



**Sustainability**  
Standard™

## **SUSTAINABILITY STANDARD DEL SUSTAINABLE FOOD GROUP**

**Lista de Verificación del Estándar**

*Versión 2.0*

*Publicado el 1 de Enero de 2025*

*Fecha de obligatoria 31 de Marzo de 2025*

*© Sustainable Food Group 2024. All rights reserved.*

Nombre del documento	Fecha de publicación inicial	Caduca el
Lista de Verificación del Sustainability Standard v2.0	01 de Enero de 2025	Válido hasta nuevo aviso
<b>Para utilizar junto con</b>		
Guía de Auditoría del Sustainability Standard v2.0 Lista de Verificación del Sistema De Gestión Interna (SGI) para la Certificación Grupal v2.0 Matriz de Aplicabilidad de Preguntas del Sustainability Standard v2.0 Regulaciones Generales del Sustainability Standard v2.0		
Reemplaza	Aplicable a	
Sustainability Standard – Lista de verificación v1.5 112421 FINAL	Organismos de Certificación del Sustainability Standard aprobados	

### Propietario del Esquema

Sustainable Food Group (SFG) es parte del IPM Institute of North America, una organización sin fines de lucro con más de 25 años de experiencia en la implementación de las mejores prácticas de sustentabilidad en la agricultura y las comunidades. Como expertos en la sustentabilidad de la cadena de suministro agrícola, SFG ha desarrollado programas de alto impacto basados en la ciencia para los líderes de la industria alimentaria.



SFG imagina un mundo en el que los alimentos se cultiven en sincronía con los procesos naturales y en el que las empresas agrícolas y alimentarias sean una fuerza positiva que beneficie directamente a los trabajadores, los consumidores, el agua, el aire, el clima, la biodiversidad y el suelo. Lea más en <https://ipminstitute.org/branch/sfg/>.

### Socio de datos

Azzule Systems es un proveedor líder mundial de soluciones de gestión de datos que ayuda a las empresas a mantener la visibilidad de sus cadenas de suministro.



### Más información

Para obtener más información sobre la certificación del Sustainability Standard, visite la página web del Sustainability Standard, <https://ipminstitute.org/services/sustainability-standard/>, o comuníquese con el Sustainable Food Group al correo [certification@sustainablefoodgroup.org](mailto:certification@sustainablefoodgroup.org).

Cualquier uso de este contenido, incluida la reproducción, modificación, distribución o republicación sin el consentimiento previo por escrito del Sustainable Food Group, queda estrictamente prohibido.

## Las tres listas de verificación juntas conforman el Sustainability Standard™

Nota: La lista de verificación a nivel organizacional siempre va acompañada de la lista de verificación a nivel de granja o de instalación, dependiendo de si la auditoría se lleva a cabo para una granja, una instalación o ambas.

### Lista de verificación a nivel de organización

Número de pregunta	Título de la pregunta	Pregunta	Total de puntos disponibles	Respuestas disponibles	Puntuación obtenida (1-5)	NOTAS
<b>Certificaciones ambientales</b>						
1.01.01	Certificaciones	¿La producción está actualmente certificada bajo algún otro programa que aborde elementos de la agricultura sustentable y requiera una auditoría en el sitio? (Sólo para fines informativos, la respuesta no afectará la puntuación).	0	Opción múltiple: Demeter Certified Biodynamic, Eco Apple, Equitable Food Initiative, Fair Food Program, Food Alliance, Protected Harvest, Rainforest Alliance, SCS Sustainably Grown, TruEarth, USDA Organic, Otro.		
<b>Políticas</b>						
1.02.01	No se permiten biosólidos <b>Requisito mínimo</b>	¿Existe una declaración de política escrita que prohíba la aplicación de biosólidos tratados y no tratados en los sitios de producción durante al menos un año antes de la producción?	10	Y/N		

