecuencias -ligeramente dañino, dañino y extremadamente dañino- Se determina el grado. La evaluación fue realizada por alguien capacitado adecuadamente y con experiencia en esta tarea, de forma exhaustiva y transparente. Para aquellos impactos evaluados como de riesgo moderado en adelante se establecen procedimientos y algún tipo de acción de gestión del riesgo a fin de llevarlo a un grado tolerable. Por ejemplo se han implementado procedimientos y se han realizado capacitaciones , asi como la modificación de infraestructura de almacenamiento, entre otros. Se determinan los indicadores de monitoreo para los aspectos significativos para los cuales se requiere una mejora</p>
<b>4.2</b>	<p>No hay una obligación legal o sanitaria para la quema de residuos, no se utiliza el rastrojo para generación de energía, la vegetación residual no se remueve del lote. No se emplea el fuego como medio para tratamiento de residuos de cultivo o tratamiento de desechos. En la recorrida a campo no se observo indicios de quema. La empresa ha establecido un sistema de gestión de residuos, documentado en Manejo de residuos Peligrosos INS BPA 02 y Manejo de Residuos Domiciliarios, INS BPA 05. En recorrida de talleres, viviendas, oficinas y depositos se evidencian contenedores de residuos identificados, buen orden y limpieza. Se verifica que existe un almacenamiento y eliminación adecuada de combustibles, baterías, lubricantes, aguas residuales; en entrevistas con el personal se verifica, por ejemplo, que la empresa elimina las aguas residuales de lavado de pulverizadora en las cabeceras de los lotes, baterías se almacenan hasta encontrar un destino final. Se verifica entrega de plásticos y cartones en Chivilcoy. Los envases vacios se entregan a Campolimpio. Los silos bolsas se venden para su reciclado. En la recorrida por las instalaciones de Monte Ovejero se evidencia que la empresa no almacena aceites, se evidencia que las condiciones de almacenamiento de combustibles y otros contaminantes como fitosanitarios dispone de los medios de seguridad para contener derrames.</p>



<b>4.3</b>	Se evidencian registros de uso de combustibles. Se controla el consumo por labor: pulverización, fertilización, siembra, cosecha; los consumos se obtienen de tabla, por equipo y a través de referencia de contratistas. se cuenta con un tanque de combustible. Se registra el consumo por cultivo y actividad, se determina el consumo de combustible por ha y por tonelada producida. No se evidencia un incremento en el consumo de combustible por hectarea respecto de la temporada pasada, no ha terminado la cosecha de soja y maíz, no esta disponible aun el dato de consumo por tonelada. Se identifican oportunidades para aumentar el secuestro de carbono, la empresa promueve técnicas de siembra directa, rotación de cultivos, medición de eficiencia de uso de combustible.
<b>4.4</b>	Se verifica a través de imágenes satelitales de abril de 2004, emitidas por Google earth e imágenes actuales de los establecimientos donde se verifica que no se producido expansión del cultivo de soja después de mayo de 2009 en tierras donde se haya eliminado el hábitat nativo. Los establecimientos no están ubicados en zonas de bosque nativo, se han utilizado para agricultura durante por lo menos los últimos 12 años (2008) No hay conversiones desde el 2008 cumpliendo el requisito que plantea desde 2016.



