



Resumen público

Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable

Ente de certificación

Associação Control Union Certificates

Contato:	Eugênio Svolinski Junior
Sítio web:	www.controlunion.com/certifications
Correio eletrônico:	certificationbr@controlunion.com.br

Adeco Agropecuaria S.A.

Contato:	Verónica Vazquez
Correio eletrônico:	vvazquez@Adecoagro.com
Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-COC-0002
Validade del certificado:	27/08/2021 hasta 26/08/2026
Nombre del establecimiento agrícola o ubicación de sitios:	Adeco Agropecuaria S.A

Auditoría	Última Fecha de Actualización
Auditoría inicial	14/07/2021
1ra Auditoría de seguimiento	14/07/2022
2da Auditoría de seguimiento	
3ra Auditoría de seguimiento	
4ta Auditoría de seguimiento	



"Associação Control Union Certificates is an RTRS full
recognized Certification Body"
RTRS-TMLA-CB-B0002
www.responsiblesoy.org

1. Datos generales de la Evaluación Principal

Nombre de la organización:	Adeco Agropecuaria S.A
País:	Argentina
Persona de contacto:	Verónica Vazquez
Estándar RTRS utilizado para la evaluación:	Interpretación Nacional Argentina del Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable Versión 3.1
	Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio Versión 3.1
	Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores
Tipo de auditoría:	Multi-sitio
Certificación parcial:	Sí
Fechas de auditoría:	13/07/2021 a 14/07/2021
Superficie total (ha):	8.389,43
Área cultivada (ha):	8.170,43
Producción estimada (toneladas):	22.455,44
Producción real (toneladas):	

1.2. Proceso de certificación

1.2.1. Equipo de auditoría

Función	Nombre	Formación profesional (incluyendo área de especialización)
Auditor líder	Marcos Quaine	Ing. Agr., Auditor Líder ISO 14001, Auditor Líder RTRS 3.1, Auditor Unilever SAC, Pepsico, Auditor CRS, Auditor SFS, Auditor FSA SAI.
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

Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-COC-0002
Fecha de emisión:	27/08/2021 hasta 26/08/2026
Fecha estimada de la próxima auditoría:	june, 2022

1.2.3 Agenda de auditoría

Fecha	Hora	Sitio	Actividad
13/07/2021	9:00 - 9:30	Oficina Buenos Aires - Actividad Remota	Reunión de Apertura
13/07/2021	9:30 - 10:30	Oficina Buenos Aires - Actividad Remota	Revisión de documentación Legal
13/07/2021	10:30-12:00	Oficina Buenos Aires - Actividad Remota	Recursos Humanos – Seguridad e Higiene
13/07/2021	12:00 - 13:00	Oficina Buenos Aires - Actividad Remota	Comunidad

13/07/2021	13:00 - 14:00		Almuerzo
13/07/2021	14:00 - 18:00	Oficina Buenos Aires - Actividad Remota	Revisión de documentos Ambientales y Agrícolas
14/07/2021	09:00 - 13:00	Oficina Buenos Aires - Actividad Remota	Entrevista remota a campos "Las Horquetas" y "Huellen" Entrevista remota Stakeholders
14/07/2021	13:00 - 14:00	Oficina Buenos Aires - Actividad Remota	Almuerzo
14/07/2021	14:00 - 17:30	Oficina Buenos Aires - Actividad Remota	Revisión de documentos de Gestión y cadena de custodia
14/07/2021	14:00 - 17:30	Oficina Buenos Aires - Actividad Remota	Reunión de Cierre

1.2.4. Consultas a las partes interesadas

No han tenido comentarios negativos. Muy agradecidos con la empresa

1.2.5 Metodología para el cálculo del tiempo de auditoría

Número total de membros do Multi-site ou Grupos:			Uso indiscriminado de agroquímicos por presencia de malezas tolerantes y/o resistentes a Glifosato. Dsecación de bajos / lagunas permanentes. Posibles conflictos con partes interesadas Uso de áreas Riparias para agricultura. Deforestación y/o cambio de uso de suelo
Elementos de riesgo identificados por el equipo de auditoría para la metodología de muestreo:			1+ √6 = 1 (administración) + 2 (sites)
Cálculo de muestra:			0
Sitios seleccionados al azar			
Nombre de la unidad			Dirección
Las Horquetas			Villa Sauce, Buenos Aires
Huelen			Colonia Baron, La Pampa
Categoría	Cantidad de miembros	Riesgo atribuido	Características comunes
Grupo 1	1	Bajo	Em esta serie es um grupo de la zona de La Pampa
Grupo 2	2	Bajo	Em esta serie se colocaron dos establecimientos em Santa Fe.

Grupo 3	3	Bajo	Em esta serie se agruparon los campos ubicados en la región de la provincia de Buenos Aires. Los establecimientos comparten características de suelo, clima, relieve, sociales y de producción similares.
Tiempo estimado para evaluar los sitios:			auditoria remota: 2 días
Breve justificación:			El tiempo fue estimado a partir de la calculadora, pero la auditoria há llevado menos tiempo debido a que se há realizado de manera remota y no hemos utilizado el tiempo de viajes. El tiempo de revisión de preparación y revisión de información. El tamaño de las explotaciones y estructura determino el tiempo destinado en cada establecimiento.

1.3.1. Principios y Criterios de la RTRS

Principio	Criterios	Desempeño del solicitante
1. Cumplimiento legal y prácticas empresariales adecuadas	1.1	No se encontraron evidencias de incumplimiento de este criterio. La empresa cuenta con el asesoramiento legal de un estudio jurídico externo y un departamento de legales que asiste a toda la empresa con actualizaciones y cambios en la normativa. Los ingenieros agronomos reciben actualización relevante por email. Los contratistas deben firmar un documento con las normas que deben cumplir. La empresa cuenta con una matriz legal online en la que todos los sectores pueden verificar las normativas vigentes y sus actualizaciones. Durante el 2021 se a contratado a una nueva empresa para que actualice la matriz legal. A su vez dentro de la plataforma cada área de la empresa cuenta con su matriz específica.
	1.2	Se presentó la documentación de todos los establecimientos como prueba de los derechos de uso de la tierra. No se encontraron evidencias de incumplimiento de este criterio. Toda la información fue presentada de manera remota debido a que no se pudo visitar la oficina debido a la pandemia. A diferencia de los otros años, se ha vendido el establecimiento Huelen, por lo que a partir de la siguiente campaña el mismo no estará en el alcance.

	1.3	<p>La empresa viene trabajando con indicadores agrícolas, ambientales y sociales hace más de 9 años. Se demuestra el seguimiento y monitoreo de los resultados y el uso para la mejora de las operaciones. Todos los años la empresa busca realizar mejoras a partir de auditorías internas. A su vez se encuentran generando informes de sustentabilidad de los diferentes sectores de la empresa. Todos los indicadores fueron revisados a nivel remoto debido a la pandemia. Varios indicadores los vienen trabajando desde antes de la campaña 2011/2012.</p> <p>Durante la auditoría 2021 se identificó que el indicador de materia orgánica y fósforo habían disminuido, lo cual como plan de acción correctiva, primeramente se realizarán nuevos análisis de suelo para verificar que no haya sido un error de muestreo, y sino se aplicaran medidas para incrementar los nutrientes del suelo.</p>
	2.1	<p>Se revisaron los recibos de sueldo a nivel digital de diversos trabajadores y no se encontraron evidencias de incumplimiento de las condiciones establecidas en este criterio. Se revisaron los documentos de aplicación legal de los trabajadores y se realizaron diversas entrevistas para conocer la situación particular de las condiciones de trabajo que presenta la compañía. En las entrevistas a campos se intentó observar si se encontraba alguna práctica no permitida. Todo fue realizado mediante llamados telefónicos y video llamadas debido a que no pudimos viajar debido a la pandemia.</p> <p>La empresa no contrata menores de 18 años con o sin permiso de los padres. No se evidenciaron prácticas de discriminación o trabajo forzoso. Todo empleado recibe y es capacitado con el código de convivencia de la empresa.</p>
	2.2	<p>Se ha brindado una capacitación en derechos laborales a los empleados directamente relacionados con la producción de soja. Se encontraron registros de capacitaciones en seguridad e higiene tanto para trabajadores propios como contratistas. Todos los empleados que manejan agroquímicos se encuentran capacitados. Dentro de la nueva plataforma, los empleados tienen acceso a noticias relevantes y a capacitaciones. La empresa cuenta con un plan de capacitaciones que se actualiza anualmente para cada uno de los sectores de la empresa. Todos los trabajadores cuentan con su recibo de sueldo digital con acceso libre y la empresa lleva los registros con la firma del empleado dando conformidad. Todos los trabajadores tienen la información correspondiente a sus derechos laborales. La cartelería de ART se encuentra disponible en todos los campos, verificados mediante imágenes.</p>

2. Condiciones laborales responsables	2.3	<p>Se hace entrega de elementos de protección personal, capacitaciones en seguridad e higiene. La empresa y sus empleados demuestran conocimiento de los temas de salud y seguridad. Hay procedimientos de seguridad y emergencias. Cuentan botiquines de primeros auxilios en lugares estratégicos y se ve cartelera de seguridad en todos aquellos sitios de riesgo a la salud (Corroborado mediante fotografías en auditoría 2020). En caso de accidentes se proporciona asistencia médica inmediatamente. Todos los contratistas previo a comenzar sus labores, deben haber recibido una inducción de seguridad proporcionada por Adeco Agro. Por otro lado deben entregar elementos de protección personal a todos sus empleados y firmar la normativa para contratistas exigida por la empresa. Durante la auditoría 2021 los puntos se han corroborado de manera remota debido a la situación de la pandemia mundial.</p>
	2.4	<p>Los trabajadores disfrutan del derecho de participar en agrupaciones sindicales según su elección y no se les impide interactuar con partes externas. Durante la auditoría se pudo entrevistar a diversas partes sin ningún problema de manera remota, a través de llamadas telefónicas y video llamadas.</p>
	2.5	<p>A todos los trabajadores se les paga un salario que al menos cumple con el mínimo establecido en la normativa vigente para la actividad que desarrollan. No se aplican deducciones de salario por motivos disciplinarios. Todos los recibos de sueldo se encuentran detallados según el requerimiento legal. A los trabajadores dentro del convenio rural, Adeco Agropecuaria SA les registra las horas extra y se las paga por recibo de sueldo tal como exige la ley. Los trabajadores fuera de convenio cobran sueldos más altos que los que exige la ley. No hubo casos de maternidad durante el último año en los campos que aplican a la certificación. Los sueldos se pagan mensualizados no "a destajo". En todos los casos se provee agua potable a los empleados realizando los análisis bacteriológicos específicos. Algunos empleados viven en las fincas. Los establecimientos visitados cuentan con habitaciones para quedarse a dormir en caso de ser visitante. Todo fue corroborado mediante video llamadas y fotografías debido a la pandemia mundial no pudimos acceder a los establecimientos.</p>