1.02.02	Transparencia de los OGM <b>Requisito mínimo</b>	Si los cultivos o ingredientes cultivados se modifican utilizando tecnologías OGM, ¿existe una política escrita que indique que se divulgarán al comprador?	10	Y/N/NA		
1.02.03	Transparencia de CRISPR <b>Requisito mínimo</b>	Si los cultivos/ingredientes cultivados se modifican utilizando tecnologías CRISPR, ¿existe una política escrita que indique que se revelarán al comprador?	10	Y/N/NA		
1.02.04	Cumplimiento legal <b>Requisito mínimo</b>	¿Existe una política que establezca que la organización cumple con todas las leyes y regulaciones que rigen el uso de pesticidas y nutrientes, las prácticas laborales, de contratación y empleo, y la salud y seguridad de los empleados?	10	Y/N		
1.02.05	Certificación grupal <b>Requisito mínimo</b>	¿El grupo mantiene un sistema de gestión interna (IMS por sus siglas en inglés) para garantizar que las instalaciones y los miembros del grupo de productores cumplan con los criterios de certificación del <b>Sustainability Standard</b> ? ¿El IMS cumple con todos los requisitos mínimos identificados en la lista de verificación del IMS?	10	Y/N/NA		
<b>Calidad del aire</b>						
1.03.01	Proteger la calidad del aire	<p>¿Tiene la organización medidas establecidas para proteger la calidad del aire?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reducción de olores mediante una manipulación y almacenamiento cuidadosos de materiales a granel (por ejemplo, estiércol y desechos)</li> <li>- Modificación de equipos existentes para reducir las emisiones</li> <li>- Adquisición de servicios públicos que utilicen menos energía o tengan menores emisiones (por ejemplo, tractores, bombas de riego, equipos de procesamiento, iluminación, sistemas HVAC)</li> </ul>	40	Y/N		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mantener al mínimo el uso de vehículos (por ejemplo, prácticas que reduzcan el paso de tractores y las necesidades de transporte motorizado)</li> <li>- Ajuste del tiempo de las operaciones (por ejemplo, no labrar durante vientos fuertes, cambios en el control ambiental interior según las tendencias estacionales)</li> <li>- Pavimentación de caminos en el sitio</li> <li>- Aplicación de supresores en caminos sin pavimentar</li> <li>- Establecimiento y mantenimiento de cortavientos</li> <li>- Reducción de la deriva química (en exteriores o interiores)</li> <li>- Controlar la humedad, la ventilación y/o la temperatura para evitar la aparición de moho, bacterias y otros patógenos transmitidos por el aire en ambientes húmedos de interior.</li> <li>- Implementar o actualizar la infraestructura para filtrar patógenos transmitidos por el aire en ambientes interiores.</li> </ul>				
1.03.02	Prohibir quemas	¿Tiene la organización una política que prohíbe la quema de basura, vegetación y residuos de cultivos, excepto cuando el auditado participe en una investigación científica o cuando se utilice como una mejor práctica de gestión (BMP por sus siglas en inglés) aceptada?	20	Y/N		
<b>Conservación del agua</b>						
1.04.01	Mejoras de cuencas hidrográficas	¿La organización participa en esfuerzos para mejorar las cuencas hidrográficas locales y/o regionales?	30	Y/N		

Conservación de energía						
1.05.01	Contabilidad de gases de efecto invernadero	¿La organización realiza una evaluación anual de contabilidad de gases de efecto invernadero?	20	Y/N		
1.05.02	Objetivos basados en la ciencia	¿La organización ha establecido un objetivo basado en la ciencia para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero?	20	Y/N		
1.05.03	Reducir los kilómetros alimentarios	¿Tiene la organización medidas implementadas para reducir los kilómetros alimentarios o las emisiones del transporte para la distribución de productos?	20	Y/N/NA		
Residuos y reciclaje						
1.06.01	Desvío de pérdidas de alimentos	<p>¿La organización realiza un seguimiento y cuenta con medidas establecidas para desviar la pérdida de alimentos de los vertederos a través de una o más de las siguientes estrategias?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Donaciones a bancos de alimentos, refugios, escuelas u otras organizaciones.</li> <li>- Alimentar a los animales o dejar los cultivos sin cosechar</li> <li>- Compostaje</li> <li>- Digestión anaeróbica con aprovechamiento beneficioso del digestato/biosólidos</li> </ul>	30	Y/N		
1.06.02	Desvío de residuos materiales	<p>¿La organización realiza un seguimiento y cuenta con medidas establecidas para desviar los residuos materiales no orgánicos de los vertederos utilizando las siguientes estrategias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reutilización de materiales</li> </ul>	30	Y/N		

