

## Resumen público

# Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable

#### Ente de certificación

**Associação Control Union Certificates** 

Contacto: Eugênio Svolinski Junior		
Sitio web:	www.controlunion.com/certifications	
Correo electrónico:	certifications@controlunion.com.br	

## AGD S.A

Contacto:	Oscar Cesar Porrini
Correo electrónico:	oporrini@agd.com.ar
Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR/COC-BFLS-0005
IValidez del certiticado:	Desde 26/09/2011 hasta 25/09/2016 Desde 05/05/2016 hasta 04/05/2021
Nombre del establecimiento agrícola o ubicación de sitios:	General Deheza, Córdoba

Auditoría	Actualizado el
Auditoría inicial	26/02/2020 a 02/03/2021
1ra Auditoría de seguimiento	
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:	Aceitera General Deheza S.A. (AGD) – Unidad de Negocios Agropecuarios (UNAGRO)
País:	Argentina
Persona de contacto:	Oscar Cesar Porrini
Estándar RTRS utilizado para la	Interpretación Nacional Argentina del Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable Vérsion 3.1
evaluación:	Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores
evaluación.	Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio Vérsion 3.1
	Requerimientos para el Cumplimiento de EU-RED RTRS por los productores
Tipo de auditoría:	Multi-sitio
Certificación parcial:	Sí
Fechas de auditoría:	26/02/21 a 2/3/21
Superficie total (ha):	28923
Área cultivada (ha):	9002
Producción estimada (toneladas):	26779
Producción real (toneladas):	A definir despues de cosecha

## 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.
Experto	Enrique Del Corchio (Auditor en entrenamiento)	Ingeniero Agrónomo. Auditor Líder de ISO 14001. Auditor de normas Sociales. Auditor GMP+, 2BSvs, CRS, entre otras.
Observador	Tarcisio Dodds	Ing. Agrónomo, Consultor Unilever; Auditor en entrenamiento.

#### 1.2.2. Certificación

Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR/COC-BFLS-0005
Fecha de emisión:	26/09/2011
Fecha de la próxima auditoría:	01/03/2022

## 1.2.3 Agenda de auditoría

Fecha	Hora	Sitio	Actividad
26/02/2021	09:00-	Oficina Aceitera General	Reunión de Apertura
	09:30	Deheza (Córdoba,	
		Argentina)	
26/02/2021	09:30-	Oficina Aceitera General	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción
	13:00	Deheza (Córdoba,	de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina –
		Argentina)	Junio 2017. (Principios 1 a 3)
		Revisión de documentos	
		Leyes, salud y	
		seguridad, comunidad	
		RTRS	
26/02/2021	13:00-	Almuerzo*	0
	14:00		

26/02/2021	14:00- 18:00	Oficina Central (General Deheza, Córdoba, Argentina)	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Junio 2017. (Principios 4 y 5)
		Revisión de documentos Agrícolas y Ambientales	
01/03/2021	08:00- 13:30	Visita a Campos La Paz y La Tenuta.	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Junio 2017.
01/03/2021	13:30- 14:30	Almuerzo*	0
01/03/2021	14:30- 18:00	Infraestructura  Visita a Stakeholders	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Junio 2017.
02/03/2021	08:00- 13:30	Oficina Central (General Deheza, Córdoba, Argentina) Revisión Documentos EU RED	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina — Junio 2017. Requerimientos para el cumplimiento de EU RED RTRS por los Productores V3.1 - Abril 2013.
02/03/2021	13:30- 14:30	Almuerzo*	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Junio 2017. Requerimientos para el cumplimiento de EU RED RTRS por los Productores V3.1 - Abril 2013.
02/03/2021	14:30 – 17:30	Oficina Central (General Deheza, Córdoba, Argentina)  Revisión Documentos Gestión de Grupo y Cadena de Custodia	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Junio 2017. Incluyendo Anexo I - Requisitos Generales del Sistema de Cadena de Custodia para Productores. Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio V3.1. – Mayo 2018.
02/03/2021	17:30- 18:00	Oficina Central (General Deheza, Córdoba, Argentina)	Reunión de Cierre

#### 1.2.4. Consultas a las partes interesadas

Se identificaron distintos actores que interactúan con Aceitera General Deheza S.A. en los diferentes sitios donde realizan producción de soja y detectados en un estudio previo a la visita.