3. Relaciones responsables con las comunidades	3.1	<p>Adeco Agropecuaria SA todos los años renueva la entrega de notas a diferentes miembros de la comunidad con los que colabora o con quienes se muestra abierto ante dudas/sugerencias o comentarios (policía, bomberos, municipalidades, ongs, entre otros). A su vez realizan informes completos de mapeo de partes interesadas, describiendo cada una de las áreas de trabajo, actividades, zonas de influencia, riesgos para la zona, descripción de partes interesadas, etc. Los establecimientos cuentan con cartelera que indica tanto el nombre de la empresa como la información de contacto en caso de desear dejar algún comentario. Para la campaña 2020-2021 se encontró renovada la cartelera.</p> <p>La empresa cuenta con una planilla donde identifica a todas las partes interesadas de acuerdo a la localidad donde trabaja llamada Anexo I, la cual es presentada en todas las certificaciones.</p>
	3.2	<p>Todos los establecimientos presentados para la certificación cuentan con su título de propiedad o contrato de arrendamiento correspondiente. Durante la auditoría 2021 nos han confirmado la venta del establecimiento Huelén, que mantiene contrato de arrendamiento hasta que no se finalice la cosecha. No se encontraron comunidades indígenas o pueblos originarios en los establecimientos presentados por Adeco Agropecuaria, visitados en campañas anteriores. No se encontraron evidencias en contra de este criterio. Todo fue verificado a nivel remoto debido a la cuarentena. La empresa cuenta con informes de mapeo de partes interesadas describiendo la zona completa, actividades, partes y personas de cada establecimiento.</p>
	3.3	<p>La empresa entrega una nota con información de contacto a las partes interesadas. Además en la entrada de los establecimientos se presenta cartelera con diversa información de contacto también. Asimismo se dispone de un procedimiento para dar respuesta a quejas, y un comité ético formado por un gerente de auditoría y equipo para llevar a cabo cada una de estas acciones. En el último año no se han recibido quejas. Todo fue corroborado a nivel remoto.</p> <p>Se han realizado entrevistas a nivel remoto con las diferentes partes interesadas.</p>

	3.4	<p>La empresa se encuentra comprometida con los sitios donde posee establecimientos. Cuando se dan capacitaciones, se invita a los contratistas locales a que formen parte de la visita. Los empleados viven en pueblos cercanos a los establecimientos. Las partes interesadas locales afirman que pueden dar servicios y bienes a la empresa siempre que es posible (taller, autoservicio, entre otros). Toda la documentación fue revisada a nivel remoto y entrevistas a través de llamadas telefónicas.</p>
	4.1	<p>La empresa ha realizado una evaluación social y ambiental de cada uno de los establecimientos antes del paso a la versión 3.1 de RTRS. A su vez estas evaluaciones son complementadas con informes de mapeo de partes interesadas, y lineamientos de biodiversidad para cada uno de los establecimientos. Han sido realizada por personal propio de la empresa (Ingenieros y Licenciados especialistas en el tema). Se han medido los riesgos y medidas de mitigación para cada actividad realizada en las fincas. Se encuentra disponible los documentos con los resultados de cada una de las evaluaciones.</p> <p>Debido al Covid-19 se han frenado la mayoría de las visitas de los establecimientos hasta que mejore la situación</p>
	4.2	<p>La empresa prohíbe la quema en todos sus establecimientos y no es una práctica que se lleve a cabo. Existe un adecuado almacenamiento y eliminación de residuos, un plan de manejo de residuos en todas las áreas de los establecimientos y mecanismos para impedir derrames de aceite y de otros contaminantes. Poseen centros de acopio transitorios para los envases vacíos de fitosanitarios, que en todos los casos son triple lavados y perforados para evitar su reutilización. Los mismos son retirados por empresas habilitadas para tal fin para darles disposición final. La empresa cuenta con registros de cada uno de los residuos de su disposición final. A su vez cuentan con un equipo de seguridad e higiene que visita periódicamente a todos los establecimientos verificando la seguridad y capacitando a sus empleados.</p>

4. Responsabilidad medioambiental	4.3	<p>El grupo técnico de AdecoAgropecuaria cuenta con la información de uso de combustible fósil por unidad de superficie y la analizan todos los años. Asimismo, la materia orgánica del suelo es monitoreada en lotes testigo de cada campo todos los años, y esa información sirve para tomar decisiones productivas. Se utiliza siempre siembra directa, y en algunos campos se utilizan cultivos de cobertura, lo que aumenta el secuestro de carbono en el suelo y reduce las emisiones atmosféricas. Además se utiliza siembra siguiendo las curvas de nivel para reducir la erosión de suelo en aquellos campos en los que las pendientes son más pronunciadas. Cada año es monitoreado el uso de combustible, concentrándose en reducir el consumo, según la eficiencia de cada máquina. La empresa cuenta con indicadores para mejorar la calidad del suelo, siendo uno de ellos el de rotación de cultivos - % de gramíneas en rotación. Adeco se encuentra evaluando varias propuestas para reducir la huella de carbono. Cuentan con áreas protegidas y prioritarias para la conservación de suelos, yendo más allá del ordenamiento territorial. Cada establecimiento cuenta con un procedimiento por fuera de RTRS para mejorar las prácticas agrícolas. Toda la documentación fue revisada a nivel remoto debido a la pandemia.</p>
	4.4	<p>No se encontraron evidencias en contra de este criterio. En ningún caso se han abierto áreas para la producción de soja después de mayo 2009.</p>
	4.5	<p>Existen mapas de las diferentes fincas donde figura la vegetación nativa, los lotes productivos, los bajos permanentes y las zonas "de desperdicio" que no se usan para agricultura. Existe un plan de Biodiversidad a nivel empresa que se implementa para asegurar el mantenimiento de la vegetación nativa y la vida silvestre. La caza está prohibida en todos los establecimientos. Se han brindado charlas de sustentabilidad, por ahora dentro de la empresa, pero se planifican actividades para promover la conservación natural. Cuentan con un mapeo de las partes interesadas en relación a todos los impactos sociales y ambientales que puedan llegar a tener. Cuentan con un proyecto de acción para la biodiversidad en el establecimiento La Rosa.</p>

	5.1	<p>Se aplican prácticas agrícolas y medidas incluidas dentro de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) reconocidas por el INTA y otras organizaciones nacionales, tales como la Siembra Directa, Manejo Integrado de Cultivos con rotaciones que incluyen Maíz y cultivos de cobertura (Centeno y Vicia) y Manejo Integrado de Plagas con rotación de principios activos, siembra de cultivos en terrazas siguiendo las curvas de nivel.</p> <p>Sólo se usan productos aprobados y registrados ante el SENASA, y en las dosis indicadas por los fabricantes para la región. Las tierras no agrícolas no son pulverizadas. Los rastrojos se dejan en superficie. . Solo se utiliza irrigación en el campo Las Horquetas siendo una decisión exclusivamente económica. Cuentan con todos los registros en una planilla.</p> <p>Realizan análisis de agua en todos los establecimientos de la empresa en diferentes sectores. Cuentan con tres categorías de análisis: 1-Cosumo humano; 2-Puervización; 3-Contaminación.</p> <p>Durante esta auditoría 2021 solo hemos entrevistado a cada establecimiento y observado videos y fotografías de los sectores debido a que no pudimos ingresar por las restricciones del COVID-19.</p> <p>Adeco agropecuaria ha firmado una delcaración jurada cumpliendo con ciertos indicadores que son difíciles de observar a nivel remoto.</p>
	5.2	<p>Solo en el campo Meridiano pasa el río quinto en el cual se tiene un área buffer con malezas y un albardon. Todas las áreas han sido identificadas en los mapas. Las áreas bajas permanentes y lagunas naturales de los establecimientos no son intervenidos y se encuentran identificadas y cartografiadas. Cuentan con 3 ambientes identificados en los campos. No se encontraron humedales naturales drenados. La vegetacion nativa se mantiene. Todos estos puntos fueron corroborados en auditorías anteriores. La actual auditoría 2021 se realizó a nivel remoto debido al Covid-19.</p>
	5.3	<p>Se realizan análisis de materia orgánica del suelo en lotes testigo. En los lotes que van a maíz y trigo se realizan análisis de suelo todos los años. Se utilizan técnicas para mantener la calidad del suelo como siembra directa, rotación de cultivos, cultivos de cobertura, cultivo en terrazas, entre otros. En todos los establecimientos se lleva la historia de la rotación de cultivos. El equipo agrícola cuenta con una planilla donde llevan todas las capacitaciones de actualización o reuniones de campaña con cada uno de los establecimientos.</p>