		- Reciclaje de materiales				
1.06.03	Embalaje sustentable	<p>¿La organización utiliza embalajes de productos de consumo que mejoran la sustentabilidad?</p> <p>Algunos ejemplos incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material biodegradable</li> <li>- Material reutilizable</li> <li>- Material compostable</li> <li>- Material reciclado posconsumo</li> <li>- No se utiliza material de embalaje para el consumidor (a granel)</li> <li>- Otro (por favor describa); El material reciclable no es elegible para crédito debido a las tasas muy bajas de materiales reciclables que realmente se reciclan.</li> </ul>	20	Y/N		
1.06.04	Contenido reciclado	¿Es una práctica habitual que la organización compre suministros con contenido reciclado incorporado?	10	Y/N		
<b>Seguridad y bienestar de los trabajadores</b>						
1.07.01	Derechos de los trabajadores	<p>¿Tiene la organización políticas y prácticas escritas para defender los derechos de los trabajadores con respecto a las siguientes cuestiones?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Política de no discriminación</li> <li>- Política de no acoso</li> <li>- Procedimientos para que los empleados expresen quejas sin temor a represalias.</li> </ul>	20	Y/N/NA		
1.07.02	Negociación colectiva	¿Tiene la organización una política escrita que otorga explícitamente a los empleados el derecho a la negociación colectiva?	10	Y/N/NA		

1.07.03	Prácticas de contratación justas	<p>¿La organización emplea prácticas de contratación justas y transparentes?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Los términos de empleo se divulgan durante el reclutamiento / antes de la contratación.</li> <li>- Empleados contratados directamente.</li> <li>- Sin gastos de contratación.</li> </ul>	20	Y/N/NA		.
1.07.04	Prácticas salariales justas	<p>¿La organización emplea prácticas salariales justas y transparentes?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las horas de trabajo son registradas y compensadas, por ejemplo, mediante seguimiento automatizado</li> <li>- Los trabajadores a destajo ganan al menos el salario mínimo o los empleados reciben un pago por hora.</li> </ul>	20	Y/N/NA		
1.07.05	Equipo de protección personal	<p>¿La organización proporciona capacitación y equipo de protección personal para manipuladores de pesticidas, aplicadores y cualquier trabajador que realice tareas potencialmente peligrosas?</p>	20	Y/N/NA		
1.07.06	Monitoreo médico anual	<p>¿La organización proporciona monitoreo médico anual a los trabajadores que manipulan organofosforados o carbamatos con etiqueta de ADVERTENCIA/PELIGRO o ROJO/AMARILLO?</p>	20	Y/N/NA		
1.07.07	Compensación al trabajador	<p>¿La organización garantiza a los trabajadores atención médica paga por lesiones y enfermedades relacionadas con el trabajo y compensación por salarios perdidos durante la recuperación?</p>	20	Y/N/NA		

1.07.08	Promoción de empleados	¿La organización ofrece oportunidades o incentivos para la promoción de los empleados? Algunos ejemplos incluyen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Educación de los empleados y distribución de costos</li> <li>- Licencia de estudios</li> <li>- Avance interno vs. contrataciones externas</li> <li>- Formación y capacitación interna</li> <li>- Bonos de incentivo o de calidad</li> <li>- Participación en las ganancias con los empleados/socios comerciales</li> <li>- Incentivos de seguridad</li> </ul>	30	Y/N/NA		
1.07.09	Seguimiento de la seguridad de los trabajadores	¿La organización trabaja para mejorar las tasas de incidentes?	20	Y/N/NA		
1.07.10	Mejora de las condiciones de trabajo	¿La organización implementa prácticas para mejorar las condiciones de trabajo? Algunos ejemplos incluyen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incorporación de automatización</li> <li>- Los trabajadores no están obligados a trabajar regularmente más de 48 horas por semana.</li> <li>- Se conceden y respetan los descansos para el almuerzo y el trabajo.</li> <li>- Las medidas disciplinarias están claramente descritas y son adecuadas. Estas medidas se comunican a todos los trabajadores.</li> <li>- La dirección proporciona información sobre los derechos de los trabajadores a organizarse.</li> <li>- Los trabajadores disponen de herramientas y ropa de trabajo que se renuevan periódicamente y de forma gratuita.</li> <li>- Proporcionar transporte seguro para los trabajadores hacia y desde la vivienda.</li> </ul>	100	Y/N/NA		