Durante la auditoría se realizaron entrevista con partes interesadas.

1.2.5 Metodología para el cálculo del tiempo de auditoría

1.2.5 Wictodologia para el calcalo del tiem	
Número total de membros do Multi-site ou Grupos:	5
Elementos de riesgo identificados por el equipo de auditoría para la metodología de muestreo:	Utilizacion de agroquímicos. Producción agricola cercana a centros poblados. Gestión centralizada. Zona de produccion agricola con bajo riesgo de desmonte.
Cálculo de muestra:	Raiz de 5 = 2,2*0,8 + administración = se visitaron 2 sitios productivos, además de la oficina administrativa de AGD S.A. (UNAGRO: Unidad de Negocios Agropecuarios)
Sitios se	eccionados al azar
Nombre de la unidad	Dirección

La Paz			Santa Eufemia, Córdoba, Argentina
La Tenuta			Santa Eufemia, Córdoba, Argentina
Categoría	Cantidad de Riesgo atribuido miembros		Características comunes
Grupo 1	5	Вајо	Planicie Pampeana y Del Espinal con presencia de lomas y piedemontes.  Precipitaciones: 600-800 mm/año Suelos Areno-arcillosos.  Explotación Agricola ganadera hace mas de 20 años.  Manejo productivo y administrativo similares y manejados todos bajo un mismo sistema centralizado.  En su mayoría se trabaja con maquinaria propia.
Tiempo	estimado par	a evaluar los sitios:	1 día (1/2 día por cada sitio)
Breve justificación:		ficación:	Los establecimientos seleccionados se encuentran muy próximos entre sí, ya han sido auditados en años anteriores y la auditoría documental general del sistem está centralizada y fue auditada en la oficina central de General Deheza.

1.3.1. Principios y Criterios de la RTRS

1.3.1. Principios y Critérios de la RTRS		
Principio	Criterios	Desempeño del solicitante
1. Cumplimiento legal y prácticas empresariales adecuadas	1.1	Se encontró un adecuado cumplimiento de la legislación aplicable, nacional, provincial y local. La empresa dispone de un estudio de abogados externo responsable de la actualizacion, llamado Estudio Jurídico Maldonado de Río Cuarto (Consultoría externa y actualización). La persona encargada de actualizar los aspectos legales forma parte del equipo de recursos humanos de AGD.  Las ultimas leyes vinculadas a la actividad agropecuaria se encontraron disponibles.  Consultoria con Aruzmendi y Asociados; ERREPAR (laboral) - son dos consultoras de Buenos Aires.  Durante la auditoria el responsale agrícola demostró tener un amplio conocimiento de la legislación aplicable. A su vez con un listado de leyes que compenten, leyes nacionales y provinciales.  Durante la revisión documental y las visitas a los establecimientos agrícolas La Paz y La Tenuta, incluyendo recorrida de instalaciones y entrevistas, no se encontró evidencia de incumplimiento de la legislacion aplicable.  Se han realizado entrevistas con el personal demostrando los conocimientos sobre el área legal.
	1.2	Los documentos vinculados a la titularidad de la tierra, tanto escrituras como contratos de arrendamiento se encontraron disponibles para su revisión. Se confirmó la coincidencia del área declarada en las escrituras y contratos de arrenamiento con lo declarado para la presente certificación.