5. Prácticas agrícolas adecuadas	5.4	<p>La empresa tiene un área llamada Grupo Técnico Agrícola (GTA), la cual se encuentra en permanente actualización en cuanto aspectos técnicos productivos (Mejores prácticas disponibles, siembra directa, productos fitosanitarios nuevos o mejores, análisis de seguimiento y cierre de campaña, entre otros). Se realizan cultivos de cobertura como el centeno, vicia, entre otros. A su vez la empresa produce su propia semilla de Centeno. En Las Horquetas se realiza trigo, vicia, arveja y luego en esos lotes se siembra soja o maíz de segunda.</p> <p>La empresa esta utilizando el barbecho biológico para competir contra las malezas, y a su vez buscan alternativas de biotecnología para poder competir con malezas.</p> <p>El GTA ha redactado el MIC (Procedimientos) para poder llevar a cabo la producción. Se encuentran disponibles todos los registros de monitoreo de plagas, enfermedades y malezas en diferentes formatos según el ingeniero que hace el seguimiento (desde planillas de campo hasta sistema informático). Los agroquímicos se usan siguiendo recomendaciones profesionales y se rotan principios activos siempre que es posible.</p> <p>La empresa ha dejado de utilizar la plataforma SIMA, y está elaborando una nueva en la empresa, por lo que han retomado los cuadernos de campo y planillas para el monitoreo de plagas y malezas.</p>
	5.5	<p>Todo el manejo de los agroquímicos se registra, incluyendo las cantidades y dosis aplicadas, el equipo utilizado, la persona que realiza el trabajo, las condiciones meteorológicas, entre otras. El manejo de los envases vacíos sigue las mejores prácticas disponibles (triple lavado, perforado, recolección por parte de empresas habilitadas, disposición final). Todos los establecimientos cuentan con alambrado perimetral para evitar el ingreso de personas en zonas recientemente fumigadas, a su vez cuentan con protocolos para el ingreso a estas áreas. Solo los ingenieros y técnicos tienen acceso a esas áreas. Los fertilizantes se utilizan siguiendo recomendaciones profesionales y se utilizan principalmente para cultivos de gramíneas (trigo y Maíz).</p>
	5.6	<p>No se utilizan agroquímicos de las listas de las Convenciones de Estocolmo y Rotterdam. El Paraquat está autorizado para su uso en Argentina. La empresa lo utiliza en la actualidad principalmente para el "doble golpe" en barbechos. Se busca eliminar su uso con alternativas pero aun no se ha encontrado ninguna que sea tan efectiva y eficiente.</p> <p>La empresa con un buen seguimiento e indicador de reducción de uso de paraquat.</p> <p>En la empresa no se ha utilizado paraquat durante la campaña 2020/2021. Fue realizado un ejercicio en el sistema y no fue utilizado luego de enero 2021.</p>

	5.7	La empresa no utiliza agentes de control biológico en la actualidad. Si bien ha realizado ciertas pruebas con algunos agentes, actualmente intenta reducir la utilización de agroquímicos mediante los cultivos de cobertura y rotación de cultivos.
	5.8	La empresa cuenta con un grupo técnico del área agrícola que se encuentra en constante capacitación acerca de las novedades en cuanto a especies invasoras, nuevas plagas, brotes de plagas o enfermedades existentes. Constantemente se brinda capacitación a los ingenieros agrónomos zonales acerca de los temas de su área.
	5.9	La empresa cuenta con procedimientos documentados de BPA y los ingenieros agrónomos de campo se encargan de implementarlos. Mantienen registros de las condiciones meteorológicas durante las aplicaciones de agroquímicos. Las aplicaciones aéreas son realizadas por aplicadores habilitados que cuentan con la capacitación suficiente para evitar el impacto en áreas pobladas. No se encontraron evidencias de aplicaciones aéreas de fitosanitarios de clases 1a, 1b y II de la OMS a menos de 500 mts de áreas pobladas ni cuerpos de agua. No se encontraron evidencias de aplicaciones de plaguicidas a menos de 30mts de cuerpos de agua o áreas pobladas. Toda la información fue corroborada mediante revisión de sistema y entrevistas con los trabajadores. En la entrada a los establecimientos cuentan con cartelería.
	5.10	Existe contacto permanente con los vecinos, y en caso de tener cultivos "de riesgo" (pej No OGM), se comunican con los vecinos para evitar conflictos.
	5.11	Toda la semilla utilizada proviene de fuentes legales y conocidas y cuenta con facturas y pago de regalías correspondientes.

Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores	1.1	<p>La organización cumple con los requisitos solicitados para este estándar. Adeco agropecuaria 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 interno de la empresa con los datos correspondientes. Cada registro queda identificado con un número de pedido.</p> <p>No manipulan soja de terceras partes, sino solo soja de la propia producción.</p>
	2.1	<p>Las cartas de porte son acompañadas por notas 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.</p> <p>El comprador pasa los datos para confeccionar la carta de porte. Estos datos son enviados desde logística hacia los campos donde se confecciona el documento y se adjunta la nota de sustentabilidad.</p>
	2.2	<p>La organización informa los volúmenes de soja producidos y los certificados, lo cual se encontró disponible durante la auditoría.</p>
	2.3	<p>La organización mantiene información de la originación de soja, campo por campo, lote por lote en el sistema de administración. Se llevan registros anuales de la producción de campo, por establecimiento y por lote. El personal administrativo debe generar la nota de sustentabilidad con los datos requeridos, la misma es abrochada a la Carta de Porte y entregada al conductor del camión.</p>
	2.4	<p>La organización posee los registros en su sistema de control interno, manteniendo la información de la originación de soja campo por campo, lote por lote en su sistema de gestión. Los mismos son guardados por más de 5 años.</p>

1.3.2. Requerimientos para grupos y organizaciones multi-sitio

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

1. Elementos del grupo	<p>Adecoagro es administrada por una organización central. Los responsable técnicos de los establecimientos dependen del gerente agrícola. Ni el gerente agrícola ni los responsables técnicos pueden vender ni entregar la soja por su cuenta. Los lotes de soja deben ser remitidos de acuerdo a las instrucciones recibidas. El gerente de grupo cuenta con la capacidad financiera suficiente para gerenciar el multisitio, cumplir con las obligaciones legales, aranceles, impuestos, entre otros. Asimismo, el gerente de grupo tiene la autoridad para dicar no conformidades y acciones correctivas, y para retirar a un miembro del grupo del alcance si este miembro no cumple con los requisitos mínimos de la certificación. Todos los sitios son administrados por la misma empresa. A todos los sitios se los agregó al multisitio luego de un análisis de riesgo y auditoría de admisión. No se encontnraron límites a la cantidad de sitios. No se encontraron restricciones respecto del tamaño de los establecimientos. Todos los sitios se encuentran en Argentina. En todos se utilizan los mismos sistemas de producción (Siembra directa, cultivos extensivos, rotación de cultivos, entre otras caracterísiticas). El gerente de grupo demuestra conocimiento y cumplimiento del estándar RTRS de certificación grupal y multisitio.</p>
2. Procedimientos de gestión grupal y multi-sitio	<p>El gerente del grupo presenta un procedimiento para participar de la certificación multisitio que abarca todos los requisitos correspondientes del presente estándar. Presenta un sistema de control interno y capacitacion adecuada para asegurar que los miembros del multisitio comprendan y cumplan con los requisitos del estándar. El responsable del multisitio brinda capacitación adecuada a todos los participantes del multisitios para asegurar cumplir con los requisitos de este estándar.</p>
3. Control y monitoreo del cumplimiento del sitio/miembro	<p>El gerente del multisitio ha realizado la auditría interna correspondiente este año a cada uno de los sitios dentro del multisitio. Las NC detectadas durante la auditoría interna se han levantado o están en proceso de ser corregidas. Cuentan con un sistema llamado iweb para el seguimiento de las no conformidades y allí se encuentran los procedimientos de la empresa.</p>
4. Mantenimiento de registros	<p>El gerente de grupo tiene los registros de las auditorías anteriores y los mismos se encuentran disponibles durante la presente auditoría.</p>

5. Cadena de custodia	El productor comenzó a certificar cadena de custodia la campaña 2019-2020. Cuentan con un sistema de gestión interno donde conservan todos los registros de la producción, ventas y trazabilidad de la mercadería. A su vez se pudo observar el seguimiento de los créditos en la plataforma RTRS. Para comenzar a certificar cadena de custodia han creado nuevos procedimientos. Toda venta va acompañada de una nota de sustentabilidad informando que la soja se encuentra certificada.
------------------------------	---

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

Not applicable - Out of scope

1.3.5 Requisitos del módulo RTRS Non-GMO para productores

Not applicable - Out of scope

1.3.6 Módulo RTRS No-Paraquat

Not applicable - Out of scope

1.4. Propuesta de certificación

1.4.1. Declaración de cumplimiento

x	La organización solicitante CUMPLE los indicadores mínimos. Los detalles de todos los indicadores pueden encontrarse en la sección correspondiente del presente informe.
	La organización solicitante NO CUMPLE los indicadores mínimos. Los detalles de todos los indicadores pueden encontrarse en la sección correspondiente del presente informe.

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 cumplimiento con todos los requerimientos de certificación aplicables. También se le exigirá que realice todas las acciones correctivas (de corresponder) dentro de los plazos determinados, según lo mencionado en el presente informe.

Con el fin de verificar la continuidad del cumplimiento y la implementación de las acciones correctivas propuestas, ACUC llevará a cabo auditorías anuales de control de acuerdo con los requerimientos aplicables.

Fecha estimada de la próxima auditoría:	june, 2022
Fecha de la decisión de certificación:	27/08/2021

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)			
El Meridiano	Villa Sauze	35°12'20.11" S	63°20'14.65" O	1.760	1.541	5.086
San Carlos	Piedritas	34°48'37.14" S	63° 4'51.23"O	617	617	1.499
Huelen	Colonia Baron	36°13'10.58" S	63°41'35.87" O	617	617	1.599
Las Horquetas	Espartillar	37°16'41.76" S	62°27'8.41" O	1.095	1.095	894

Abolengo	Sancti Spiritu	34° 8'12.35"S	62°13'53.35" O	3.218	3.218	10.782
La Rosa	Ramayón	30°39'20.21" S	60°34'16.90" O	1.082	1.082	2.597
Total				8.389	8.170	22.455

2. Datos generales de la 1ª Auditoría de seguimiento

Nombre de la organización:	Adeco Agropecuaria S.A.
País:	Argentina
Persona de contacto:	Verónica Vazquez
Estándar RTRS utilizado para la evaluación:	Interpretación Nacional Argentina del Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable Versión 3.1 RTRS Estándar de Certificación Grupal y Multi-sitio Versión 3.2
Tipo de auditoría:	Multi-sitio
Certificación parcial:	Sí
Fechas de auditoría:	12 al 14 de Julio de 2022
Superficie total (ha):	15800
Área cultivada (ha):	7626
Producción estimada (toneladas):	
Producción real (toneladas):	18.960

2.1 Proceso de certificación

2.1.1 Equipo de auditoría

Función	Nombre	Formación profesional (incluyendo área de especialización)
Auditor líder	Gustavo Taborda	Bachiller en Ciencias agronómicas. Auditor Lider de RTRS, 2BSvs, SAI, CRS, GMP+
Observador	Lucas Martineau	Auditor en formación.

