

## Resumen público

### Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable

Ente de certificación

Associação Control Union Certificates

<b>Contacto:</b>	Eugênio Svolisnki Júnior
<b>Síto web:</b>	<a href="http://www.controlunion.com/certifications">www.controlunion.com/certifications</a>
<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:certifications@controlunion.com.br">certifications@controlunion.com.br</a>

### Los Grobo Agropecuaria S.A.

<b>Contacto:</b>	Emanuel Bodega
<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:Emanuel.Bodega@losgrobo.com">Emanuel.Bodega@losgrobo.com</a>
<b>Código de certificado:</b>	RTRS-CUC-AGR-0041
<b>Validez del certificado:</b>	25/11/2025
<b>Nombre del establecimiento agrícola o ubicación de sitios:</b>	Los Grobo Agropecuaria S.A.

<b>Auditoría</b>	<b>Actualizado el</b>
<b>Auditoría inicial</b>	22/07/2020
<b>1ra Auditoría de seguimiento</b>	
<b>2da Auditoría de seguimiento</b>	
<b>3ra Auditoría de seguimiento</b>	
<b>4ta Auditoría de seguimiento</b>	



"Associação Control Union Certificates is an RTRS full recognized Certification Body"

RTRS-TMLA-CB-B0002

[www.responsiblesoy.org](http://www.responsiblesoy.org)

## 1. Datos generales de la Evaluación Principal

<b>Nombre de la organización:</b>	Los Grobo Agropecuaria S.A.
<b>País:</b>	Argentina
<b>Persona de contacto:</b>	Emanuel Bodega
	Interpretación Nacional Argentina del Estándar RTRS para la Producción Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio Versión 3.1
<b>Tipo de auditoría:</b>	Multi-sitio
<b>Certificación parcial:</b>	Sí
<b>Fechas de auditoría:</b>	22/07/2020 hasta 24/07/2020
<b>Superficie total (ha):</b>	9.188
<b>Área cultivada (ha):</b>	5.828
<b>Producción estimada (toneladas):</b>	17.786
<b>Producción real (toneladas):</b>	-

### 1.2. Proceso de certificación

#### 1.2.1. Equipo de auditoría

<b>Función</b>	<b>Nombre</b>	<b>Formación profesional (incluyendo área de especialización)</b>
Auditor líder	Marcos Quaine	Ing. Agr., Auditor Líder ISO 14.001:2015, Auditor Líder RTRS 3.1, Auditor Unilever, Auditor CRS, Auditor SFS, Auditor SFI.
2º auditor		
3º auditor		
Auditor Sênior		
Experto		
Observador	Gustavo Taborda	Ing. Agr., Auditor Líder ISO 9001:2015, Auditor Líder RTRS 3.1, Auditor Unilever, Auditor CRS, Auditor 2bsvs
Observador	Enrique Del Corchio	Ing. Agr., Auditor Líder ISO 14001:2015, Auditor Líder RTRS 3.1, Auditor Unilever, Auditor CRS, Auditor 2bsvs

#### 1.2.2. Certificación

<b>Código de certificado:</b>	RTRS-CUC-AGR-0041
<b>Fecha de emisión:</b>	15/09/2015
<b>Fecha de la próxima auditoría:</b>	01/07/2021

#### 1.2.3 Agenda de auditoría

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Sitio</b>	<b>Actividad</b>
22/07/2020	09:00-9:30	Oficina Central (Carlos Casares, Argentina) – Actividad remota	Reunión de Apertura
22/07/2020	09:30-13:00	Oficina Central (Carlos Casares, Argentina) – Actividad remota - Revisión Documentos	Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio V3.1. – Mayo 2018. RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017. (Principios 1 a 3)