<p><b>4.5</b></p>	<p>Se cuenta con cartografía de todos los establecimientos. Se evidencian mapas de campo actualizados de los establecimientos donde se identifica las áreas de producción - con número de potrero o Lote- , caminos y áreas de bajos. Se evidencian canalizaciones artificiales. Si bien no hay vegetación nativa en los establecimientos, la empresa ha forestado con diferentes especies sectores de ganadería. La sequía limitó la implementación del proyecto. Además la empresa posee en uno de los establecimientos una laguna, donde se promueve la biodiversidad y conservación de especies. Se definió como corredor biológico los márgenes del canal que atraviesa Monte Ovejero. Se evidencia proyecto de relevamiento de biodiversidad e informe Febrero 2025 en establecimiento Monte Ovejero, se identifica a la laguna como sitio de mayor diversidad. Se identifican y protegen las especies raras, amenazadas o en peligro. En entrevista con personal de la empresa se verifica que la empresa no permite la caza dentro de la propiedad. Además se posee señalización al respecto que se visualiza en carteles de ingreso. Se evidencian acciones de conservación implementadas en predio Ortiz Gamen – Monte Ovejero, se define el área de conservación de 40 ha - Laguna Gamen: se definió esta laguna como zona de protección y conservación del ecosistema lacunario, típico de la ecorregión (Pampa húmeda).</p> <p>Se evidencia la Identificación de especies de flora y fauna nativa presentes al momento en la zona de la laguna, caracterización de aves y mamíferos;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Restricción de acceso a la laguna para personas ajenas al establecimiento;</li> <li>- Diseño, confección y colocación de cartelera para restricción de acceso a la laguna;</li> <li>- Restricción de acceso al ganado (colocación de boyero eléctrico perimetral a la laguna)</li> </ul>
-------------------	---

**Principle 5: Good Agricultural Practices**

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



<b>5.1</b>	<p>Se implementan prácticas para minimizar impactos en la calidad de agua y fomentar recargas de acuíferos. Por ejemplo, se mantienen los bajos como áreas de pastoreo con funciones de recarga de acuíferos. Se han establecido procedimientos para la gestión de fitosanitarios, distancia a aplicación a cursos/masas de agua, gestión de fertilización. Se han efectuado análisis de agua en sitios donde se efectúan las cargas de maquinarias de pulverización. Se evidencia implementado un plan de monitoreo y registros de análisis de agua, por ejemplo se evidencia informe de análisis de 2021, en POZO del Casco y en Molino 15 de Monte Ovejero. Las muestras correspondientes a este año están en proceso de evaluación. No se utiliza riego en los establecimientos certificados</p>
<b>5.2</b>	<p>Se verifica en mapas que se identifican los cursos de agua, por ejemplo Laguna en Ortiz Gamen – MO. En otros predios no hay cursos de agua. Existen bajos semipermanentes identificados, manejados con ganadería. No se ha eliminado vegetación riparia. No se drenan humedales. Se verifica plan de conservación de laguna ubicada en establecimiento Ortiz Carmen – MO.</p>
<b>5.3</b>	<p>Se lleva a cabo un monitoreo apropiado de la calidad del suelo, que incluye la toma de muestras para verificar la fertilidad del suelo. Los análisis de suelo incluyen MO, P, pH, Carbono, Nitratos, Humedad, si corresponde S y Zn. Se cuenta con el procedimiento INS AGR 01 - Toma de muestras muestreo de suelos y métodos de análisis por ejemplo, para MO Walkley / Black, para Fósforo método Kurts / Bray el Procedimiento INS AGR 04 toma de muestras georeferenciadas con frecuencia de medición cada 3 años. Se monitorean además los lotes que van a trigo y maíz. Se mide el historial de Fósforo. se verifica mismo historial que en el requisito de materia orgánica.</p> <p>Se considera la MO como un indicador de mejora agronómico. La empresa ha implementado técnicas como siembra directa, rotación de cultivos con trigo, cebada y verdeos como cultivos de invierno y cobertura y la fertilización para mantener la calidad de suelo. No se han identificado problemas de erosión. Se lleva a cabo rotación de cultivos, se incluye la ganadería dentro del planteo.</p>