2.1.2. Certificación

Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-COC-0002
Código CUC del certificado:	C819214AGR-01.2023
Fecha de emisión:	03/01/2023
Fecha estimada de la próxima auditoría:	jul/23

2.1.3 Agenda de auditoría

Fecha	Hora	Sitio	Actividad
12/07/2022	9:00-9:30	Head Office en San Isidro, Buenos Aires	Reunión de Apertura
12/07/2022	9:30-13:00	Head Office en San Isidro, Buenos Aires	Auditoria de documentos (leyes, Condiciones de trabajo y comunidad- Principios 1 a 3)
12/07/2022	13:00-14:00		Almuerzo
12/07/2022	14:00-18:00	Head Office en San Isidro, Buenos Aires	Auditoría de Documentos (Principios 4 y 5)
13/07/2022	08:00 - 11:00	Head Office en San Isidro, Buenos Aires	Auditoria de documentos (Estándar de Certificación RTRS Grupal y Multi-sitio y Cadena de custodia para productores)

13/07/2022	11:00-13:00		Viaje a Santi Espiritu, Santa Fe.
13/07/2022	13:00-14:00		Almuerzo
13/07/2022	14:00 - 18:00	Establecimiento Abolengo (Santi Espiritu, Santa Fe)	Auditoría sitio Abolengo. (recorrida a campo, entrevistas, stakeholders)
14/07/2022	09:00 - 13:00	Establecimiento San Carlos (Piedritas, Bs As)	Auditoría sitio San Carlos. (recorrida a campo, entrevistas, stakeholders)
14/07/2022	13:00 - 14:00	Revisión de documentos finales, reunion del equipo auditor. Reunión de Cierre de Auditoria	Establecimiento San Carlos (Piedritas, Bs As)

2.1.4 Consultas a las partes interesadas

La consulta fue realizada a través de entrevistas e por teléfono.

2.1.5 Metodología para el cálculo del tiempo de auditoría

Número total de miembros do Multi-site ou Grupos:		5
Elementos de riesgo identificados por el equipo de auditoría para la metodología de muestreo:		Agricultura convencional con utilización de fitosanitarios. Poblaciones cercanas a establecimientos. Personal viviendo en establecimientos. Utilización de contratistas para varios servicios.
Cálculo de muestra:		$1 + \sqrt{5} \cdot 0,8 = 2,5$
Sitios seleccionados al azar		
Nombre de la unidad		
Abolengo		Santi Espiritu, Santa Fé, Argentina
San Carlos		Piedritas, Buenos Aires, Argentina
Categoría	Cantidad de miembros	Riesgo atribuido
Grupo 1	4	Baixo
Grupo 2	1	Baixo
Características comunes		
En esta serie se agruparon los campos de la zona Norte de Buenos Aires y Sudoeste de Santa Fé. Los campos poseen características de los suelos, clima, relieve y características sociales similares.		
En esta serie se agruparon lo campo de la zona Norte de Santa Fé.		

Tiempo estimado para evaluar los sitios:	2 días + un día de auditoría de documentación en la oficina central en San Isidro, Buenos Aires.
Breve justificación:	1 día por campo fue suficiente para ver documentación, recorrer los lotes y las instalaciones, hacer entrevistas a los empleados y a stakeholders de la zona.

2.2. Principios y Criterios de la RTRS

Principio	Criterios	Desempeño del solicitante
1. Cumplimiento legal y prácticas empresariales adecuadas	1.1	<p>Adeco Agropecuaria S.A., cuenta con asesoramiento externo del estudio jurídico "Marval O'Farrell" para todos los temas contables y jurídicos. Además, tienen un departamento interno de legales dentro de la empresa. A nivel provincial, tiene responsables en cada provincias que se encargan de seguir los temas legales. A nivel municipal, cada responsable de campo es quién está en contacto con su municipio para su seguimiento. Llevan una matriz legal on line llamada "Scan Ambiental", la misma es alimentada y actualizada por un empresa tercerizada llamada Franco Abogados. La misma contempla las leyes nacionales, provinciales y municipales, así como las reglamentaciones aplicables a la actividad agropecuaria.</p> <p>Disponen de un documento para toda la organización, incluidos contratistas, con la necesidad de cumplir con la legislación relevante. Además el Estudio Franco Abogados envían mensualmente todo tipo de novedad y cambio. No se observó evidencia de incumplimientos legales tanto a nivel de la documentación de la empresa ni en las auditorías y recorridas a campo. Los empleados de los campos demostraron tener conocimiento y cumplimiento de la legislación vigente y sobre como consultar el sistema Scan Ambiental.</p> <p>A los contratistas se les entrega un documento de "Normativa para contratistas" que incluye las disposiciones que deben cumplir dentro de los campos de la compañía, el cual es firmado por los mismos todos los años. Tampoco se encontraron denuncias ni reclamos para con Adeco en ninguno de los establecimientos auditados. Entrevistas al personal de oficina central (RR.HH., RRLL, Legales, Administración) y establecimientos, contratistas y partes locales interesadas. Revisión del sistema web SCAN AMBIENTAL. Matrices legales general de la empresa y de los campos Abolengo y San Carlos.</p>
	1.2	Todos los establecimiento presentados para la certificación son propios y se encuentran sus títulos de propiedad disponibles.

	1.3	<p>El departamento de Sustentabilidad mas Calidad son los responsables de llevar los indicadores seleccionados años atrás para medir la evolución en el tiempo los mismos. Los indicadores seleccionados son:</p> <p>Indicadores Agrícolas: % de gramíneas por año y por campo en la rotación, Contenido de P en suelo (en los lotes testigo seleccionados por campo), M.O. en suelo todos los años (en los lotes testigo seleccionados por campo).</p> <p>Indicadores Ambientales: Gestión de envases de agroquímicos, Retiro Silo bolsas.</p> <p>Indicadores Sociales: Promedio de rotación de personal anual acumulado, Índice de incidencia de accidentes anual acumulado. Tratamiento del 100% de las quejas. Informes de evolución de indicadores 2022 - Planilla Excel Indicadores Evolución CA 2022 - Establecimientos Abolengo y San Carlos (2022). Gestión de envases vacíos fitosanitarios. Documentación general de gestión. Entrevista con el personal de campo responsable.</p> <p>El departamento de Sustentabilidad y el de Calidad realiza auditorias internas anuales para poder evaluar el avance y cumplimiento de los indicadores. Desde el 2019 en adelante, con la compra de empresas, Adeco Agro necesita presentar informes de sustentabilidad anuales. Las revisiones por la dirección también son anuales y contemplan el seguimiento de los indicadores.</p> <p>Si bien en algunos casos se han encontrado valores inferiores a la campaña pasada, los mismos no son significativos, indicios de deterioro o mal manejo. Independientemente de eso la empresa trabaja permanentemente en el seguimiento y mejora de los mismos. Verificacion de Informes de evolución de indicadores 2022.</p>
--	-----	--

	2.1	<p>No se encontraron evidencias en ninguna etapa de la producción, de trabajo forzoso, obligatorio, pago por deudas, ni trabajo no voluntario de cualquier tipo. Todos los empleados han sido informados y han firmado el "Código de Comportamiento", en el cual se manifiesta que la empresa no permite ni apoya ninguna de éstas prácticas. A los contratistas también se les entrega una normativa en la que se incluye el código de comportamiento. Durante las entrevistas y la auditoría no se encontraron evidencias que los empleados estén obligados dejar en depósito sus documentos de identidad con nadie, ni retención del sueldo por ningún tipo mas que para los aportes establecidos por la ley. Ninguno de los cónyuges ni hijos de empleados está obligado a trabajar en las fincas de la empresa. En algunos pocos establecimientos vive personal de la organización. Por política de la empresa y en cumplimiento de la ley, no se contratan menores de 18 años. Esto se pudo comprobar con la nómina de empleados y las entrevistas con el personal y recorridas a los establecimientos. La organización no permite ni apoya ningún tipo de discriminación. Entre el personal de la empresa hay mujeres y varones, en todos los puestos, distintas edades, diferentes lugares de origen, religiones, etc. Los sueldos pagados dentro del convenio UATRE cumplen como mínimo con los establecidos en la resolución de la Comisión Nacional de Trabajo Agrario. Se han revisado legajos de empleados al azar por un nuevo sistema digital que tienen la empresa en los cuales se pudo constatar el cumplimiento de este indicador. En ningún momento durante la auditoría, entrevistas con el personal y recorridas a campo se encontraron evidencias de que los empleados estén sujetos a castigos corporales u opresión y coerción física o mental, abusos físicos o verbales, acoso sexual o cualquier otra clase de intimidación.</p>
--	-----	--

	2.2	<p>La contratación del personal es según la Ley de Contrato de Trabajo Agrario de Argentina.</p> <p>Todo el personal contratado cuenta con su alta en la AFIP. Todos los empleados cuentan con sus recibos de sueldos con todos los detalles correspondiente todos los meses firmados en conformidad. Todos los contratistas que utilizan están inscriptos en la AFIP y le facturan a la empresa por sus servicios según corresponda.</p> <p>En todos los recibos de sueldos de los empleados, se detallan todas las condiciones de contratación y los descuentos correspondientes por ley. Todos se encuentran en idioma español y además cuentan con personal capacitado en cada sector que puede explicar perfectamente los mismos a los auditores y a cualquier empleado que lo requiera.</p> <p>Todos lo empleados reciben sus recibos de sueldos mensualmente y son firmados por ellos mostrando entendimiento y conformidad. La empresa cuenta con varios canales para la comunicación a los trabajadores los derechos fundamentales en el trabajo y en seguridad e higiene y cualquier recomendación o supervisión que sea necesaria como ser: charlas y videos de Inducción a todo el personal que se incorpora a la empresa; capacitaciones por sector y específicas en función a la tarea que realizan, entrega y firma de códigos de convivencia, certificados de cumplimientos y política de contratistas.</p> <p>La empresa cuenta con un plan de capacitaciones que renueva anualmente y dividen las distintas capacitaciones dentro de los meses del año. Cada área de la empresa cuenta con capacitaciones específicas de acuerdo a la producción.</p> <p>Por otro lado han realizado capacitaciones y charlas de cuidado frente al COVID-19.</p>
--	-----	--