22/07/2020	13:00-14:00	Almuerzo	
22/07/2020	14:00-18:00	Oficina Central (Carlos Casares, Argentina) – Actividad remota - Revisión Documentos	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina - Mayo 2017. (Principios 4 y 5)
23/07/2020	9:00-13:00	Entrevista remota a campos La Paulina y Mensi Entrevista Stakeholders	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017. Anexo I - Requisitos Generales del Sistema de Cadena de Custodia para Productores.
23/07/2020	13:00-14:00	Almuerzo	
23/07/2020	14:00-18:00	Entrevista remota a campo Horizonte Infinito y Loma Blanca Entrevista Stakeholders	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017. Anexo I - Requisitos Generales del Sistema de Cadena de Custodia para Productores.
24/07/2020	9:00-13:00	Entrevista remota a campo Cumelen Entrevista Stakeholders	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017. Anexo I - Requisitos Generales del Sistema de Cadena de Custodia para Productores.
24/07/2020	13:00-14:00	Almuerzo	
24/07/2020	14:00-17:30	Oficina Central (Carlos Casares, Argentina) – Actividad remota. Revisión de documentos	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017.
24/07/2020	17:30-18:00	Reunión de Cierre	

#### 1.2.4. Consultas a las partes interesadas

Las evaluaciones se han tenido que realizar de manera remota debido al COVID-19. Fueron entrevistadas 4 partes interesadas: En la primera fueron entrevistados los empleados de Los Grobo donde se constató el bienestar del personal para con la empresa. Se reconoce la responsabilidad de la empresa al momento de tratar con la sociedad además de la parte productiva. Por otro lado poseen un programa de voluntariado Campo Social, Programa de vecinos, Programas de escuelas y poseen programas de acción conjunta con instituciones donde se brindan charlas y capacitaciones sobre temas diversos. Las otras partes interesadas fueron con comunidades locales y fue constatado que se han realizado donaciones económicas al sistema de salud para compras de elementos necesarios para el Covid-19, donaciones de combustible para Brigadas locales. No se han encontrado comentarios negativos. También se preguntó en una escuela local donde fue constatado que Los Grobo pasa frecuentemente a verificar las necesidades de la escuela y no se han hecho comentarios negativos.

<b>Número total de miembros do Multi-site ou Grupos:</b>	18
<b>Elementos de riesgo identificados por el equipo de auditoría para la metodología de muestreo:</b>	<p>Desecación de bajos / lagunas permanentes.</p> <p>Posibles conflictos con partes interesadas</p> <p>Uso de áreas Riparia para agricultura.</p> <p>Distintos sistemas de producción.</p> <p>Uso de agroquímicos en forma indiscriminada.</p>

<b>Cálculo de muestra:</b>			$((Raiz)18)+1 = 5$
<b>Sitios seleccionados al azar</b>			
<b>Nombre de la unidad</b>		<b>Dirección</b>	
La Paulina		Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina	
Mensi		Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina	
Horizonte Infinito		Herras Vegas - Buenos Aires - Argentina	
Loma Blanca		Tandil - Buenos Aires - Argentina	
Cumelen		Necochea - Buenos Aires - Argentina	
<b>Categoría</b>	<b>Cantida</b>	<b>Riesgo atribuido</b>	<b>Características comunes</b>
Grupo 1	3	Bajo	En esta serie se agruparon los campos del centro y noroeste de Buenos Aires. Todos los campos poseen características de los suelos, clima, relieve y características sociales y medioambientales similares entre sí.
Grupo 2	13	Bajo	En esta serie se agruparon los campos del sudeste de Buenos Aires. Todos los campos poseen características de suelos, clima, relieve y características sociales y medioambientales similares entre sí.
<b>Tiempo estimado para evaluar los sitios:</b>			3 días auditor
<b>Breve justificación:</b>			Se categorizaron los campos en función de la zona/cercanía entre sí. Se tuvo en cuenta el tamaño de las explotaciones y estructura presente en cada sitio. Ubicación. Similares sistemas de producción. Administraciones zonales. Debido a que había varios campos muy próximos entre sí, también se incluyeron en la muestra.