5.4

Se documenta y pone en práctica un plan de MIC. Se cuenta con el procedimiento INS AGR 10 que identifica las medidas y herramientas para el MIC. Como herramientas de prevención se identifican: laboreo de conservación, mantenimiento de cubierta vegetal o residuos entre cultivos, rotación de cultivo, elección de variedad de semillas resistentes a plagas malezas e insectos y enfermedades, monitoreo y registro de organismos dañinos, Zonas de amortiguamiento y refugios de biodiversidad. Como medidas técnicas para el cultivo, se identifica la fecha / momento de siembra, Umbrales de daño para todas las plagas, utilización de fertilizantes de acuerdo a la necesidad probada. Se identifican los sistemas de alerta temprana y apoyos - utilización de sistemas de alerta para plagas y enfermedades. Se considera la protección de cultivos por medios mecánicos no químicos, ejemplo uso de inoculantes y en el uso de agroquímicos y técnicas de aplicación, se incluye la rotación de activos, la aplicación de agroquímicos cuando el nivel de afectación supera el umbral de daño económico. Utilización de productos fitosanitarios de espectro reducido. Existe un plan implementado que incluye objetivos para la reducción en un plazo establecido de productos fitosanitarios potencialmente perjudiciales, por ejemplo se toma como indicador - mantener el porcentaje de productos de banda verde, bajando el uso de banda amarilla y banda azul. Se evidencian registros de aplicación y productos utilizados. Se siguen los requerimientos y recomendaciones profesionales, evidencian recetas agronomicas. En aplicaciones perihurbanas se evidencia cumplimiento de la disposición municipal. Se cuenta con el procedimiento de monitoreo de cultivos INS AGR 03. La empresa utiliza el software SIMA para el monitoreo de plagas.



<p><b>5.5</b></p>	<p>Se verifican registros de aplicación de fitosanitarios según requerimientos de Estandar. De acuerdo al procedimiento Manejo de residuos Peligrosos INS BPA 02 y Aplicaciones y manejo de fitosanitarios INS AGR 09. Se verifica que se aplica la técnica de triple lavado, perforado y guardado de los envases hasta su disposición final. Los envases se guardan en sitio de acceso restringido (jaulas) ubicado en Est. Monte Ovejero, hasta que son entregados al CAT de Chivilcoy o Chacabuco. Se evidencian registros de entrega a Disposición final Residuos Peligrosos REG BPA 01 y Certificados de Campo Limpio. Se verifica depósito de fitosanitarios acondicionado: ventilado, con iluminación artificial, medios para contener un derrame y para gestionar una emergencia, con acceso restringido, matafuegos. Se da aviso por whatsapp, a técnicos y a trabajadores, de los lotes pulverizados, Se cumple con los plazos de reingreso de lotes aplicados. Se analizan todos los lotes para decidir la aplicación de fertilizantes. Se realiza un plan de fertilización teniendo en cuenta la reposición. Se realizan ajustes durante el crecimiento del cultivo. Se verifica para campaña 24/25 órdenes de fertilización en soja de primera, con super fosfato triple. No se fertiliza la soja de segunda, se fertiliza el cultivo de rotación.</p>
<p><b>5.6</b></p>	<p>No se emplean productos listados en Estocolmo y Rotterdam. Se auditan depósitos de agroquímicos y depósito de envases vacíos. Se auditan órdenes de aplicación y registros de compras de agroquímicos. Se mantienen implementado los procedimientos que especifican prácticas agrícolas adecuadas respecto a uso de agroquímicos, por ej.: Aplicaciones y manejo de fitosanitarios INS AGR 09,. Procedimiento Monitoreo de cultivos INS AGR 03. Se consideran medidas preventivas respecto al estado de las pulverizadora, condiciones ambientales para evitar deriva y eficiencia del producto, elementos de seguridad, etc.</p>
<p><b>5.7</b></p>	<p>No se han utilizado agentes de control biológico</p>
<p><b>5.8</b></p>	<p>La empresa tiene previsto en sus procedimientos de gestión, notificar a Sinavimo en caso de detectar nuevas plagas o brotes severos.</p>