1.3	Los indicadores están identificados y se les ha dado un correcto seguimiento. Se han identificado los aspectos sociales, ambientales y agrícolas de la operación para los cuales implementa la mejora continua. Dentro del aspecto agronómico, se han identificado aspectos como aumento del porcentaje de gramíneas utilizadas, aumento de la incorporación de cultivos de cobertura. Por el lado del ambiental, incrementar y seguir la evolución de la materia orgánica en el tiempo, caracterización de la diversidad de paisajes multifuncionales. Y el inficador social, es la generación de empleo de manera directa e indirecta.
2.1	No se encontró evidencia del uso de trabajo forzoso, obligatorio, esclavitud por deuda, trafico de trabajadores o trabajo no voluntario, tanto en AGD como en sus contratistas. Tampoco se recibieron denuncias por parte de las personas entrevistadas, tanto empleados directos como partes interesadas.  Cuentan con un código de ética donde se describe que no se realiza ni están permitidas.  A ningún trabajador se le pide el documento de identidad y no se han recibido denuncias por parte de los trabajadores.  Durante las recorridas y entrevistas, no se encontró evidencia de trabajo realizado por niños o menores. Se revisó una muestra de registros de los empleados directos y de contratistas, incluyendo copias de los DNI y numeros de CUIL. AGD no contrata menores de 18 años. Solo realizan practicas profesionales a partir del programa GEMBA.  Dentro del código de ética de la empresa se encuentran la política de derechos humanos de cada uno de los trabajadores.
2.2	Los empleados de AGD S.A. y de sus contratistas son contratados de acuerdo a la legislacion argentina vigente. Toda la documentación vinculada a su contratación se encuentra en castellano y disponible para su revisión. El departamento de recursos humanos de AGD S.A. está actualizado sobre las leyes laborales vigentes. Cuando hay alguna modificación, se capacita al personal jerarquico y a contratistas. Luego los empleados son informados por los encargados responsables.  Las condiciones laborales, incluyendo acuerdos sindicales, salarios y condiciones de empleo son informadas por el departamento de recursos humanos al momento de la contratación y actualizadas todas las veces que sea necesario. Los recibos de sueldo se encontraron disponibles para la auditoría cumpliendo con toda la normativa vigente.  Además, el Codigo de Ética incluye información relevante sobre leyes laborales.  Todos los empleados de AGD reciben capacitaciones de Higiene y Seguridad por personal interno y externo de la empresa.

		Se dispone de un plan anual de Salud y Seguridad Ocupacional 2020/ 2021 con el que se verifican los riesgos presentes en los establecimientos, y las medidas tomadas para su monitoreo y mejora. Todas las actividades tiene
2. Condiciones laborales responsables		su analisis de riesgo x actividad.  En los establecimientos visitados (La Tenuta y La Paz 2021) se encontró cartelería adecuada indicando potenciales riesgos, especialmente en los galpones de agroquímicos, depositos de combustible y aceite, y taller mecánico. (Verificación Anexo fotográfico).
responsables	2.3	La tareas potencialmente peligrosas las realizan unicamente los empleados correctamente capacitados. Se garantizan buenas condiciones de trabajo para disminuir los riesgos relacionados a cada tarea. Hay registros de capacitación por campo de todos los empeados. Los pulverizadores tiene sus habilitaciones al día.
		Todos los empleados reciben equipos de proteccion personal, según funcion y tarea. Los mismos son entregados de manera periodica, según necesidad. Existe documentación respaldatoria de la entrega de elementos de protección personal tal como lo exige la ley. Esta documentación fue verificada en los establecimientos visitados.
		Se verificaron los registros de aplicaciones. En caso de accidente o enfermedad, los empleados tienen acceso a primeros auxilios y asistencia médica. En los establecimientos hay botiquines de primeros auxilios aptos para actuar en caso de emergencia. Todos los empleados disponen de telefonos celulares y hay vehiculos disponibles para el traslado, en caso de necesidad.
	2.4	Todos los trabajadores son libres de establecer y/o unirse a una organización de su elección. La empresa cumple con todos los puntos escritos dentro del código de ética.  La negociación colectiva es realizada a través de UATRE, cumpliendo con lo establecido en la legislación argentina.  UATRE negocia con el departamento de recursos humanos. Se sienta como representante de AGD.
	2.5	El pago de salarios se realiza mensualmente. Los mismos están establecidos por la escala salarial de UATRE - CNTA vigente: 001/2021. Todos los sueldos son mayores al mínimos vital y móbil.  No se detectó que se realicen deducciones salariales como medida disciplinaria. Se dispone de un procedimiento de sanciones, el cual está en cumplimiento con la legislacion vigente.  Los recibos de sueldo incluyen los descuentos y beneficios determinados por la legislación argentina.  Por políticas de la empresa no se realizan horas extras.  Los casos de maternidad estan perfectamente contemplados por la empresa y se cumplen según la Ley Nacional. No se encontró evidencia de incumplimiento de este indicador, ni de lo establecido en las convenciones de ILO y en la legislación argentina.  Se encontró una adecuada provision de agua potable, ya que la empresa brinda bidones de agua comprados que son potable.  Los análisis de agua son variables en la calidad de la misma, por lo que la empresa provee este insumo a todos los establecimientos.