### 1.3.1. Principios y Criterios de la RTRS

Principio	Criterios	Desempeño del solicitante
	1.1	<p>Los Grobo Agropecuaria demuestra conocimiento de la legislación. Tiene asesoramiento jurídico de diversos sectores para poder hacer frente con todo el marco legal (recursos humanos, contabilidad, agrícola, administrativo, entre otros).</p> <p>La empresa a incorporado el sistema de gestión Sigmash, dentro del cual llevan la información legal y seguridad e higiene de cada una de las plantas y acopios.</p> <p>Se encuentran tercerizando la matriz legal con un estudio de Buenos Aires.</p> <p>Durante la auditoría no se encontraron evidencias de incumplimiento de la legislación.</p> <p>La auditoría se ha realizada nivel remoto debido a que no se ha podido viajar por el COVID-19</p>

<b>1. Cumplimiento legal y prácticas empresariales adecuadas</b>	1.2	Los Grobo Agropecuaria tiene todos los derechos de uso del suelo documentados. Existen contratos de arrendamiento, aparcerías, producción asociada y contratos por servicios de producción. Todas las áreas declaradas coinciden con las cantidades indicadas en los contratos.
	1.3	Los Grobo Agropecuaria ha analizado e identificado los aspectos sociales, ambientales y agrícolas para los cuales desea una mejora y trabajan en pos de la mejora continua. Los indicadores elegidos les permiten monitorear los aspectos elegidos. A su vez durante la campaña 2019/2020 han continuado con los indicadores agregados durante la campaña 2019/2020. Se han incorporado al análisis todos los datos de la campaña 2018 y se demuestra una mejora sobre todo en aspectos agronómicos. Cabe mencionar la dificultad que se presenta para eliminar el uso de Paraquat en barbechos, por diferentes razones que dependen de la dificultad para recibir los lotes antes de tener problemas con malezas (Arrendamientos tardíos y necesidad de técnica de "doble golpe"). Cuentan con un plan para eliminarlo completamente para 2021.
<b>2. Condiciones laborales responsables</b>	2.1	Se encontró un control exhaustivo sobre las políticas de trabajo. No se encontraron evidencias de trabajo forzoso de ningún tipo, intimidación, acoso, discriminación o trabajo infantil de ningún tipo. Los Grobo Agropecuaria trabaja en su totalidad con contratistas, a quienes se les requiere gran cantidad de información para poder trabajar (registro de F931, seguros, nómina de empleados, habilitaciones, capacitaciones, entre otros). Todos los empleados de los grobos reciben capacitaciones anualmente sobre, primeros auxilios, higiene y seguridad, y otras específicas para cada una de sus producciones. Durante este año 2020 se han restringido algunas actividades debido a la pandemia del Covid-19, pero así y todo se encuentran planificadas.
	2.2	En Argentina no es necesario tener un contrato formal de trabajo ya que el recibo de sueldo firmado por el empleado es prueba suficiente para evaluar la relación contractual entre empleado y empleador. Los Grobo Agropecuaria lleva registros de los recibos de sueldo no solamente de sus propios empleados sino también de los contratistas, los cuales se encontraron de acuerdo con la legislación en todos los casos muestreados. Los recibos de sueldo contienen la información del sueldo bruto de los empleados y todas las deducciones requeridas por ley. En ellos se pudo constatar la libertad de asociación. A su vez se lleva un registro de horas trabajadas por cada uno de los contratistas. Se encontraron asimismo registro de capacitaciones para varios empleados de diferente rango, tanto de la empresa como de contratistas, especialmente de algunos pulverizadores que como parte del proceso de habilitación reciben capacitación. Debido a la pandemia del COVID-19 algunas capacitaciones se han postergado, pero siguen planificadas.
	2.3	LGA posee una persona responsable de seguridad e higiene (Paula Castelar) que recorre todas las plantas y acopios, brindando capacitaciones y verificando los riesgos de cada uno de los sectores. Se está trabajando sobre planes de capacitación. Ya se encuentran disponibles hace varios años los análisis de riesgo de seguridad en la tarea de cada una de las tareas referentes a la producción agrícola. Existen asimismo procedimientos de trabajo seguro. Durante esta auditoría remota hemos recorrido las plantas de manera remota debido a que no hemos podido viajar por el COVID-19.