5.9	Se mantienen implementado los procedimientos que especifican prácticas agrícolas adecuadas respecto a uso de agroquímicos, por ej.: Aplicaciones y manejo de fitosanitarios INS AGR 09,. Procedimiento Monitoreo de cultivos INS AGR 03. Se consideran medidas preventivas respecto al estado de las pulverizadora, condiciones ambientales para evitar deriva y eficiencia del producto, elementos de seguridad, etc. Se verifica que se registran las condiciones meteorologicas durante las aplicaciones. No se evidencia que las aplicaciones aereas que incluyen producto Clase II se efectuen a menos de 500m de areas pobladas o cuerpos de agua. Se verifica en campo Gamen-MO una laguna, la distancia a zona agricola es de mas de 30 metros,
5.10	La empresa ha tomado medidas para evitar interferencia en sistemas vecinos, por ejemplo los lotes están delimitados, se efectuan avisos de aplicacion y en algunos lotes se mantienen cortinas forestales. En las pulverizaciones se implementan procedimientos y medidas de control para minimizar derivas. No se identifican interferencias con sistemas de produccion de areas vecinas
5.11	Por medio de facturas de compra se verifica que toda la semilla adquirida proviene de fuentes legales conocidas de calidad. Se verifica tambien pago de regalías

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

Criteria	Description
2.1	Se verifica que la documentación de venta incluye la información requerida por RTRS. La Declaración de Sustentabilidad RTRS permite vincular la Liquidación primaria de Granos y las CTG
2.2	En la Planilla Balance de masas, la empresa dispone de resumen de volúmenes y créditos, por transacción
2.3	Se verifican registros completos, por ejemplo, contratos, CTG, balance de masas, registros de planta de acopio entre otros. La empresa mantiene los registros por más de 5 años. Los documentos físicos se conservan por 10 años.
2.4	Se verifica en la documentación comercial que se incluye el estado RTRS, existe una vinculación con las CTG, el Contrato y la Liquidación primaria de Granos



## 5.2.2 RTRS Group and Multi-site Certification Standard

### A. Group Elements

Criteria	Description
1.1	El multisitio está gestionado por MONTE OVEJERO SCA, los establecimientos incluidos en el grupo son propios o arrendados. Se verifica conformación de la Sociedad en Escritura N° 540. Se ha designado a una persona con las funciones y responsabilidades para implementar los requisitos de RTRS. A través del pago de aranceles por uso tecnológico, pago de impuesto inmobiliario, tasa vial entre otros, se evidencia que la empresa cumple con las obligaciones legales pertinentes. Hay un Política de la Calidad documentada en DOC 06. La gestión de acciones correctivas internas se documenta en PRO SGC 04, Acciones correctivas y preventivas.
1.2	El multisitio está formado por sitios propios y arrendados. Todos los establecimientos están gestionados por Monte Ovejero SCA. De acuerdo con entrevista con Gte multisitio y en la revisión de sitios incluidos en el alcance se evidencia que no existe limite en cuanto a cantidad de sitios, no hay restricciones respecto al tamaño del área de producción. Las superficies totales van de 30 a 500 hectáreas. Todos los sitios están en Argentina, en Prov. de Bs As, se encuentran en la región pampeana, en un radio de 100 km, estando la mayoría en un radio de 60 km.
1.3	Se evidencia el conocimiento por parte de la responsable designada para la gestión del Grupo y personal designado en tareas relevantes, del Estándar RTRS de Certificación Grupal y multi-sitio, el Estándar RTRS para Producción de Soja Responsable y Estandar RTRS para CoC. Se verifica a través de entrevistas con personal el conocimiento de las normas y responsabilidades, ej: gestión de auditorías internas, tratamiento de incumplimientos. Se verifica procedimiento e implementación de los requisitos de cadena de Custodia para productor en la comercialización de soja física certificada. No se considera vender soja certificada RTRS en conformidad con los requisitos del Sistema de Cadena de Custodia No-GM. La empresa manifiesta que no desea obtener la certificación según los requisitos de RTRS EU RED