	3.1	Se encontró evidencia de canales de comunicación efectivos con las comunidades vinculadas a los establecimientos. De forma periódica se entregan cartas de presentacion a las comunidades aledañas a los establecimientos agropecuarios.  Dentro de la compañia cuentan con una aplicación del teléfono que envía notificaciones diarias o periódicas a todos los empleados (YOAGD). A su vez con la situación del Covid, cuentan con telefonos y recomendaciones. Por otro lado cada empleado recibe premios que se pueden verificar en la aplicación.  La entrada principal de cada establecimiento tiene un cartel que contiene la siguiente informacion: nombre de campo / empresa / telefono y correo
	3.2	No se encontró evidencias de disputas de tenencia de tierras en el área.
3. Relaciones responsables con las comunidades	3.3	La empresa cuenta con un adecuado canal de quejas y consultas tanto para empleados propios como externos. En los establecimientos cuenta con libro de quejas, y sino, se ha implementado el mail o un teléfono manejado por una empresa externa.  Existe un sistema interno de reclamos que la empresa publica en las carteleras de cada establecimiento. El sector de recursos humanos tiene personal designado a recibir y tratar reclamos.
	3.4	Gran parte de los empleados de los establecimientos son oriundos de los pueblos mas cercanos a los establecimientos. Las oportunidades laborales se dan a conocer de boca en boca entre los empleados. También se contrata por recomendación.  Para puestos jerárquicos o con requisitos de formación específica se recurre a páginas de internet especializadas y programas de jóvenes profesionales.  A campo se da aviso en radio o boca en boca. Dentro de la página web de AGD se encuentran búsquedas para la empresa.  El personal de los establecimientos compra los víveres en las comunidades vecinas.  En la medida de las posibilidades, se prioriza utilizar servicios locales, principalmente contratistas.
	4.1	AGD se encuentra certificado ya hace 9 años, y con los cambios de la norma, ha implementado un plan de estudio de impacto social y ambiental de cada una de las zonas. A su vez cuenta con un plan agroforestal implementado en la provincia de Córdoba, ya con más de 800 hectáreas de planificación forestal.