1.07.11	Prácticas adicionales de responsabilidad social	<p>¿La organización implementa prácticas adicionales de responsabilidad social?</p> <p>Algunos ejemplos incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proporcionar viviendas habitables</li> <li>- Proporcionar acceso a atención médica las 24 horas</li> <li>- Proporcionar acceso a atención dental y atención psicológica.</li> <li>- Proporcionar acceso a programas de AA</li> <li>- Proporcionar acceso a programas de prevención de violencia doméstica.</li> <li>- Proporcionar guardería y escolarización para niños.</li> <li>- Proporcionar programas de alfabetización para adultos.</li> <li>- Brindar oportunidades para que los adultos obtengan un diploma de escuela secundaria.</li> <li>- Proporcionar transporte seguro para los trabajadores hacia y desde la vivienda.</li> </ul>	100	Y/N/NA		
1.07.12	Seguimiento de prácticas adicionales de responsabilidad social	<p>¿La organización realiza seguimiento y comunica prácticas adicionales de responsabilidad social?</p>	10	Y/N/NA		
<b>Sustentabilidad y gestión del medio ambiente</b>						
1.08.01	Equipo de sustentabilidad	<p>¿La organización tiene empleados dedicados a iniciativas de sustentabilidad dentro de su organización?</p>	50	Y/N		
1.08.02	Objetivos de sustentabilidad	<p>¿Tiene la organización un plan de sustentabilidad escrito que aborde los objetivos para las operaciones de la empresa?</p>	50	Y/N		

1.08.03	Informes de sustentabilidad	¿La organización informa públicamente sobre los objetivos de sustentabilidad y el progreso hacia dichos objetivos?	30	Y/N/NA		
1.08.04	Investigación in situ	¿Se ha realizado alguna investigación in situ o se ha apoyado financieramente o de otro modo durante el último año?	30	Y/N		
1.08.05	Procedimientos basados en la ciencia	¿Se utilizan procedimientos basados en la ciencia para la investigación in situ?	20	Y/N		
1.08.06	Formación en agricultura sustentable	¿Los empleados dedicados a iniciativas de sustentabilidad dentro de la organización participan en capacitaciones continuas relacionadas con la agricultura sustentable?	40	Y/N		
1.08.07	Organización de entrenamientos	¿La organización ha proporcionado, organizado o apoyado uno o más eventos en los últimos tres años que incluyan capacitación en uno o más aspectos de la agricultura sustentable?	10	Y/N		
<b>Informativo</b>						
1.09.01	Informativo	¿Alguna operación dentro del ámbito de la solicitud ha sido citada por infringir algún requisito legal desde la auditoría anterior o en los últimos tres años si es un solicitante nuevo? En caso afirmativo, ¿ha realizado la operación cambios para corregir las infracciones?	0	Y/N		

1.09.02	Informativo	¿Alguna operación dentro del ámbito de la solicitud ha experimentado una emergencia ambiental desde la auditoría anterior o dentro de los últimos tres años en el caso de los nuevos solicitantes?	0	Y/N		
---------	-------------	--	---	-----	--	--

### Lista de verificación a nivel de granja

Pregunta número	Título de la pregunta	Pregunta	Total de puntos disponibles	Respuestas disponibles	Puntuación obtenida (1-5)	NOTAS
<b>Biodiversidad y protección del medio ambiente</b>						
2.01.01	Proteger las zonas sensibles	¿La granja mapea y protege todas las áreas ambientalmente sensibles que se encuentran dentro y adyacentes a las áreas de producción?	30	Y/N		
2.01.02	Evite las zonas sensibles	¿Se evitan las zonas ambientalmente sensibles cuando se ponen nuevas tierras en producción?	15	Y/N/NA		
2.01.03	Monitoreo visual	¿Se monitorean visualmente al menos una vez al año todas las áreas ambientalmente sensibles que se encuentran dentro y adyacentes a los sitios de producción?	15	Y/N/NA		
2.01.04	Datos cuantitativos	¿Se recogen datos cuantitativos sobre la calidad de las zonas sensibles en los lugares de producción?	10	Y/N/NA		