	2.4	En los recibos de sueldo se pudo constatar que hay libertad de asociación tanto de empleados propios como de contratistas. Cuentan con un sistema de recibos de sueldo online. No se impide a los trabajadores asociarse ni interactuar con partes externas.
	2.5	Se encontraron disponibles los recibos de sueldo de empleados propios y de contratistas según lo estipula la ley de contrato de trabajo argentina y la ley del trabajador agrario específica para el sector agropecuario. Se han revisado las horas de trabajo de empleados. No se paga a los trabajadores a destajo. LGA no cuenta con personal propio en los establecimientos. El agua potable es suministrada por los contratistas a sus empleados cuando estos deben realizar tareas por largos períodos en los establecimientos. Todos los empleados propios y contratistas se encuentran capacitados. Toda la documentación se ha revisado de manera remota.
<b>3. Relaciones responsables con las comunidades</b>	3.1	LGA tiene un gran equipo de comunicación y responsabilidad social. La información es transparente y abierta y se encuentran vínculos varios con las comunidades que rodean a la empresa. Sin embargo, la alta dispersión de sus establecimientos hace difícil que la comunicación sea igual en todos los sectores, durante la presente campaña 2019/2020, se han entregado notas a la comunidad, así como también diferentes tipos de donaciones. Se encuentran cartelera en los ingresos a los establecimientos. La pandemia ha complicado algunas acciones sociales por restricción de viajes, pero las mismas serán realizadas en el momento indicado.
	3.2	No se encontraron evidencias de derechos de uso de tierra en disputa ni de comunidades indígenas viviendo en las cercanías a los establecimientos arrendados y administrados por LGA. Todo fue corroborado durante auditorías anteriores. Actual auditoría fue realizada de manera remota debido al COVID-19.
	3.3	No se encontraron evidencias de derechos de uso de tierra en disputa ni de comunidades indígenas viviendo en las cercanías a los establecimientos arrendados y administrados por LGA. Todo fue corroborado durante auditorías anteriores. Actual auditoría fue realizada de manera remota debido al COVID-19.
	3.4	Se contratan subcontratistas locales en casi todos los casos. Salvo excepciones cuando no se encuentran contratistas que cumplan las condiciones mínimas para darle servicio a Los Grobo en una determinada zona. Cuenta con un sector de recursos humanos encargado de la contratación del personal y la capacitación de los mismos. Las oportunidades laborales se dan a conocer localmente según en las zonas donde de necesiten. También los servicios de contratistas, en su mayoría son brindados por proveedores locales. Los técnicos zonales son oriundos de sus respectivas zonas. La oficina de Carlos Casares cuenta con gran cantidad de empleados de la ciudad o ciudades de alrededores. Por otro lado las oportunidades se dan a conocer también a partir de <u>redes sociales como Facebook, Linked In, Twiter, Intagram, entre otras.</u>
	4.1	Actualmente LGA cuenta con la información requerida de forma atomizada. Todos los aspectos sociales y ambientales están cubiertos por la certificación RTRS desde hace ya varias campañas. Se trabajará en documentar la información existente en forma de Evaluación social y ambiental para cumplir con el requerimiento de la norma. Cuentan con estudios de identificación e impactos en cada una de las áreas 19/20.