4. Responsabilidad medioambiental	4.2	Las zonas de almacenamiento se encontraron adecuadas y en orden, diseñadas para evitar focos puntuales de contaminacion. Los galpones de agroquímicos, depositos de combustibles y lubricantes (nuevo y usado) presentan piso impermeable, elementos para contener derrames y tienen el acceso restringido.  La empresa dispone de un taller centralizado en La Carlota para el mantenimiento de las maquinarias. El mismo se encuentre inscripto como receptor de residuos peligrosos. Igual actualmente 2021, la mayoría de las maquinas se mantienen en las concesionarias originales.  Durante la recorrida a campo se observaron medidas de proteccion para el control de derrames (galpones de agroquímicos, depositos de aceite nuevo y usado, tanques de combustible). Los tanques de combustible enterrados disponen de la prueba de hermeticidad vigente.
	4.3	El total de insumos, incluido el combustible, y la cantidad de soja es registrada por hectarea producida. Se llevan registros por lote, por establecimiento y por campaña.  El total de combustible utilizado es registrado por campaña agrícola.  Se realizan análisis de suelos todos los años. Los mismos se realizan por ambientes similares.  La organización dispone de un laboratorio propio "Ag Lab" en La Carlota.  Se utiliza un sistema de monitoreo exhaustivo de la calidad de los lotes llamado Veris, que por electroconductividad y análisis indirectos determina diferentes ambientes dentro de cada lote y luego a través de muestreo sobre esas áreas se determinan parámetros como CIC, pH, CE, P, N, K, S, Zn, Mn, Mg, entre otros. Es un análisis de precisión y muy completo que se realiza aproximadamente cada 4-5 años.
	4.4	No existen areas de vegetación nativa, tanto herbácea o arbustiva en la zona. No se cultiva en areas de tierras bajas. Se han identificado areas de bajos semi permanentes que no son trabajadas bajo agricultura.
	4.5	En los establecimientos incluidos en el alcance de la certificación no existe vegetación nativa, aunque si algunos bajos temporarios con especies de pastizal. Son terrenos agrícolas altamente modificados desde hace más de 30 años. Todo esto fue identificado a partir de diferentes imágenes satelitale.  Se está trabajando activamente en la implementación de un programa de desarrollo de biodiversidad en conjunto con las empresas Unilever, Syngenta y el Conicet. Durante la presente campaña se desarrollarán "Paisajes Multifuncionales" para permitir el desarrollo de especies nativas que favorezcan el florecimiento de la biodiversidad en el área.  Por otro lado cuentan con proyecto llamado: Producir respetando la biodiversidad.  Programa agroforestal en diferentes establecimientos y zonas de AGD

Resumen público

		AGD trabaja bajo los lineamientos de las buenas prácticas agrícolas con el Manejo integrado de Cultivos: fertilización en base a análisis de suelo y necesidades del cultivo, pulverizaciones de acuerdo a monitoreo de lotes y
		umbrales de daño económico. Las dosis utilizadas de agroquímicos y fertilizantes se adecuan a las recomendaciones profesionales y así se evita generar contaminación.
	5.1	De acuerdo a la ubicación de los lotes y sus alrededores, se toman distancias buffer sobre áreas naturales.  Se realizan análisis de agua en todos los establecimientos en los que se
		evaluó la presencia de principios activos, dando resultado negativo en todos los prinicpios activos analizados.
		No se encontró evidencia de contaminación de agua como consecuencia de la actividad agrícola. La empresa no utiliza riego para su producción de soja.
	5.2	Todos los establecimientos estan identificados adecuadamente en Google Earth, en donde se identifica la vegetacion ripiaria. Las zonas mas bajas de los campos (bajos semipermanentes) no fueron drenados y se mantiene su vegetación.
	5.3	AGD utiliza el sistema VERIS de agricultura de precisión. A través del mapeo de la conductividad de suelo, se establecen diferentes ambientes sobre los cuales hacer un muestreo localizado, logrando información muy precisa del nivel de macro y micronutrientes, pH, CIC, CE, entre otros. Este análisis se realiza en un mismo lote cada 5 años, segun recomendaciones técnicas y costo. Además se implementan las siguientes prácticas para mantener y mejorar la calidad del suelo: siembra directa, la no remosion del rastrojo, fertilización segun análisis de suelo, implementacion de agricultura de precisión, siembra de cultivos de cobertura, rotación de cultivos, entre otros.  Durante la auditoría se han revisados los reportes generados por el sistema VERIS 2020/2021.
		Se encontro un correcto plan de MIC implementado a nivel de lote en todos los establecimientos agrícolas. Se encuentra documentado en el "Procedimiento de Manejo integrado de cultivos y disminución de productos fitosanitarios". Se mantienen registros de soporte tanto de forma digital como papel físico.  Los productos fitosanitarios son unicamente los aprobados por las
	5.4	autoridades locales, provinciales y nacionales pertinentes. Se disponen de hojas de seguridad de todos los productos agroquimicos utilizados. La empresa amplia de forma anual la superficie con cultivos de cobertura como medida para reducir la aplicación de productos fitosanitarios sobre la superficie cultivada.
		Las aplicaciones de agroquímicos son realizadas en base a las indicaciones del Ing. Agr. Julio Priotti, quien está habilitado por la provincia de Córdoba como "Asesor fitosanitario".
		Los lotes productivos son visitados de forma periodica, variando la frecuencia dependiendo del momento productivo del cultivo (maximo se realiza semanalmente). Estas recorridas son registradas en planillas
5. Prácticas agrícolas adecuadas		llamadas "Rutina de recorrido diario", donde se incluyen los monitoreos de plagas, malezas y enfermedades, entre otras novedades del cultivo.