2.01.04a	Mejora con el tiempo	¿Los datos cuantitativos sobre la calidad de las zonas sensibles en los centros de producción muestran una mejora con el tiempo?	5	Y/N/NA		
2.01.05	Conservación de la biodiversidad	¿La organización restaura o conserva el hábitat para las especies nativas y la vida silvestre para promover la biodiversidad?	40	Y/N		
2.01.06	Hábitat de los polinizadores	¿La organización crea hábitats y fuentes de forraje para los polinizadores?	60	Y/N		
2.01.07	Reducción de los impactos de las abejas gestionadas	¿La operación emplea medidas para reducir los impactos ecológicos de los polinizadores gestionados utilizados en la producción?	20	Y/N/NA		
<b>Gestión de emergencias ambientales</b>						
2.02.01	Procedimientos de emergencia publicados	¿Están disponibles en los lugares probables la información de contacto de emergencia y los procedimientos básicos del personal en caso de posibles emergencias, incluidos desastres naturales? (Por ejemplo, accidente de vehículo, incendio, exposición de trabajadores a pesticidas, terremoto)	10	Y/N		
2.02.02	Planes de gestión de emergencias ambientales	¿Existen planes escritos de gestión de emergencias ambientales disponibles en caso de posibles emergencias, incluidas las emergencias potenciales, las funciones y responsabilidades del personal y los recursos para la respuesta, el control, la contención y/o la limpieza? ¿Se capacita a los empleados sobre los planes de gestión de emergencias?	15	Y/N		

Deriva de fertilizantes y pesticidas						
2.03.01	Calibración de equipos	¿Se calibran los equipos de aplicación de pesticidas y nutrientes al menos una vez al año, o con mayor frecuencia si lo recomienda el fabricante, y se documentan los procedimientos (métodos) y los resultados?	40	Y/N/NA		
2.03.02	Planes de mitigación de la deriva	<p>¿Se han redactado e implementado planes integrales de gestión de la deriva que contengan los siguientes elementos?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protocolo de formación para el personal</li> <li>- Condiciones climáticas que no son seguras para tipos específicos de aplicaciones de pesticidas</li> <li>- Información para ayudar al aplicador a seleccionar o ajustar formulaciones, aditivos, equipos, técnicas u otras opciones para reducir la deriva.</li> <li>- Información de contacto para quienes requieren notificación si se ha producido una desviación inesperada.</li> <li>- Lista de prácticas en las explotaciones agrícolas para mitigar la deriva de pesticidas (por ejemplo, zonas/franjas de amortiguación vegetativa)</li> </ul>	40	Y/N/NA		
Salud del suelo						
2.04.01	Mitigación de la erosión	¿La organización mitiga el riesgo de erosión del suelo?	60	Y/N		
2.04.02	Pruebas avanzadas de salud del suelo	¿La organización monitorea y registra indicadores avanzados de la salud del suelo?	20	Y/N/NA		

2.04.03	Mejorar la salud del suelo	¿La organización implementa medidas de protección/correctivas adecuadas para mantener o mejorar los indicadores de salud del suelo?	100	Y/N/NA		
2.04.04	Objetivos de mejora de la salud del suelo	¿La organización ha establecido al menos dos objetivos SMART para mantener o mejorar los indicadores de salud del suelo?	40	Y/N/NA		
<b>Conservación del agua</b>						
2.05.01	Prevenir la contaminación	¿La organización implementa medidas para prevenir la contaminación del agua con sedimentos, nutrientes y pesticidas?	20	Y/N		
2.05.02	Riego basado en las necesidades del cultivo	¿La organización toma decisiones de riego basadas en las necesidades documentadas del cultivo?	10	Y/N/NA		
2.05.03	Eficiencia en el uso del riego	¿Se calcula y registra la eficiencia del uso del riego?	20	Y/N/NA		
2.05.04	Mejoras en la eficiencia del riego	¿La organización implementa medidas para mejorar la eficiencia del uso del agua de riego?	40	Y/N/NA		
<b>Conservación de energía</b>						
2.06.01	Eficiencia energética en la granja	¿La organización implementa medidas de eficiencia energética para reducir la energía utilizada en la producción de cultivos?	40	Y/N		
2.06.01a	Mejora con el tiempo	¿La organización ha mejorado la eficiencia en el uso de la energía?	30	Y/N/NA		