2. Condiciones laborales responsables	2.3	<p>La empresa cuenta con un sector específico de SISO que se encarga de capacitar, analizar, y hacer el seguimiento sobre todas las cuestiones de Safety and Healthy. Se brindan capacitaciones sobre seguridad e higiene a sus empleados todos los años y en función del sector donde trabajan y las tareas que realizan. Todos los contratistas son invitados a las capacitaciones. Hay registros de las capacitaciones realizadas con el listado de los participantes en cada caso. La empresa tiene documentos de análisis de riesgo por puesto de trabajo y comunica a cada uno de los trabajadores los riesgos a los que están expuestos. A todos los contratistas previo a su labor, se les hace firmar cierta documentación y se les brindan inducciones en seguridad e higiene. Todas las tareas peligrosas son llevadas a cabo por personal capacitado. Todas las pulverizadoras y sus conductores están habilitados para realizar esa tarea. A todos los empleados se les entrega los elementos de Protección Personal (EPP) que solicita la legislación y por los análisis de riesgos de trabajo de la organización. Se ha capacitado su uso por parte del asesor de SySO. Hay registros de los EPP's entregados a cada empleado en el formulario de entrega de EPP. Cada encargado de campo es responsable de que tanto los empleados propios como los contratados utilicen los EPP adecuados. Para el caso de que no los usen la empresa puede aplicar sanciones y hasta suspensiones. La empresa tiene desarrollado un procedimientos para atender accidentes y emergencias. El procedimiento está disponible para todos los empleados, es anunciado y publicado en los diferentes sitios de reunión del personal. Con las entrevistas y recorridas a campo se ha podido verificar en conocimiento del procedimiento existente. En todos los establecimientos hay vehículos y camionetas para transportar de urgencia ante una emergencia o asistencia médica. Existen botiquines en las oficinas y en los depósitos de agroquímicos.</p>
--	-----	--

	2.4	<p>Todo el personal de campo que está contratado bajo convenio realiza los aportes correspondientes (o "cuota solidaria") al sindicato de trabajadores rurales (UATRE). Hay empleados afiliados a diferentes sindicatos según su actividad. El personal administrativo y los técnicos están fuera de convenio. Todos los empleados son libres de unirse y pertenecer a la organización que los represente. El personal informa que es libre de consultar en la delegaciones locales del UATRE y/o delegaciones de los ministerios de trabajo provinciales. El personal informa que es libre de consultar en la delegaciones locales del UATRE y/o delegaciones de los ministerios de trabajo provinciales.</p> <p>Hay empleados de la compañía que actúa como delegados en representación de los gremios.</p> <p>Los trabajadores son libres de participar en los sindicatos. Las negociaciones colectivas son realizadas directamente con los sindicatos.</p> <p>Hay empleados de la compañía que actúa como delegados en representación de los gremios.</p> <p>Los sueldos abonados están de acuerdo a los establecidos en los acuerdos sindicales.</p> <p>Se pudo entrevistar e interactuar libremente con personal de los establecimientos, dentro y fuera de los mismos, y de la oficina central. En ningún caso se manifestó que existiera ningún tipo de prohibición de interacción entre los trabajadores y partes externas. En muchos casos los trabajadores interactúan con partes e instituciones externas.</p>
--	-----	--

	2.5	<p>A todos lo empleado se les paga un salario mensualmente y conforme estipulado por la ley. Los contratistas demuestran a través de documentación que pagan a sus empleados al menos los salarios que exige la ley. No se realizan deducciones por motivos disciplinarios. Los recibos de sueldo están claramente detallados de acuerdo con la legislación Argentina y sus firmas de consentimiento quedan registrados en una plataforma digital. Hay un horario de trabajo establecido de lunes a viernes de 8 a 12 y de 14 a 18, y sábados de 8 a 12. En algunos casos estos horarios son acomodados a las realizadas la de la actividad en función de la época del año y las condiciones climáticas. Se llevan planillas de ausentismo, horas extras y tareas espaciales que se entregan al final de cada mes para su liquidación. En los casos en que se realizan horas extras, las mismas son registradas, pagadas según la legislación y mismas cumplen con este requisito. Los encargados de cada establecimiento son los responsables de controlar el horario de trabajo de los trabajadores y llevar el registro de las horas extras. Los trabajadores que tomen baja por maternidad tienen derecho a regresar a sus empleos bajo las mismas condiciones previas y no están sujetos a ningún tipo de discriminación, pérdida de categoría laboral o deducciones salariales. Algunos empleados viven en algunas de las fincas. Dicho personal de residencia permanente vive en una casa de material con suministro gratuito de agua y electricidad. Existen instalaciones para el personal que quiera dormir en los establecimientos "cabecera" de cada zona. Todas las viviendas observadas se encontraron en muy buenas condiciones durante las auditorías. Se realizan análisis de potabilidad de agua en los sitios donde hay gente viviendo u oficinas. En los casos en que los análisis dan no potables, se les entrega agua potable comprada en bidones con resultados de análisis.</p>
--	-----	---

	3.1	<p>Adeco Agropecuaria posee una planilla donde se identifican todas las partes interesadas diferenciadas por localidad donde la empresa trabaja. Los ingenieros agrónomos responsables de cada sitio, reparten notas a las partes interesadas todos los años para renovar el canal de comunicación. La empresa cuenta con informes de mapeo de partes interesadas realizado por una delegada de zona de cada uno de los establecimientos, describiendo todas las actividades que se realizan, personas que integran, ubicación, y aspectos relevantes de la zona.</p> <p>En la comuna de Christofensen hay un libro de quejas propio de AdecoAgro.</p> <p>De la encuesta a stakeholders, se pudo constatar que todos conocen perfectamente a Adeco agro y sus empleados y contactos. La mayoría de los empleados viven en las poblaciones mas cercanas a los sitios de producción por lo tanto todos conocen cuales son los canales de comunicación para con la empresa. En todos los casos, las personas entrevistadas han dado muy buenas referencias de la empresa. Todos los establecimientos cuentan con cartelería que identifica al productor. Entrevistas con personal de la empresa y los stakeholders. Notas de agradecimientos por pedidos de colaboración. Se observaron evidencias de tratamiento de quejas de otras actividades del campos.</p> <p>Se vieron comunicaciones por whats app. Carteles en las entradas a los campos. Cartelería en campos propios Notas a instituciones locales a partes interesadas.</p>
	3.2	<p>En ninguno de los establecimientos presentados para la certificación, tienen lugares de importancia cultural, ecológica, económica o religiosa y recursos fundamentales para satisfacer las necesidades básicas de las comunidades locales y pueblos indígenas.</p> <p>A la fecha nunca han tenido situaciones de disputas por el uso de la tierra en ninguno de los establecimiento presentados para la certificación. Los títulos de propiedad están disponibles y vigentes. Verificación a través de entrevistas con personal de las establecimientos y de la oficina central. Títulos de propiedad de los establecimientos. Entrevista con stakeholders y comunidades vecinas. Investigaciones por internet, con análisis de imágenes en Google, etc.</p>

3. Relaciones responsables con las comunidades	3.3	<p>Los mecanismos de queja han sido comunicados a las comunidades locales a través de notas, visitas personales y cartelería en las entradas de los sitios. Además se han realizado informes de mapeo de partes interesadas por cada uno de los establecimientos con los cuales se han comunicado y dejado sus datos de contacto. También hay un libro para quejas disponible en la oficina de cada establecimiento además del mail, página web para que los empleados o clientes puedan descargar algún reclamo o quejas. Todas quejas y reclamos, son registradas y tratadas según un procedimiento desarrollado para tal fin. Todas las quejas y los reclamos quedan registradas en la matriz de tratamiento. En el último año no han recibido quejas vinculadas a la producción agrícola de soja.</p> <p>Adeco agro tiene desarrollado un Procedimiento para el tratamiento de las quejas y/o reclamos. Todas las quejas y reclamos internos son atendidos por el departamento de ética de la compañía y las externas las recibe el departamento de comunicaciones.</p> <p>El tratamiento de las quejas es llevado a cabo por un comité de ética interno y el gerente de auditoría. Todas las quejas o reclamos son llevados de manera anónima.</p> <p>Como ejemplo, hemos visto el tratamiento de una queja correspondiente a otra actividad de la empresa y de otro sitio que no está dentro del alcance. Planilla de quejas y matriz de tratamiento. Comunicaciones externas y mecanismos de queja.</p>
	3.4	<p>Por política de la empresa, siempre que sea posible se prioriza la contratación y adquisición de bienes y servicios locales. En todos los casos, la mayoría de los empleados de los establecimientos y contratistas, son de las localidades mas cercanas. La adquisición de bienes siempre que estén disponibles se adquieren de las poblaciones mas cercanas como ser (repuestos, alimentos, servicios de mantenimiento, etc.) Hay numerosos evidencias de bienes y servicios adquiridos en la zona.</p> <p>Cuentan con varios canales para conseguir empleados y contratistas, como ser a través de boca en boca, consultas con vecinos, otras empresa, organizaciones locales (grupos CREA o similar) o instituciones.</p> <p>La empresa tiene un programa de prácticas profesionales para el reclutamiento de personal técnico. En caso de requerir personal con mayor capacitación que no se encuentre en las comunidades vecinas, utilizan consultoras especializadas en el rubro. Respecto al personal de oficinas, los empleos se dan a conocer en redes sociales como Linked In.</p> <p>En todos los casos en que se brindan las capacitaciones a campo, se invitan a participar a todos los contratistas de la zona y sus empleados. Hay registros de las capacitaciones con sus participantes.</p> <p>También la empresa forma parte de varios grupos interdisciplinarios de intercambio de experiencias y desarrollos técnicos donde se realizan practicas, capacitaciones e intercambios entre los miembros del grupo.</p>