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

Criteria	Description
2.1	No es un sistema de grupo, es multisitio. El gerente del grupo estableció, implementó y mantiene procedimientos y políticas escritos para participar en la certificación multi-sitio que abarcan todos los requisitos correspondientes del presente estándar: las responsabilidades están documentadas en Perfil de Puesto, en el REG SGC 10, se evidencia el sistema establecido para el Seguimiento de Reclamos, No conformes y Acciones de mejora, las acciones correctivas se gestionan según el Procedimiento Acciones Correctivas y preventivas PRO SGC 04. Se verifican capacitaciones realizadas el 19 de febrero y 24 de abril de 2024 en requisitos RTRS y temas vinculados, en Abril de 2025 se realizaron capacitaciones sobre H&S en el trabajo
2.2	No aplica. Es un sistema multisitio

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

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



3.1

Hay un programa de auditorías internas. Se verifica informe de auditoría interna inicial realizada a todos los establecimientos en abril 2016, en caso de Don Aquilino, se evidencia auditoría inicial realizada el 21.04.25. El programa de auditorías internas se adecua a los resultados de las evaluaciones de riesgo de cada sitio, se establecen una auditoría interna cada 4 meses cuando el riesgo es alto, dos Auditorías internas por año, cuando el riesgo es medio; y una por año cuando el riesgo es bajo. En entrevista con el responsable del sistema, se verifica que el tiempo de retención es por 5 años. Se encuentra documentado en los listados de documentos y registros vigentes en el REG SGC 03 y en el PRO SGC 02 Control de documentos y registros. Se verifica informe de auditoría interna inicial realizada a todos los establecimientos en abril 2016, en caso de Don Aquilino, se evidencia auditoría inicial realizada el 21.04.25. Se verifica informe de auditoría interna a todos los sitios de producción, realizada el 21.04.25 En abril de 2025 se llevo a cabo una revisión del sistema de cadena de custodia. Se verifica informe de auditoría interna del sistema de gestión, realizada el 21.04.25. Se verifica Evaluación de riesgo según Criterios de Evaluación de riesgo PRO SGC 05 y riesgo asignado en planilla REG SGC 11 Ficha de Evaluación de riesgos-de todos los predios, se identifican los criterios de evaluación se determina el puntaje de 1 a 10: Riesgo bajo de 9 a 10, Riesgo Medio: 7 a 8,9 y Riesgo alto de 0 a 6,9. En el RG SGC 11 fecha de evaluación de riesgo, se evidencia que se evalúan aspectos agronómicos productivos, Sociales-Ambientales, y de Sistema de Gestión. En total se verifican 11 elementos que se evalúan. Por ejemplo, en Don Aquilino se considera riesgo medio por tener 3 vecinos en un radio menor a los 500mts, y un lote a menos de 2000mts del ejido urbano de Cnel Mom. No se considera incluir la certificación RTRS No-MG. El programa de auditorías internas se adecua a los resultados de las evaluaciones de riesgo de cada sitio, se establece una auditoría interna anual cuando el riesgo es medio o bajo. Se evidencia en procedimiento de Auditorías Internas PRO SGC 05. Ítem 6.8 – análisis de resultados de auditorías y acciones correctivas, que de corresponder se incrementara la frecuencia de auditorías. La gestión de desvíos se efectúa según Auditorías Internas PRO SGC 05 y Acciones correctivas y preventivas PRO SGC 04. En registro Base Datos Multisitio se evidencia la información de los establecimientos certificados. Si se suspende un sitio, se lo retira de la base y el volumen no puede computarse como certificado



**D. Record Keeping**

Criteria	Description
4.1	La empresa dispone de procedimientos relacionados con los requisitos del estándar, se mantienen por 5 años, se verifica en documento Listado de Registros vigentes. La empresa presenta un listado de sitios incluidos dentro del alcance. Todos los sitios son propiedad de la empresa o son arrendados. El contacto es Monte Ovejero SCA – las dimensiones de los establecimientos y de las superficies cultivadas, como así también los rendimientos, están detalladas en Finnegans y en Plan de Siembra anual. Hay un KMZ por cada establecimiento. En Base de dato Multisitio se detalla la fecha de aceptación en el multisitio, el retiro si lo hubiese, el nivel de riesgo de cada sitio. Se identifican imágenes satelitales de todos los campos. No se identifica cambio de uso de suelo. Se trata de campos agropecuarios con más de 20 años de uso Agropecuario. En la Planilla Balance de masas, la empresa dispone de resumen de volúmenes y créditos, por transacción.