<b>4. Responsabilidad medioambiental</b>	4.2	Los Grobo Agropecuaria gerencia establecimientos agrícolas en alquiler con tercerización de todas las actividades para el cultivo de soja. De todos los residuos generados, solamente los envases vacíos de agroquímicos son su responsabilidad directa. Con dichos residuos se toman los recaudos necesarios para entregarlos a una empresa habilitada para su tratamiento, reciclaje o disposición final. El resto de los residuos los generan los contratistas por su actividad diaria, por lo que son ellos los que se hacen cargo de los mismos. En las oficinas se encuentra disponible un plan de reciclaje y reducción de generación de residuos. La empresa se encuentra trabajando en diferentes campañas por zona para poder llevar de manera adecuada la disposición final de envases vacíos.
	4.3	Los Grobo Agropecuaria tiene registro del uso de combustible calculado de forma indirecta, debido a la complejidad para calcular el consumo de cada maquinaria de contratistas. Se basan en consumos promedio de maquinaria y luego, dependiendo las superficies laboreadas con cada máquina, realizan el cálculo para cada año. Se busca ajustar con información cada vez más real a lo largo de las campañas. Poseen un análisis del consumo de combustible para cada uno de los cultivos. Se realizan análisis de suelo para monitorear la materia orgánica y se trabaja con rotaciones de cultivos y rastrojo en superficie (siembra directa) para reducir el impacto ambiental. Cada campaña prueban diferentes cultivos de cobertura para mejorar la rotación de cultivos. Todos los análisis de suelos son registrados en el sistema interno de la empresa llamado GroboSoft 2.0
	4.4	No se encontraron evidencias de expansión de cultivos de soja sobre terrenos con vegetación nativa ni tierras naturales desde Mayo de 2009 en adelante. LGA armó un informe con las imágenes de cada uno de los establecimientos entre el 2009 y 2019, evidenciando que no se ha realizado la expansión de los cultivos.
	4.5	LGA presenta los mapas de todos los campos con sus áreas de producción marcadas. La política de la empresa prohíbe la caza dentro de los establecimientos, y así lo rezan los carteles en la entrada de algunos establecimientos. Se mantiene y se protegen los reductos de biodiversidad encontrados en los campos y se está trabajando sobre la promoción de actividades de conservación sobre todo fuera de las fincas, ya que los establecimientos no les pertenecen y no tienen poder para influir en los dueños de la tierra. 2020 cuentan con nuevos proyectos por parte del área de comunicación.
	5.1	Se trabaja teniendo los recaudos necesarios para evitar o reducir el impacto sobre las aguas superficiales y subterráneas. Se encuentran realizando análisis de aguas con la entidad INTA Castelar para evaluar la calidad de agua en los molinos para las aplicaciones, y a su vez si poseen residuos de pesticidas.
	5.2	Todos los campos cuentan con su mapa identificando las diferentes zonas productivas y no productivas. No se han encontrado evidencias de eliminación de áreas riparias ni humedales en los campos administrados por la empresa.



<b>5. Prácticas agrícolas adecuadas</b>	5.3	Se llevan a cabo análisis de suelo para determinar la calidad y cantidad de nutrientes disponibles para los cultivos. Se tienen en cuenta variables como rotación de cultivos para la elección de los cultivos a sembrar. Se conocen las técnicas para mitigar la erosión. Se trabaja en siembra directa con rotación de cultivos en todos los lotes. La empresa esta implementando un software para realizar agricultura de precisión en los diferentes establecimientos.
	5.4	Los Grobo Agropecuaria es gestionada por ingenieros agrónomos profesionales del sector. Las aplicaciones de agroquímicos se realizan solamente después de monitoreos que quedan registrados en diversas formas (papel o digital). Se utilizan rotación de principios activos y modos de acción para reducir la cantidad de aplicaciones necesarias. Solamente se utilizan productos genuinos y de calidad reconocida.
	5.5	Los Grobo Agropecuaria tiene un manejo muy ordenado de los productos químicos (fitosanitarios y fertilizantes). La gestión de los mismos incluye el registro desde las ordenes de compra, hasta la disposición final de los envases, pasando por el transporte seguro, el almacenamiento, la aplicación con registros requeridos de trazabilidad (lote, campo, aplicador, máquina utilizada, condiciones meteorológicas), triple lavado y perforado de envases, acopio en CAT y traslado hacia disposición final por parte de empresa autorizadas por la autoridad competente.
	5.6	No se encontraron registros de la utilización de productos fitosanitarios de las listas de Estocolmo y Rotterdam. Si se encuentra información de uso de Paraquat, utilizado solamente en Barbecho sin riesgo sobre los granos cosechados. Se está trabajando en un plan para eliminar su uso en 2020 pero hasta ahora los esfuerzos no alcanzan por el esquema productivo que tiene la empresa (arrendamientos anuales).
	5.7	No se utilizan agentes de control biológicos. Utilizan productos químicos IGR para no afectar a los organismos benéficos.
	5.8	Se monitorean las plagas y enfermedades presentes en los lotes. LGA tiene identificadas las entidades para informar en caso de aparición de nuevas plagas o enfermedades. LGA está constantemente actualizada y en contacto con instituciones como CREA, INTA, AAPRESID, etc. Los ingenieros reciben los mails del Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas (SINAVIMO). Asimismo colaboran en la difusión de técnicas usadas para el control de las malezas resistentes como Yuyo Colorado o Rama Negra. Forman parte de un grupo CREA, en el cual tienen relación con ensayos de campos de obispo Colombres.
	5.9	Los Grobo Agropecuaria cuenta con planes documentados para las aplicaciones de agroquímicos. Se trabaja con contratistas autorizados y especializados para evitar problemas de deriva que causen daño a la sociedad o al ambiente. Se encontró cumplimiento legal y no se encontraron evidencias de aplicación de productos prohibidos por la norma a menos de 500mts de áreas pobladas o cuerpos de agua.