2.06.02	Energía renovable en la granja	¿La organización utiliza energía renovable para la producción de cultivos?	40	Y/N		
<b>Manejo Integrado de Plagas y Nutrientes</b>						
2.07.01	Recursos de MIP	¿La organización tiene acceso a recursos de información sobre el MIP?	100	Y/N		
2.07.02	Identificación <b>Requisito mínimo</b>	¿La organización identifica las principales plagas, malezas y enfermedades (aquellas que generalmente requieren acciones para prevenir pérdidas económicas) y comprende su biología?	100	Y/N		
2.07.03	Prevención <b>Requisito mínimo</b>	¿La organización implementa estrategias efectivas no químicas para prevenir pérdidas por plagas clave?	100	Y/N		

2.07.04	Monitoreo <b>Requisito mínimo</b>	¿La organización implementa técnicas efectivas de exploración, muestreo y monitoreo para todas las plagas clave para las cuales estas técnicas están disponibles?	100	Y/N		
2.07.05	Umbrales económicos <b>Requisito mínimo</b>	¿La organización utiliza umbrales económicos basados en la ciencia para determinar si es necesario tomar medidas y cuándo hacerlo para cada plaga clave para la que existen umbrales disponibles?	100	Y/N		
2.07.06	Intervención no química <b>Requisito mínimo</b>	¿Se implementan estrategias efectivas de intervención no química (cultural, biológica y/o mecánica) para manejar plagas clave?	100	Y/N		
2.07.07	Justificación del uso de pesticidas <b>Requisito mínimo</b>	¿Las aplicaciones de pesticidas están vinculadas a una necesidad documentada?	40	Y/N/NA		.

2.07.08	Registros de aplicación de pesticidas <b>Requisito mínimo</b>	¿Existen registros completos y legibles de aplicación de <b>pesticidas</b> para la temporada actual que incluyan ubicación, fecha, hora, material aplicado, REI, tasa, nombre del aplicador, método de aplicación, velocidad y dirección del viento, temperatura del aire y plaga objetivo?	10	Y/N/NA		
2.07.09	Reducción del riesgo de los pesticidas	¿Se monitorea y reduce el riesgo de los pesticidas con el tiempo?	40	Y/N/NA		
2.07.10	Identificación de la resistencia a los pesticidas	¿La organización identifica pesticidas y plagas específicas que tienen mayor riesgo de desarrollar resistencia?	40	Y/N/NA		
2.07.11	Mitigación de la resistencia a los pesticidas <b>Requisito mínimo</b>	¿La organización implementa estrategias efectivas para mitigar el riesgo de resistencia a plagas y pesticidas con mayor riesgo? - Refugios sin tratamiento - Rotación de cultivos - Modos de acción rotativos - Mezcla de tanques con múltiples modos de acción - Rotación entre métodos químicos y no químicos - Uso de la disrupción en el apareamiento - Otros (la exploración, el seguimiento y el uso de umbrales no son elegibles para dar crédito en esta pregunta).	50	Y/N/NA		

2.07.12	Evaluación	¿La organización evalúa formalmente el desempeño del programa de MIP, incluidos los éxitos y fracasos en el manejo de plagas?	40	Y/N		
2.07.13	Reducción del riesgo de pesticidas para problemas específicos	¿La organización clasifica los pesticidas utilizados en la producción de cultivos de acuerdo con los siguientes factores y reduce/restringe el uso de aquellos con mayor riesgo? <ul style="list-style-type: none"> <li>- Potencial de residuos postcosecha</li> <li>- Toxicidad aguda para mamíferos</li> <li>- Toxicidad para los organismos beneficiosos, incluidos los polinizadores.</li> <li>- Toxicidad crónica para los mamíferos</li> <li>- Medidas adicionales de ecotoxicidad</li> </ul>	50	Y/N/NA		
2.07.14	Protección de los polinizadores	¿La organización protege a las abejas y otros polinizadores de la exposición a pesticidas tóxicos para las abejas?	40	Y/N/NA		
2.07.15	Pruebas básicas de nutrientes	¿La organización monitorea y registra las características básicas del suelo (N, P, K, materia orgánica y pH) mediante análisis de suelo y/o tejido al menos una vez cada tres años?	10	Y/N/NA		
2.07.16	Registros de aplicación de nutrientes <b>Requisito mínimo</b>	¿Existen registros completos y legibles de aplicación de <b>nutrientes</b> para la temporada actual que incluyan fecha, hora, material aplicado, tasa, nombre del aplicador y método de aplicación?	10	Y/N/NA		
2.07.17	Manejo de nutrientes	¿Las tasas de aplicación de nutrientes reflejan los nutrientes disponibles y las necesidades proyectadas del cultivo, según la planificación del manejo de nutrientes?	40	Y/N/NA		