	4.1	<p>Todos los campos propios tienen una Matriz de Evaluación de Riesgos e Impacto social y Ambiental. Hay un "Procedimiento de Identificación y Evaluación de Riesgos".</p> <p>La matrices son revisada al menos anualmente y cada vez que haya un cambio significativo.</p> <p>En la matriz se detallan los riesgos de cada uno de los sitios de producción y las medidas a tomar para mitigar los mismos y la doc. y formularios asociados a cada riesgo.</p> <p>La empresa además cuentan con un "Estudios Socio-Cultural" sobre todas las partes interesadas de cada uno de los sitios. A su vez se identifican los casos de impacto específicos, infraestructura, áreas sensibles entre otros temas.</p> <p>También cuentan con un procedimiento llamado "Lineamientos Generales para la Biodiversidad", que relacionan la producción y sus efectos con el medio ambiente.</p> <p>Las evaluaciones ha sido realizada por un equipo de trabajo multidisciplinario de sustentabilidad (Lic. en Ciencias Ambientales, Ing. en Medio Ambiente), SISO (Especialista en Salud Y Seguridad Ambiental) de Adeco y los Ing. Agrónomos responsables de cada establecimiento.</p> <p>En todas las matrices de evaluación de riesgos de impacto social, ambiental y productivo, contienen su respectivas medidas de mitigación, evaluación y seguimiento permanente de los mismos.</p>
	4.2	<p>Esta prohibida la quema en todos los establecimiento de Adeco Agro. Esta política de no quemar, se les comunica a los empleados y contratistas en las capacitaciones, también hay cartelera en los campos y el personal de los mismos recorre permanentemente los cultivos verificando que no haya quemadas de ningún tipo. En los establecimientos existe un almacenamiento adecuado de combustible, neumáticos, baterías y lubricantes. Dentro del procedimiento de Gestión de Residuos se encuentran tablas clasificando cada uno de los residuos según su tipo. Los residuos domiciliarios se entregan en las comunas mas cercanas de cada establecimiento. Los residuos de cosecha son dejados en superficie como cobertura (Siembra directa). En todos los establecimientos hay estructuras de distintas características para impedir y contener derrames según de que material se trate. Los mismos se encuentran en los sitios donde se almacenan o trabajan con líquidos contaminantes como ser: Depósitos de agroquímicos, áreas de carga de combustible y de almacenamiento de aceite (nuevo y usado). En cada uno de estos lugares se encuentran disponibles kits para la contención de derrames (arena, pala, y balde). Como política de la empresa se busca reciclar o reutilizar siempre que sea posible. En la administración central hay depósitos para dejar las pilas, baterías y llaves usadas para su posterior reciclado. Adeco agro cuenta con un Procedimiento de manejo y recolección de residuos. En ningún caso se permite ni practica la quema o enterrado de los residuos inorgánicos.</p> <p>Verificación de Procedimiento Gestión integral de residuos,</p> <p>Procedimiento de Gestión de envases vacíos de agroquímicos,</p> <p>Procedimiento: Disposición de Productos Agroquímicos. Planilla Excel con la Gestión de envases vacíos de fitosanitarios por campo. Planilla de registro y retiro de silos bolsa por campos.</p>

4. Responsabilidad medioambiental	4.3	<p>Adecoagro, lleva un registro del uso de combustible fósil, de cada uno de los establecimientos incluido en el alcance de la certificación. Todas las labores son realizados por contratistas (siembra, pulverización aérea y terrestre y cosecha). Las mismas son registradas (fecha, tipo, horas, cantidad de hectáreas, etc.) en el sistema interno de la empresa para su contabilidad y pago. Con esta información se calcula el consumo total según labor. En los registros se puede observar que, en líneas generales, los consumos de combustible por superficie se mantienen. En los casos en los que se observan incrementos, siempre están relacionados a las labores extra que deben hacerse por las condiciones coyunturales y de seguimiento agrícola (presencia de plagas o malezas resistentes, labores de acomodamiento del terreno por problemas climáticos, re siembras, entre otras). Órdenes de trabajo y conformidad del trabajo realizado cargadas en el sistema El Agrónomo. Anualmente se realizan análisis de suelo a todos los lotes destinados a gramíneas. También tienen lotes modelos de campo donde se realizan todos los años los análisis de suelo para el seguimiento del indicador agrícola (MO y P). Toda la producción agrícola de Adecoagro se realiza bajo la implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas, como ser: siembra directa, rotación de cultivos y manejo integrado de control de plagas. En algunos campos se utiliza la tecnología de terrazas siguiendo las curvas de nivel, para evitar la erosión del suelo. En los últimos años se está incrementando la superficies de cultivos de cobertura, que posibilitan reducir el uso de agroquímicos y aumentar el secuestro de carbono durante un período de tiempo más prolongado durante el año. Dentro del Plan de monitoreo de biodiversidad, se encuentran prácticas que favorecen la captación del carbono y reducir liberación del mismo.</p>
	4.4	<p>Todos los campos presentados para la certificación ya eran agrícolas antes de Mayo de 2009.</p> <p>No se han intervenido en pendientes escarpadas y áreas designadas por ley para la conservación nativa y/o la protección cultural y social. Estudio y análisis de Imágenes satelitales de los campos con distintas herramientas de control Google Eath, Land Sat , Global Forest W, etc.</p> <p>Visitas a los establecimientos.</p> <p>Entrevistas con personal propio y actores locales.</p>

	4.5	<p>Todos los establecimientos tiene sus mapas con los limites perfectamente definidos donde están identificados claramente la vegetación nativa, áreas riparias, montes y cuerpos de agua. Verificación de mapas, planos e imágenes de satelitales de antes de la fecha de corte y actuales de cada campo presentado para la certificación. Recorrida a los establecimiento de Abolengo y San Carlos. Adeco Agro, tiene implementadas numerosas prácticas y políticas para la preservación de la vegetación nativa y el cuidado de la vida silvestre como ser: BPA, BP de aplicación de agroquímicos, protección de la vegetación nativa, prohibición de quemas y cazar, plan de acción para el cuidado de la Biodiversidad, medidas para prevenir la erosión, entre otras ya mencionadas en puntos anteriores. Entrevista con el personal responsable de sustentabilidad, empleados y recorridas a los establecimientos Abolengo y San Carlos. Por política de la empresa, está prohibida la caza y captura de ninguna especie en los establecimientos de Adecoagro. No se permite el ingreso de personas no autorizadas a los establecimientos. Los establecimientos están cercados y en sus entradas hay carteles de prohibido cazar. La empresa cuentan con un mapeo de las partes interesadas en relación a todos los impactos sociales y ambientales que puedan llegar a tener en cada zona, para los cuales tiene desarrollado un plan de acción para atender los mismos y difundir la conservación de la biodiversidad.</p> <p>También forman parte de varios grupos de intercambio de experiencias y conocimientos de las zona como grupos CREA, la asociación AAPRESID, donde realizan charlas, capacitaciones e intercambio de conocimientos destinados a la sustentabilidad del sistema productivo y la conservación de la vida silvestre, flora y fauna.</p>
--	-----	---

	5.1	<p>Adeco agro, tiene varios procedimientos los culés están todos orientados a las Buenas Practicas Agrícolas en todas las actividades de la empresa y establecimientos. Algunas de ellas son: la Siembra Directa, Manejo Integrado de Cultivos, monitores integrado de plagas, rotación de cultivos, incorporación de cultivos de cobertura, fertilización variable, curvas de nivel para evitar la erosión, entre otras).</p> <p>Hay procedimientos específicos y entrenamientos sobre las Buenas Praticas de aplicación de fitosanitarios.</p> <p>Las lagunas poseen una zona buffer no agrícola para evitar la aplicación de agroquímicos.</p> <p>Todos los cuerpos de agua están identificados y son protegidos de las aplicaciones de agroquímicos.</p> <p>A la fecha no tiene registros ni denuncias ni evidencias de contaminación de aguas en ninguno de los establecimientos. Todas las buenas practicas implementadas está orientadas a prevenir la contaminación de las aguas superficiales y subterráneas. Tienen análisis de agua de algunas lagunas estratégicas donde se puede observar que no hay registros de contaminación.</p> <p>En los sitios de toma de agua para las pulverizaciones se realizan análisis con resultados de tres categorías 1-Cosumo humano; 2-Puverización; 3-Contaminación.</p> <p>No se utiliza agua de riego para la producción de soja.</p> <p>Los equipos de riego están destinados a la producción de semilla en convenio con los semilleros. Toda el agua utilizada para riego de semillas tiene su análisis correspondiente para verificar la calidad del agua.</p>
	5.2	<p>Todos los cuerpos de agua se encuentran identificados en los mapas de cada sitio y también en las imágenes satelitales. En el campo El Meridiano pasa el río quinto en el cual se tiene un área buffer con vegetación natural y un albardón.</p> <p>Todos los cuerpos de agua son mantenidos y protegidos con sus zonas de amortiguamiento y las buenas prácticas de aplicación de fitosanitarios. No se han eliminado la vegetación natural de las áreas riparias. Durante las recorridas a campo no se encontrado evidencias de remisión.</p> <p>No hay humedales naturales en los sitios presentados para la certificación. Mapas de sitios. Imágenes satelitales con su KMZ. Recorrida a los sitios Abolengo y San Carlos. Política de la empresa.</p>

	5.3	<p>Se realiza un muestreo y análisis de suelos en los lotes destinados a gramíneas todos los años con el fin de conocer su situación y planificar las fertilizaciones en los casos en los que se requiera. Se plantean los cultivos de la rotación, lo que se fertilizan son las gramíneas, maíz o trigo. Llevan un registros histórico del contenido de nutrientes de los lotes de campos incluida la materia organica y es uno de los indicadores que llevan para evaluar la evolución de la misma en el tiempo. Para el análisis de suelos utilizan varios laboratorios dependiendo de la ubicación de cada sitio (Marasas, Fertilab, entre otros). Hay numerosos repotes de análisis de suelos disponibles y sus resúmenes en planilla internad de trabajo. La empresa cuenta varios procedimientos escritos y con un equipo de Ingenieros Agrónomos y personal idóneo, responsables de la implementación de técnicas para mejorar la calidad y estructura de suelo. Entre las mismas se encuentran la siembra directa, el mantenimiento de rastrojos en superficie, fertilización balanceada, agricultura de precisión, MIP, MIC, etc. La rotación de cultivos agrícola en un mismo lote todos los años, incorporación de cultivos de cobertura. Hace ya varios años están trabajando con los mapas de rendimiento e imágenes satelitales, y herramientas de gestión y procesamiento de información como QGIS para regular las densidades de siembra y fertilizaciones variables. Utilizan el sistema El Agrónomo. Llevan un registros histórico de la rotación de los cultivos por lote, inclusive con la incorporación de los cultivos de servicio, se observa que hasta hay dos cultivos diferentes por cada año en un mismo lote.</p>
--	-----	--