	5.10	Los establecimientos en la zona usan el mismo sistema de producción. En los casos puntuales donde pueda haber interferencias, los mismos son tratados personalmente.
	5.11	Se encuentran registros de la compra de semillas a terceras partes y de pago de regalías de semilla utilizada por la empresa.
<b>Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores</b>	1.1	La empresa cumple con los requisitos solicitados para este estándar. Los sitios incluidos en el alcance de la certificación son administrados de forma centralizada. La empresa ha desarrollado un procedimiento para cumplir con el estándar de cadena de custodia, el cual se encuentra implementado. La empresa no compra ni manipula soja de terceros certificada RTRS. Solo manipulan soja de propia producción.
	2.1	En caso de comercializar soja RTRS física, las cartas de porte serían acompañadas por notas de sustentabilidad en la cuales se identificaría el nombre de la organización, el campo de origen, a quién va destinada la soja, la cantidad que ampara esta nota de sustentabilidad, la fecha de emisión y los números de los certificados. No se ha vendido soja certificada RTRS de forma física, sino solo los créditos virtuales. En caso de vender soja RTRS en forma física, las cartas de porte irían acompañadas cada una con una nota de sustentabilidad. Las mismas se cargan en el sistema. Durante la auditoría se verificaron modelos. No se han vendido toneladas de soja física como RTRS. Para la venta y traslado de soja, se emiten los documentos oficiales de la República Argentina. Las cartas de porte deben ir acompañadas cada una con una nota de sustentabilidad, en la cuales se identifica el nombre de la organización, el campo de origen, a quién va destinada la soja, la cantidad que ampara esta nota de sustentabilidad, la fecha de emisión y los números de los certificados.
	2.2	Se encontró disponible la información de la originación de soja, por campo y por lote. En caso de venta de soja física RTRS, se generará la nota de sustentabilidad con los datos requeridos anexada a la Carta de Porte y entregada al conductor del camión.
	2.3	Se encontró disponible la información de la originación de soja, por campo y por lote. En caso de venta de soja física RTRS, se generará la nota de sustentabilidad con los datos requeridos anexada a la Carta de Porte y entregada al conductor del camión. Se encuentra implementado y documentado un sistema de gestión. Según lo indicado en el procedimiento de cadena de custodia, los documentos se mantienen por al menos 5 años.
	2.4	La empresa auditada es un productor agropecuario. Cada venta de soja RTRS física estará acompañada de la carta de porte y nota de sustentabilidad correspondientes.