2.07.18	Eficiencia en el uso de nutrientes	¿Se calcula y registra la eficiencia del uso de nutrientes?	20	Y/N/NA		
2.07.19	Mejoras en la eficiencia del uso de nutrientes	¿La organización implementa medidas para mejorar la eficiencia en el uso de nutrientes?	40	Y/N/NA		
<b>Informativo</b>						
2.08.01	Informativo	¿Se han citado operaciones incluidas en el ámbito de la solicitud por aplicaciones no previstas de fertilizantes o pesticidas desde la auditoría anterior o en los últimos tres años en el caso de nuevos solicitantes? En caso afirmativo, ¿ha realizado la operación cambios para reducir el potencial de aplicaciones no previstas?	0	Y/N		

## Lista de verificación de nivel de instalación

Pregunta número	Título de la pregunta	Pregunta	Total de puntos disponibles	Respuestas disponibles	Escala (1-5)	NOTAS
<b>Biodiversidad y protección del medio ambiente</b>						
3.01.01	Proteger las zonas sensibles	¿La instalación mapea y protege todas las áreas ambientalmente sensibles encontradas dentro y adyacentes a las instalaciones?	10	Y/N		
3.01.02	Evite las zonas sensibles	¿Se evitan las zonas ambientalmente sensibles al ampliar las instalaciones?	5	Y/N/NA		
3.01.03	Monitoreo visual	¿Se monitorean visualmente al menos una vez al año todas las áreas ambientalmente sensibles encontradas dentro y adyacentes a las instalaciones?	5	Y/N/NA		
3.01.04	Datos cuantitativos	¿Se recogen datos cuantitativos sobre la calidad de las zonas sensibles de las instalaciones?	10	Y/N/NA		
3.01.04a	Mejora con el tiempo	¿Los datos cuantitativos sobre la calidad de las áreas sensibles de las instalaciones muestran una mejora a lo largo del tiempo?	5	Y/N/NA		
<b>Gestión de emergencias ambientales</b>						
3.02.01	Procedimientos de emergencia publicados	¿Están disponibles en los lugares probables la información de contacto de emergencia y los procedimientos básicos del personal en caso de posibles emergencias, incluidos desastres naturales? (Por ejemplo, accidente automovilístico, incendio, exposición de trabajadores a pesticidas, terremoto).	10	Y/N		

3.02.02	Planes de gestión de emergencias ambientales	¿Existen planes escritos de gestión de emergencias ambientales disponibles en caso de posibles emergencias, incluidas las emergencias potenciales, las funciones y responsabilidades del personal y los recursos para la respuesta, el control, la contención y/o la limpieza? ¿Se capacita a los empleados sobre los planes de gestión de emergencias?	15	Y/N		
<b>Conservación del agua</b>						
3.03.01	Eficiencia en el uso del agua de procesamiento	¿Se calcula y registra la eficiencia en el uso del agua de procesamiento?	20	Y/N/NA		
3.03.02	Mejoras en la eficiencia del procesamiento	¿Tiene la organización medidas implementadas para mejorar la eficiencia en el uso del agua de procesamiento?	40	Y/N/NA		
<b>Conservación de energía</b>						
3.04.01	Eficiencia energética en las instalaciones	¿La organización implementa medidas de eficiencia energética para reducir el uso de energía en las instalaciones?	40	Y/N		
3.04.01a	Mejora con el tiempo	¿La organización ha mejorado la eficiencia en el uso de la energía?	30	Y/N/NA		

3.04.02	Energía renovable en las instalaciones	¿La organización utiliza energía renovable para alimentar sus instalaciones?	20	Y/N		
---------	--	--	----	-----	--	--