	5.4	<p>Adeco agro tiene implementado un MIC en su producción agrícola, el cual contempla el monitoreo de las malezas y plagas y enfermedades para tomar la decisión de los controles en función de la magnitud de los daños. Las aplicaciones de agroquímicos están siempre justificadas por un monitoreo previo del cual se dejan registros. No realizan controles biológicos para insectos. Como principio, la empresa siempre prioriza, cuando sea posible, la utilización de productos agroquímicos de menor banda de toxicidad. La reducción de bandas de mayor toxicidad es uno de los indicadores que están siendo analizados por campaña. Todos los productos fitosanitarios que utilizan, son comprados a empresas habilitadas para tal fin y están aprobados para su comercialización. Listado de productos fitosanitarios utilizados en cada aplicación que figuran en el sistema interno de la empresa El Agrónomo. Factura de compra y remitos de entrega. Auditoria y visita a los galpones de almacenamiento de los fitosanitarios. Todas la ordenes de aplicación de los agroquímicos son recomendadas por un profesional de la agricultura y siempre en línea con los requisitos recomendados por el fabricante y las BPA. Solamente se utilizan productos aprobados y registrados ante el SENASA. Siempre se procura hacer rotación de principios activos para no generar resistencia. Todos los cultivos son monitoreados por personal experimentado y entrenado para ello. Todos los monitores son registrados y se utiliza esa información para la toma de decisiones sobre la necesidad de aplicaciones. Se registra también la presencia de malezas resistentes / tolerantes a glifosato. Por el momento continúan con el registro en planillas Excel o cuadernos de campo.</p>
--	-----	--

5. Prácticas agrícolas adecuadas	5.5	<p>Todas las aplicaciones son precedidas por un monitoreo y una orden de trabajo realizada por un profesional. Las misma contienen la información del nombres del contratista aplicador, maquinaria utilizada, productos, cantidad, fechas, identificación del área donde se realizó la aplicación. En todos los casos se controlan las condiciones meteorológicas durante las aplicaciones. En los sitios de producción, se han construido depósitos para el almacenamiento transitorio de envases vacíos hasta su recolección para la disposición final. Posteriormente los envases son retirados o llevados a los CAT's más cercanos. La empresa tiene procedimientos para el almacenamiento, tratamiento, manipulación y disposición de envases vacíos de agroquímicos. El transporte se realiza mediante transportes habilitados desde los locales de venta hasta los depósitos ubicados en los establecimientos centrales. Todos los depósitos cuentan con elementos para atender emergencias y primeros auxilios. Todos los encargados de depósito están capacitados en el uso y manipulación de químicos. Los responsables de los establecimientos, notifican al personal propio sobre los lotes fumigados en los planos que están en las carteleras de las oficinas de cada sitio. Se encontró el depósito de almacenamiento de agroquímicos del sitio San Carlos sobre cargado en su capacidad, sin acceso a determinados sectores del mismo y con potenciales riesgos de accidentes para las personas. Se encontraron bidones de agroquímicos cerrados, a la intemperie, si protección y sin control en un sector de un lote del sitio San Carlos. Todos los sitios cuentan con cercas perimetrales y en los ingresos hay cartelería indicando la propiedad privada y la prohibición de ingreso al personal no autorizado. Todas las aplicaciones de fertilizantes realizan por un profesional de la agricultura y previo a un análisis de suelo.</p>
	5.6	<p>No se utilizan agroquímicos de la lista de las convenciones de Estocolmo y Rotterdam.</p> <p>La organización dispone de lista de agroquímicos aprobados para el cultivo de soja para cada campaña. Solo se utilizan productos autorizados.</p> <p>La empresa no utilizó Paraquat en ningún cultivo de soja en las últimas dos campañas. Verificación de el sistema El Agrónomo, donde se cargan todas las aplicaciones de agroquímicos. Ordenes de trabajo.</p> <p>Entrevista con los responsables de los establecimientos. Auditorías a campo y los depósitos de almacenamiento de agroquímicos.</p>
	5.7	<p>No se utilizan agentes de control biológico para insectos.</p> <p>Respecto al control de malezas, están incrementando la superficie de cultivos de cobertura para , entre otras cosas, controlar y competir con las malezas. Verificado las ordenes de trabajo, entrevistas con los responsables de los establecimientos, auditorias a campo y visitas a los depositos de productos.</p>

	5.8	<p>No hay en estos momentos un sistema institucional establecido para identificar y controlar especies invasoras o plagas nuevas o brotes de plagas existentes. Entrevista con los responsables agrícolas de los sitios y el grupo técnico. Averiguaciones en internet, colegio de ingenieros agrónomos.</p> <p>El cliente tiene perfectamente identificado a donde dirigirse en cada caso si ocurriera la aparición de alguna plaga nueva (SINAVIMO, INTA, SENASA, etc.). También, el productor, participa activamente en reuniones que organizan instituciones y empresas como Bayer, Basf, Monsanto, INTA, AACREA, AAPRESID, etc. donde se intercambian e informan todo este tipo de cuestiones de plagas nuevas o resistencias.</p> <p>Se han implementado planes para la limpieza de maquinaria que ingresa a los establecimientos para impedir la difusión de malezas resistentes / tolerantes a glifosato, y de uso seguro de agroquímicos. El sitio Abolengo pertenece a la regional Pergamino/Colon. Contacto con estudios agronómicos con monitoreo profesional ARES agro consultor. etc.</p> <p>También, pertenecen al Grupos CREA guanaco las tosas, y aapresid venado tuerto.</p> <p>El Grupo técnico adeco agro, que llevan adelante los lineamientos técnicos de los cultivos y cualquier eventualidad productiva primero se trata internamente y luego, en caso de ser necesario se comunica a las entidades correspondientes. Entrevistas con responsables de los sitios y técnicos. Plan capacitación GTA y de manejo de cultivos. Pergamino la red de malezas.</p> <p>Minutas participación reuniones de intercambio de experiencias y tipos de manejo con instituciones de desarrollo agropecuario (INTA, CREA, AAPRESID, etc).</p>
	5.9	<p>Adeco agro tiene varios procedimientos relacionados con las BPA's así como el MIC. A su vez cuenta con un protocolo específico para las pulverizaciones con fitosanitarios.</p> <p>Todos los aplicadores están entrenados en los cuidados que deben tener para prevenir todo tipo de derivas, teniendo en cuenta las condiciones meteorológicas al momento de la aplicación.</p> <p>Varias de las pulverizadoras que se utilizan tienen incorporado el sistema de monitoreo on line de Agriexplorer a través del cual quedan registradas todas las condiciones de la aplicación. Todas las aplicaciones de agroquímicos se realizan teniendo en cuenta las condiciones climáticas y las mismas quedan registradas. Las condiciones meteorológicas quedan registradas en las OT y a su vez se cargan en el sistema El Agrónomo.</p> <p>Las aplicaciones terrestres y aéreas se realizan de acuerdo a la legislación nacional y provincial vigente y conforme a los requerimientos del presente estándar. No se realizan aplicaciones aéreas a menos de 500 m de áreas pobladas. En los registros de las aplicaciones aéreas, no se encontraron evidencias de incumplimiento de este indicador.</p>

	5.10	<p>Todos los establecimientos vecinos a los campos presentados para la certificación, realizan el mismo sistema de producción agrícola que Adeco agro. Si en algún caso se detecta que hay un vecino que tenga algún tipo de producción en especial, el mismo es contactado y se verifica de que no haya interferencia entre ambos. Verificación de Registros de aplicación de agroquímicos. Entrevistas al personal y partes interesadas. Procedimiento de aplicación de agroquímicos. Recorridos a campo.</p>
	5.11	<p>Toda la semilla comprada proviene de empresas debidamente habilitadas y registradas para su comercialización.</p> <p>Adeco agro, produce semillas para su propio uso, cumpliendo con las normativas vigentes. Realiza las declaraciones correspondientes y paga las regalías en función a su uso dependiendo de cada variedad. Planilla de declaración de semilla guardada por variedad a las autoridades de INASE. Facturas del pago de regalías. Planilla con detalle del pago de las regalías por campo y sus facturas aduntas.</p>
Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores	1.1	<p>Adeco agropecuaria posee un procedimiento que contempla los requisitos a cumplimentar y registrar para cumplir con los requerimientos de la cadena de custodia.</p> <p>Cuentan con un sistema integrado en el cual se puede observar la trazabilidad desde la siembra hasta la venta del grano.</p> <p>La gerenta del multisitio (Verónica Vazquez) lleva un balance de masa con la contabilidad de los créditos y las ventas.</p> <p>En la campaña 20/21 se realizaron dos ventas físicas, cumpliendo con los requisitos de identificación y nota de sustentabilidad correspondiente. En la misma se detallan las cartas de porte y el campo de origen de la mercadería (Abolengo).</p> <p>No manipulan soja de terceras partes, sino solo soja de la propia producción. Procedimiento - Gestión de venta de Soja Certificada.</p>
	2.1	<p>Las cartas de porte son acompañadas por las notas de sustentabilidad correspondiente en la figura toda la información solicitada por la norma para su identificación.</p> <p>Estos datos son enviados desde logística hacia los campos donde se confecciona el documento y se adjunta la nota de sustentabilidad.</p> <p>Toda carta de porte es acompañada de una nota de sustentabilidad modelo. Las mismas además, se cargan en el sistema interno de la compañía.</p> <p>Las notas de sustentabilidad indican las cartas de porte correspondientes asociadas a la operación.</p> <p>Las notas de sustentabilidad contiene información requerida por la norma para su confección. Notas de sustentabilidad vrs cartas de porte.</p> <p>Verificación del registro en el sistema interno.</p>

	2.2	La organización lleva un balance de masa de los volúmenes de soja certificados y los vendidos el cual fue presentado durante la auditoría. El balance es positivo y no han vendido mas de los certificado.
	2.3	<p>La organización mantiene registros completos y actualizados sobre todos los requisitos pertinentes de la Cadena de Custodia para Productores y su balance de masa actualizado.</p> <p>La organización posee los registros en su sistema de control interno, manteniendo la información de la originación de soja campo por campo, en el sistema de gestión interno.</p> <p>Como se menciona en el procedimiento, los mismos deben ser mantenidos por al menos 5 años. Resúmenes de producción por campo. Informe a la dirección.</p> <p>Cartas de Porte. Modelo de Nota de Sustentabilidad. Registros de campo. Procedimiento - Gestión de venta de Soja Certificada.</p> <p>Registros de gestión de años anteriores.</p>
	2.4	Todos los documentos de venta de soja RTRS cuentan con su nota de sustentabilidad correspondiente y con la información necesario según los requerimientos de la norma., conforme a lo estipulado en las Pautas de Declaraciones y Comunicaciones de la RTRS.