**E. Chain of Custody**

Criteria	Description
5.1	El productor dispone de un sistema de gestión para Cadena de Custodia de productores. En la Planilla Balance de masas, la empresa dispone de resumen de volúmenes y créditos, por transacción. La empresa declara no realizar procesamiento de soja/maíz. La gestión de reclamos se lleva a cabo según lo establecido en el PRO SGC 06 Reclamos y Quejas. No se han presentado reclamaciones

**5.2.4 RTRS Standard for Responsible Corn Production**

Principle	Description
-----------	-------------



1	Se verifica que los P&C e indicadores son aplicables tanto para soja y maiz, todos los aspectos legales se gestionan igual para cualquier cultivo. Se verifica que se cumple la legislación general y la específica para el cultivo de maiz, por ejemplo, se respetan los refugios (10%)
2	La empresa cuenta con una Política de calidad donde se compromete a implementar prácticas laborales justas y equitativas, sin discriminación de ningún tipo; respetando los derechos de sus empleados y promoviendo su capacitación y desarrollo personal y velar por la seguridad en el trabajo dentro de sus establecimientos, tanto para empleados propios como terceros contratados. La política es aplicable a todas las actividades de la empresa. Los trabajadores son los mismos que en soja. Se utilizan los mismos contratista que en soja. Se verifican registros de aplicaciones en maíz. El fumigador da aviso de la finalización de la labor en cada lote en un grupo de Whatsapp para cumplir reingreso. Se verifica a través de los registros de aplicación y de cosecha que se respetan los PC.
3	Se aplican los mismos requisitos que en soja. Se entrevista con partes interesadas se verifica que conocen los canales de comunicación y diálogo, no se han presentado reclamaciones. Se verifica que se da oportunidades a la población local
4	Se cumplen los mismos requisitos ambientales que en soja. La superficie de soja y maíz es la misma por lo que se cumple con superficie sin desmontar. e registra el uso total directo de combustibles fósiles a lo largo del tiempo y se controla su volumen por hectárea y por unidad de producto
5	Se verifican las mismas prácticas que para soja. Se aplica mismo procedimiento para la aplicación de productos fitosanitarios. Se realiza monitoreo cada 3 años de agua para verificar contaminantes químicos. El último muestreo de agua se llevó a cabo en Abril de 2025. No se usa riego. Se verifican registros de producción. Se evidencian facturas de compra de semilla que incluye semilla para refugio con tecnología RIB. Se utiliza un contratista exclusivo para cosecha, de todas formas se verifica en entrevista que se realiza limpieza ante el cambio de campo. Se verifica en los registros de aplicación que no se usa Paraquat. Se verifican matafuegos en maquinaria. Se limpian las máquinas cada día. Se verifica con entrevista con responsable agrícola que se siguen medidas para evitar incendios. El riesgo de incendio es incorporado en los procedimientos de emergencias y las capacitaciones que se brindan a los contratistas





## 7. Assessment Findings

<b>Summary of findings</b>	Se identiifcaron 3 hallazgos. Ver detalles en Non Conformities
<b>Next Audit Date</b>	26/05/2026 00:00
<b>Certification decision</b>	Luego de haber evaluado el desempeño de la empresa para cada uno de los indicadores, el Revisor ha verificado que la empresa Monte Ovejero SCA cumple con todos los requisitos aplicables del Estándar RTRS 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 manteniendo la certificación.Fecha: 14/7/2025
<b>Client Acknowledge</b>	Se notifico al cliente