### 1.3.2. Requerimientos para grupos y organizaciones multi-sitio

Principio	Desempeño del solicitante
-----------	---------------------------

<p><b>1. Elementos del grupo</b></p>	<p>El Multisitio está dirigido por Los Grobo Agropecuaria S.A. (LGA) Dentro del Grupo hay cinco tipos de contratos con sus integrantes; Arrendamiento; Aparcería; Explotación conjunta; Rinde de Indiferencia y Administración/gestión. Como Gerente de grupo se ha designado al Ing. Agr. Esteban Lopez a quien se le ha dado la autoridad y responsabilidad para gerenciar el multisitio y velar porque cumpla con todos los requisitos pertinentes del presente estándar. LGA cuenta con la capacidad financiera, logística y administrativa, como así también los recursos humanos suficientes para dirigir el grupo y la cantidad de sitios para el cual se solicitó la certificación.</p> <p>En el procedimiento de grupo hay una declaración pública del compromiso del Gerente del multisitio para cumplir y hacer cumplir con todos los requisitos del estándar RTRS para la producción de soja. También esta especificado públicamente en compromiso en la Política de Medio Ambiente. El gerente del grupo multisitio tiene la total autoridad para dictar acciones correctivas internas o retirar a un sitio del alcance del certificado si este sitio no cumple con los requisitos de participación o con cualquier acción correctiva dictada por el ente de certificación o por el gerente del grupo.</p> <p>Todos los miembros del grupo incluidos para la certificación, se han incorporado en conformidad con los requisitos de membresía del grupo.</p> <p>No existe limite en la cantidad de miembros ni el el tamaño de los establecimientos para participar. Se cuenta con un sistema de monitoreo y control interno adecuado para la cantidad de sitios presentados. No todos los sitios de todos los miembros de grupo participan en la certificación. Sin embargo cumplen con el requisito RTRS para la certificación parcial, ya que presentan un formulario de autodeclaración de cumplimiento en los sitios que no participan en la misma. Todos los sitios presentados están ubicados en Argentina. Todos los sitios se encuentran en la misma región agroecológica y poseen el mismo tipo de vegetación originaria en términos ecológicos generales. En todos los sitios del grupo se aplica el mismo sistema de producción agrícola. El gerente del grupo y los responsables de la administración y campo demostraron tener conocimientos del estándar RTRS y actitud para su cumplimiento.</p> <p>Todos los sitios y miembros del multisitio están administrados por personal perteneciente al grupo LGA y los empleados y contratistas responden a las indicaciones del responsable del multisitio.</p>
--------------------------------------	---

<p><b>2. Procedimientos de gestión grupal y multi-sitio</b></p>	<p>El procedimiento de multisitio contempla todos los requisitos del estándar teniendo en cuenta la escala y complejidad del multisitio. Se incluyen en el mismo la estructura de la organización, todas las responsabilidades del gerente y miembros del multisitio, la normativa para formar parte del multisitio y para ser retirados del mismo, y una descripción clara del proceso para cumplir con las solicitudes de acciones correctivas emitidas.</p> <p>El procedimiento de administración del multisitio contempla un Sistema de Control Interno (SCI) para verificar el cumplimiento de los requisitos involucrados en la certificación</p> <p>Se realizan reuniones/capacitaciones internas semanales entre el gerente del multisitio y los responsables técnicos y administrativos de cada sitio y miembro de los grupos donde se tratar los requisitos del estándar.</p> <p>Si bien todo el personal se encontró capacitado, se encontró que parte del equipo de técnicos que llevan adelante la certificación no se encontraron completamente actualizados acerca de la norma y sus últimos cambios. Se debe trabajar para agilizar las actualizaciones correspondientes..</p>
<p><b>3. Control y monitoreo del cumplimiento del sitio/miembro</b></p>	<p>En el procedimiento de multisitio, está contemplada la realización de una auditoría interna sobre todos los miembros del grupo y están planificadas anualmente para la verificación del buen funcionamiento de Multisitio y el cumplimiento del estándar. Su registro debe ser por 5 años. Antes de la auditoría de certificación el gerente del multisitio a realizado una auditoría inicial de admisión y evaluación de riesgos de cada uno de los sitios y miembros con el fin de asegurar que todos cumplan con los requisitos de la norma.</p> <p>No se han detectado No Conformidades mayores en la auditoría de admisión ni en las auditorías internas del último año. Dado que luego de la auditoria inicial de admisión y el análisis de riesgo se ha determinado que todos los sitios se clasificaron como de riesgo bajo, se ha determinado realizar al menos una auditoría interna por año.</p> <p>No han surgido problemas ni reclamos de ningún tipo en el último año. Los tiempos para la resolución de las NC menores están contempladas en el procedimiento.</p>
<p><b>4. Mantenimiento de registros</b></p>	<p>Los documentos y registros referidos al sistema y para demostrar el cumplimiento de los requisitos del estándar, se encontraron actualizados y disponibles para su auditoría.</p> <p>Esta estipulado su conservación por 5 años según procedimiento. Todos los documentos requeridos por el estándar se encontraron en condiciones, actualizados y disponibles durante la auditoría.</p> <p>Toda la documentación correspondiente al último año se encuentra archivada en formato digital.</p>