2.3. Requerimientos para grupos y organizaciones multi-sitio

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

<p>1. Elementos del grupo</p>	<p>El Multicitado de Adeco Agropecuaria S.A. está dirigido por la misma empresa. La gerencia conoce y está consciente de sus obligaciones legales. Adeco agro dispone los servicios de consulta de un responsable del área legales y de un estudio jurídico. Verificado comunicación telefónica con estudio jurídico, e-mails. Adeco Agropecuaria S.A., cuento con una política escrita de sustentabilidad donde declara su compromisos con la misma y el cumplimiento de los requisitos del estándar. La gerente del Multicitado, cuento con todo el apoyo de la dirección para dictar acciones correctivas internas a cualquier miembro participante del grupo. La gerente, cuento con la autoridad para retirar a un miembro del grupo del alcance del certificado multi-sitio si este miembro del grupo no cumple con los requisitos de participación o con cualquier acción correctiva dictada por el ente de certificación o por el gerente del grupo. Todos los sitios dentro del alcance son propiedad de la empresa y administrados bajo la misma administración y sistema de gestión. Todos los sitios presentados para la certificación, se encuentran en Argentina y en una región agro climatológica con características similares. El personal de la organización ha sido entrenado en las normativas RTRS. La gerenta del multicitado, los responsables de los sitios y todo el equipo demostraron tener conocimiento y mucha experiencia en la gestión del estándar RTRS. Los responsables técnicos han sido capacitados en el estándar RTRS y han participado en los procesos de implementación e implantación del estándar en los establecimientos. Toda la soja producida por Adeco agropecuaria S.A. es genéticamente modificada. No se solicitó certificar el modulo de EU RED.</p>
--------------------------------------	--

<p>2. Procedimientos de gestión grupal y multi-sitio</p>	<p>La compañía y el gerente del multicitado, tienen implementado procedimientos y políticas escritos para participar en la certificación multi-sitio que abarcan todos los requisitos correspondientes del presente estándar teniendo en cuenta la escala y la complejidad de los sitios incluidos.</p> <p>Se disponen de procedimientos aplicables. El sistema de calidad se basa en la norma ISO 9001. Se realizaron auditorias por parte de la responsable de Gestión Ambiental con la colaboración de otras áreas de la organización. Los procedimientos están implementados y se cumplen. El sistema de control interno está disponible a través de la intranet (IWEB). Además, se realizan auditorias internas todos los años para verificar el cumplimiento de los requisitos del estándar.</p> <p>Se ha realizado capacitaciones internas y se ha participado de capacitación externa (RTRS) para los responsables técnicos y personal de los establecimientos. Información y capacitación ha sido dada a los contratistas y personal de los mismos.</p> <p>La organización ha nombrado a un gerente de multicitado el cual tiene la responsabilidad, entre otras cosas, de que todos los procedimiento y las capacidades necesarias la implementación del estándar estén cubiertas. El gerente de multicitado tiene pleno control sobre todos los establecimientos incluidos en el alcance de la certificación.</p> <p>Los responsables de la producción agrícola demostraron estar en conocimiento de los requisitos de la membresía que deben ser cumplidos para poder incluirse en la certificación.</p> <p>Toda la documentación está disponible en español y es acorde con el nivel de conocimiento de los responsables de cada sitio.</p> <p>Toda la documentación se encuentra disponible en el E-WEB, al que se puede acceder con un usuario y contraseña.</p>
---	---

<p>3. Control y monitoreo del cumplimiento del sitio/miembro</p>	<p>Cuentan con un Plan de auditorías internas y las mismas se han realizada este año antes de la auditoría de certificación externa anual. Los informes están disponibles. Como se menciona en el procedimiento de grupo y multicitado, todos los registros deben estar disponibles por al menos 5 años. Durante la auditoría se pudo observar documentación y registros de años anteriores.</p> <p>La auditoría inicial de admisión se realizó hace varios años. Se actualizaron los análisis de riesgos de los sitios y se realizaron las auditorías internas correspondientes. Registros. Análisis de riesgos. Todos los cambios y mejoras para el cumplimiento fueron realizadas y algunas otras todavía están en proceso.</p> <p>Como procedimiento interno está establecido que ningún miembro puede ser incluido en el alcance de la certificación si se detectaron no conformidades mayores y las mismas no fueron solucionadas. Se determinaron los niveles de riesgo de cada establecimiento luego del análisis de riesgo inicial. En caso de aumentar el riesgo en alguna de las revisiones anuales, están contemplado aumentar la frecuencia de AI. No se han detectado problemas ni quejas por parte de las partes interesadas por lo tanto no ha sido necesario realizar auditoría internas adicionales. Todos los establecimientos incluidos en el alcance de la certificación son auditados internamente una vez por año.</p> <p>Hasta el momento no se detectaron no conformidades mayores. Las No Conformidades menores detectadas se encuentran en proceso de corrección para cumplir con la SAC designada. Como resultado de las auditorías internas, no se excluyeron establecimientos del alcance de la certificación.</p> <p>La producción de los establecimientos no incluidos en la certificación no es comercializada como soja RTRS.</p>
<p>4. Mantenimiento de registros</p>	<p>Existe un listado de fincas con las áreas totales, áreas con soja, ubicación, nombre del responsable técnico, datos de contacto y producción hasta el momento.</p> <p>Se pueden identificar todas las explotaciones bajo certificación y demás datos.</p> <p>Se encontraron documentos que describen el control interno del gerente del multisitio y todos los registros de los años anteriores de la certificación.</p> <p>Según se manifiesta en el procedimiento de G&M y como se pudo ver durante la auditoría, los registros se conservan por al menos 5 años.</p>

<p>5. Cadena de custodia</p>	<p>Adeco agropecuaria S.A. posee un sistema integrado de la empresa en el cual se puede observar la trazabilidad desde la siembra hasta la venta del grano. Todas las ventas son cargadas en el sistema de la empresa con los datos correspondientes. Cada registro queda identificado con un número de pedido. Las cartas de porte son acompañadas por notas 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. El comprador pasa los datos para confeccionar la carta de porte. Estos datos son enviados desde logística hacia los campos donde se confecciona el documento y se adjunta la nota de sustentabilidad. La organización informa los volúmenes de soja producidos y los certificados, lo cual se encontró disponible durante la auditoría. Todas las ventas quedan registradas en el sistema de la empresa y se lleva un balance de masas donde se puede observar la producción certificada y las ventas correspondientes en cada caso y de los últimos años. La organización es una organización multisitio, con un solo centro administrador, que se encarga de la venta de la soja y de la comercialización de los certificados. Adeco posee un sistema integrado de la empresa en el cual se puede observar la trazabilidad desde la siembra hasta la venta del grano. Solamente se realizan ventas de créditos o física certificada. La organización es una organización multisitio, con un solo centro administrador, que se encarga de comunicar y recibir todas las quejas relacionadas con la certificación y la producción de la soja y tienen implementado un procedimiento para el tratamiento de las mismas.</p>
-------------------------------------	--

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

No aplica - EU RED fuera del escopo

2.5 Requisitos del módulo RTRS Non-GMO para productores

No aplica -Non-GMO fuera del escopo

2.6 Módulo RTRS No-Paraquat

El módulo ha dejado de estar en vigor

2.7 Propuesta de certificación

2.7.1. Declaración de cumplimiento

x	La organización solicitante CUMPLE los indicadores mínimos. Los detalles de todos los indicadores pueden encontrarse en la sección correspondiente del presente informe.
0	La organización solicitante NO CUMPLE los indicadores mínimos. Los detalles de todos los indicadores pueden encontrarse en la sección correspondiente del presente informe.

2.7.2 Condiciones para la certificación

Una vez certificada, la organización será auditada al menos una vez al año para controlar la continuidad de su cumplimiento con todos los requerimientos de certificación aplicables. También se le exigirá que realice todas las acciones correctivas (de corresponder) dentro de los plazos determinados, según lo mencionado en el presente informe.

Con el fin de verificar la continuidad del cumplimiento y la implementación de las acciones correctivas propuestas, ACUC llevará a cabo auditorías anuales de control de acuerdo con los requerimientos aplicables.

<p>Fecha estimada de la próxima auditoría:</p>	<p>jul/23</p>
---	---------------

Fecha de la decisión de certificación:	03/01/2023
--	------------

Anexo I: Lista de establecimientos agrícolas

Nombre de la unidad	Ubicación	Coordenadas geográficas		Superficie total (ha)	Superficie cultivada (ha)	Producción Real (Ton)
		Latitud: (N/S)	Longitud: (E/O)			
El Meridiano	Villa Sauce, Bs As.	35°12'40''S	35°19'37''W	3814,1	1353	3126,72
San Carlos	Piedritas, Bs.As.	34°48'19''S	63°04'53''W	2225,5	938	2713,92
Las Horquetas	Espartillar, Bs.As.	37°16'88''S	62°26'12''W	1839,4	1256	919,68
Abolengo	Santi Espíritu, Santa Fe	34°08'17''S	62°14'00''W	5739	2791	8908,8
La Rosa	Ramayón, Santa Fe	30°39'04''S	60°34'32''W	2182	1288	3290,88
Total				15800,00	7626,00	18960,00