	Se mantiene el registro de los productos agroquímicos comprados y
	utilizados. Existen registros de aplicacion, detallando lote y superficie,
	producto, dosis y fecha. Los mismos se mantienen completos y
	actualizados.
	Todos los registros de aplicación incluyen las condiciones meteorológicas y
	la hora de cada una de las tancadas.
	Los envases vacios de agroquímicos son triple lavados y perforados, segun
	lo recomendado por CASAFE. Todos los establecimientos disponen de un
	CAT en muy buenas condiciones, construidos de material, con piso de
5.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3	Sólo se utilizan vehículos autorizados para el transporte de agroquímicos al
	campo.
	El almacenamiento se realiza de manera adecuada, separada de otros
	implementos agrícolas, con cartelería de precaucion, en un galpon cerrado
	con llaves y con contencion secundaria. Se dispone de una ducha y lavaojos
	de seguridad, EPPs y hojas de seguridad de los productos almacenados.
	Además se cuenta con elementos para contención de derrames en caso de
	necesidad.
	Se toman los recaudos necesarios frente a la distancias de aplicación.
	No se encontró evidencia que se utilicen agroquímicos listados en las
-	Convenciones de Estocolmo y Roterdam. Solamente se usan productos
5.6	aproduction regional regions
	La empresa no utiliza paraquat.
	No se utilizan agentes de control biologico en la producción agrícola.
5.7	
3.7	
	Los establecimientos reciben reportes periódicos del INTA. Además, la
	empresa participa en redes de detección tales como la de la UNRC. REM
5.8	(de AAPRESID) & INTA. O también se realiza un desarrollo interno.
	AGD tiene desarrollado e implementado un procedimiento para aplicación
	de agroquímicos, que considera la minimización de deriva. Además, las
	maquinas pulverizadoras se encuentran registradas y habilitadas en la
	provincia de Córdoba.
	l os responsables de realizar la pulverización y las mezclas a aplicar se
5.9	encuentran debidamente habilitados por la provincia de Córdoba como
	"operadores de pulverizadoras terrestres" habiendo realizado los cursos
	correspondientes. Tanto aplicaciones terrestres como aéreas son
	respetados las distancias especificas de 30 o 500 metros, como también la
	distancia dictada a nivel provincial.
	No se encontró evidencia de que AGD S.A. interfiera con sistemas de
	producción de áreas vecinas. Los vecinos de los establecimientos se
5.3	dedican a la actividad agropecuaria. No se detectaron conflictos o quejas
	respecto a la forma de producción de la empresa.
5.3	La compra de semillas se realiza a semilleros reconocidos de forma centralizada. La red comercial de AGD recibe las semillas.
	centralizada. La red comercial de AGD recibe las semilias.
	AGD SA es una empresa de produccion agrícola, que tiene producción de
	soja y que puede hacer declaraciones RTRS sobre su soja provista a
1.1	terceros.
	La división UNAGRO de AGD SA solamente comercializa soja RTRS de
	produccion propia. AGD como empresa tambien recibe soja de terceros,
	por lo que tiene implementados y certificados los Requisitos Generales del
	Sistema de Cadena de Custoia para la Cadena de Suministro.

Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores	2.1	La mercadería detallada estaba como cultivo en pie, en los lotes de los establecimientos certificados. Se verificaron modelos de documentacion y las declaraciones de años anteriores, encontrandose en conformidad con lo solicitado. El numero de carta de porte es utilizado para linkear el documento de transporte con la "declaracion de sustentabilidad".
	2.2	AGD SA lleva un resúmen con el área de siembra, el rendimiento promedio de los últimos 5 cultivos y la producción destinada a la certificación. Esta información es presentada por Julio Priotti, como gerente de multisitio, de forma anual.
2	2.3	AGD SA lleva registros relacionados a los movimientos, almacenamiento y destino de la mercadería. Los registros se encontraron de acuerdo a los requisitos.
	2.4	Toda la mercaderia de las estancias certificadas es entregada en plantas de AGD, certificadas con RTRS CoC. En todos los casos la mercaderia se entrega con la "declaracion de sustentabilidad" y la carta de porte correspondiente.

1.3.2. Requerimientos para grupos y organizaciones multi-sitio

	upos y organizaciones multi-sitio
Principio	Desempeño del solicitante
1. Elementos del grupo	El multisitio es administrado por una organización central y se ha designado como administrador del multisitio al Ing. Julio Priotti. La organización central es la Unidad de Negocios Agropecuarios de Aceitera General Deheza SA. (UNAGRO) El responsable de sustentabilidad del grupo es el Sr. Marcelo D'avola. El administrador cuenta con suficientes recursos para manejar el multisitio. Entre otras actividades, es su responsabilidad diseñar el plan de cultivo y supervisar todo el proceso de producción. El administrador del multisitio conoce y está al tanto de sus obligaciones legales. Los pagos son realizados por el sector Contaduría luego de que los mismos son aprobados. La entidad cuenta con un sector de legales que conoce hace cumplir las leyes. Según declaraciones, el gerente tiene la autoridad para retirar del alcance del certificado a cualquier sitio que no cumpla con los requisitos del estándar RTRS de producción. Todos los sitios son administrados por la empresa AGD SA. Todos los establecimientos están ubicados en la misma región ecológica, dentro de un radio de 60 km entre cada uno de los establecimientos y a 200 km de la planta como establecimiento más lejano. Todos los establecimientos son manejados de igual forma. La soja sembrada es geneticamente modificada y se utiliza la técnica de siembra directa. El gerente del multisitio demostró conocimientos y cumplimiento con el Estandar RTRS. Los ingenieros y encargados de campo demostraron conocimiento de la norma y de la metodología de producción para cumplir con la misma.
2. Procedimientos de gestión grupal y multi-sitio	AGD posee la certificación multisitio, la cual fue comprobada durante la auditoría, mediante la revisión de cada uno de los procedimientos.  Cuentan con un sólido sistema de control interno.  Se realizan capacitaciones regularmente. La empresa se encuentra certificada hace 10 años y la rotación del personal es muy baja, por lo que todos los engargados de los campos han recibido al menos una capacitación acerca de RTRS.  La soja no puede ser retirada ni remitida a la venta sin la orden de la oficina central.  Todo el personal presente en los establecimientos son empleados de AGD, y responden a las órdenes del gerente del grupo.

3. Control y monitoreo del cumplimiento del sitio/miembro	Mensualmente se realizan visitas a los establecimientos incluidos en la certificacion y se verifica el cumplimiento de los requisitos del estándar RTRS.  Se encontró un plan de auditorías y un procedimiento escrito que indica como se debe proceder con las mismas.  Las auditorias son registradas por el auditor interno y revisadas por Julio Priotti, detallandose el nivel de cumplimiento del estándar RTRS.  Todos los informes de auditorías internas fueron revisados, y no se encontraron no conformidades.  Como resultado del análisis de riesgo, se determinó que todos los campos son de riesgo bajo. No se detecto la necesidad de aumentar la frecuencia de las auditorias internas. Se realiza al menos una auditoría interna completa anual.
4. Mantenimiento de registros	Todos los registros son mantenidos desde la primer certificación en 2010
5. Cadena de custodia	El gerente del multisitio (Ing. Agr. Julio Priotti) registra los movimientos de stock, entrada y salida de mercaderia. El sistema utilizado cumple con los requisitos para asegurar la trazabilidad de la mercaderia. La venta de la soja es realizada a traves de la administración central. Los movimientos son registrados en el sistema de playa por el gerente del multisitio. En el pasado no se ha vendido soja física RTRS sino que se han comercializado los créditos en todos los casos.