<b>5. Cadena de custodia</b>	<p>La organización cumple con los requisitos solicitados para este estándar. Los Grobo posee un sistema integrado de la empresa en el cual se puede observar la trazabilidad desde la siembra hasta la venta del grano.</p> <p>Todas las ventas son cargadas en el sistema de la empresa con los datos correspondientes. Cada registro queda identificado con un número de pedido.</p>
------------------------------	--

#### 1.3.4. Requerimientos de Cumplimiento del EU-RED de la RTRS para Productores

Not applicable

#### 1.3.5 Requisitos del módulo RTRS Non-GMO para productores

Not applicable

#### 1.3.6 Módulo RTRS No-Paraquat

Not applicable

#### 1.4. Propuesta de certificación

##### 1.4.1. Declaración de cumplimiento

X	La organización solicitante <b>CUMPLE</b> los indicadores mínimos. Los detalles de todos los indicadores pueden encontrarse en la sección correspondiente del presente informe.
	La organización solicitante <b>NO CUMPLE</b> los indicadores mínimos. Los detalles de todos los

##### 1.4.2. Condiciones para la certificación

Una vez certificada, la organización será auditada al menos una vez al año para controlar la continuidad de su

<b>Fecha de la próxima auditoría:</b>	01/07/2021
<b>Fecha de la decisión de certificación</b>	26/11/2020

#### Anexo I: Lista de establecimientos agrícolas

Nombre de la unidad	Ubicación	Coordenadas geográficas		Superficie total (ha)	Superficie cultivada (ha)	Producción Estimada (Ton)
		Latitud: (N/S)	Longitud: (E/O)			
ADOLFO VIEJO	Pehuajo , Buenos Aires , Argentina	-36.0152	-62.1949	749	533	1.946
CUMELÉN	Necochea , Buenos Aires , Argentina	-37.7962	-59.1945	337	170	174
DON JOSE	Necochea , Buenos Aires , Argentina	-37.7856	-59.1898	342	212	298
DON JOSE VIEJO	Pehuajo , Buenos Aires , Argentina	-36.0002	-62.2335	662	509	1.921
EL LEGADO	Pehuajo , Buenos Aires , Argentina	-35.999	-62.1563	607	400	968
KOLKER	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.6245	-61.3202	36	36	119
LA RESERVA	Pehuajo , Buenos Aires , Argentina	-35.9836	-62.1924	1577	1135	3.727
LAS HORTENCIAS	Pehuajo , Buenos Aires , Argentina	-35.9678	-62.1234	359	127	473
LOMA BLANCA	Tandil , Buenos Aires , Argentina	-37.0248	-59.4357	1047	499	668
SAN IGNACIO	Pehuajo , Buenos Aires , Argentina	-35.9624	-62.0839	709	262	1.033
ARIET	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.4813	-61.6425	322	182	590
HORIZONTE INFINITO	Herras Vegas , Buenos Aires , Argentina	-36.2586	-61.4941	991	514	1.423

SALVALAGGIO	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.5741	-61.3686	50	50	137
MENSI	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.5097	-61.3405	60	60	192
BOTTI	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.5363	-61.6666	125	125	436
LA PAULINA	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.5180	-61.6944	289	289	957
LOS SILOS	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.5091	-61.6480	80	80	308
LA UNION	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.4666	-61.6833	846	645	2.417