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

Requisitos RTRS EU RED	Criterios	Desempeño del solicitante
1. Se miden y registran las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) provenientes del cultivo de soja	1.1	Valor a utilizar en la campaña 2020/21: valor por defecto 19 gCO2 eq/MJ para la etapa de cultivo.
	1.2	No hubo expansion de las áreas con agricultura luego de enero del 2008. En los campos se implementa la siembra directa como técnica de conservacion de las caracteristicas edaficas. Se practica la rotación de cultivo, siembra directa y fertilización.
	1.3	A partir de la campaña 17/18 se comenzaron a utilizar valores calculados para transporte para llegar al nivel de ahorro minimo necesario. El valor de transporte lo calcula la industria directamente y no el productor. Se han tenido en cuenta todos los valores necesarios para poder realizar el cálculo de transporte. El valor de transporte lo calcula la industria directamente (misma empresa AGD SA) y no el productor.
	1.4	Las emisiones GEI del cultivo de soja son comunicadas al siguiente actor de la cadena. Los registros se comienzan a calcular a partir de este año. Se guardarán por un mínimo de 5 años.
2. Uso de la tierra	2.1	En enero de 2008 todos los campos se encontraban en producción agrícola.
	2.2	En enero de 2008 todos los campos se encontraban en producción agrícola.
	2.3	En enero de 2008 todos los campos se encontraban en producción agrícola. Se guardan registros de cultivos desde la campaña 93-94.

3- Comunicación de	2.4	El productor pone a disposición de los auditores toda la información
información	3.1	requerida.

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

RTRS No-GMO	Desempeño del solicitante
Requirements for soy producers	No Aplica. La empresa no aplica para la certificación No GMO
Testing non-GMO Identity	No Aplica. La empresa no aplica para la certificación No GMO
Handling of material (Applies to soy producers and all organizations in the supply chain)	No Aplica. La empresa no aplica para la certificación No GMO
Use of RTRS Trading Platform for RTRS non-GMO credits	No Aplica. La empresa no aplica para la certificación No GMO

#### 1.3.6 Módulo RTRS No-Paraquat

Módulo RTRS No-Paraquat	Desempeño del solicitante
Requirements for soy producers	No Aplica. La empresa no aplica para certificación No Paraquat.
Compliance indicator	No Aplica. La empresa no aplica para certificación No Paraquat.
Use of RTRS Trading Platform for RTRS non-Paraquat credits	No Aplica. La empresa no aplica para certificación No Paraquat.

### 1.4. Propuesta de certificación

### 1.4.1. Declaración de cumplimiento

X I	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
	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 de la próxima auditoría:	01/03/2022
Fecha de la decisión de certificación:	16/06/2021

#### Anexo I: Lista de establecimientos agrícolas

Nombre de la unidad	Ubicación	Coordenadas geográficas		Superficie	Superficie	Producción Estimada
Nombre de la unidad		Latitud: (N/S)	Longitud: (E/O)	total (ha)	cultivada (ha)	(Ton)
La Paz	Santa Eufemia	33°12'15" S	63°16'45" W	5600	1993	5929
La Tenuta	Santa Eufemia	33°10'15" S	63°20'45" W	4000	1252	3723
El Once	La Carlota	33°22'05" S	63°08'22" W	3423	1506	4480

El Manantial	La Carlota	33°34'00" S	63°27'30" W	7900	2111	6280
Las Verbenas	General Viamonte	33°40'04" S	63°00'30" W	8000	2140	6367