

Checklist Sustainable Food Group Sustainability StandardTM Organizaciones, Granjas e Instalaciones Versión 1.5

Revisado 05/18/23

Sustainable Food Group Parte de IPM Institute of North America, Inc. 211 S. Paterson St., Suite 380 Madison, WI 53703

Estos tres checklists en conjunto conforman el Estándar de SustentabilidadTM

Checklist Nivel Organizacional

Número de pregunta	Título de la pregunta	Pregunta	Total de puntos disponible s	Respuestas disponibles	Puntaje alcanzado (1-5)	NOTAS
	nes medioambient	ales				
1.01.01	Certificaciones	¿Actualmente la producción está certificada bajo a cualquier otro programa(s) que abordan elementos de agricultura sustentable y que requiera una auditoría in situ? (Sólo información, la respuesta no afectará el puntaje).	0	Alternativas multiples: Demeter Certified Biodynamic, Eco Apple, Equitable Food Initiative, Fair Food Program, Food Alliance, Protected Harvest, Rainforest Alliance, SCS Sustainably Grown, TruEarth, USDA Organic, Otras.		
Políticas						
1.02.01	Uso de no biosólidos Requisito mínimo	¿Existe una declaración de la política por escrito que prohíbe la aplicación de biosólidos tratados y no tratados en las áreas de producción por al menos un año antes de la producción?	10	S/N		
1.02.02	Transparencia OMG Requisito mínimo	Si los cultivos / ingredientes son modificados usando tecnologías OMG, ¿existe alguna política por escrito que establezca que esto será revelado al comprador?	10	S/N/NA		
1.02.03	Transparencia CRISPR. Requisito mínimo	Si los cultivos/ingredientes son modificados utilizando tecnologías CRISPR, ¿existe una política de que dicha situación será revelado al comprador?	10	S/N/NA		
1.02.04	Cumplimiento	¿Existe una política de que la organización	10	S/N		

1.02.05	Legal. Requisito mínimo Certificación grupal. Requisito mínimo sólo para certificación	cumple con todas las leyes y normativas que regulen el uso de pesticidas y nutrientes, las prácticas de trabajo, contratación y empleo y salud y seguridad del empleado? ¿El grupo mantiene un sistema de gestión interno (SGI) para asegurar que las dependencias y los miembros del grupo de productores cumplen con los criterios de certificación estándar de sustentabilidad?	10	S/N/NA		
	grupal	¡El SGI cumple con todos los requisitos mínimos identificados en el checklist de SGI?				
Calidad de	l aire		•			
1.03.01	Protección de la calidad del aire	¿Existen al menos tres medidas implementadas para proteger la calidad del aire? - Reducir los olores a través de un manejo y almacenaje cuidadoso de los materiales a granel (p ej. Fertilizantes, desechos) - Modificar el equipo existente para reducir las emisiones. - Comprar servicios que utilicen menos energía o tienen menores emisiones (p ej.: tractores, bombas de riego, equipo de procesamiento). - Mantener al mínimo el uso de los vehículos (p ej. Prácticas que reducen las necesidades de pasos del tractor y transporte motorizados) - Ajustar el tiempo de las operaciones (p ej. No se efectúa cultivo cuando hay mucho viento. - Rutas pavimentadas en el lugar - Aplicación de supresores en caminos no pavimentados. - Establecer y mantener los cortavientos.	40	S/N		
1.03.02	Prohibición de	¿La organización prohíbe quemar basura,	20	S/N		
Concession	quemas	vegetación y residuos de cultivos?				
1.04.01	ión del agua Prevención de	¿La organización toma medidas para	20	S/N	1	
	contaminación	prevenir la contaminación de agua con sedimentos, nutrientes y pesticidas?				
1.04.02	Mejoras en la línea divisoria de aguas	¿La organización intenta mejorar la línea divisoria de aguas locales y/o regionales.	30	S/N		

Conservac	ión de energía			
1.05.01	Huella de gases causantes del efecto invernadero	¿La organización ha calculado una huella de gases causantes del efecto invernadero	20	S/N
Desechos	y reciclaje			
1.06.01	Desviación de pérdida de alimentos	¿La organización ha tomado medidas para desviar la pérdida de alimentos del vertedero a través de una o mas de las siguientes estrategias? -Reducción de la fuente -Donación de comidas a bancos de alimentos o refugios -Alimentación animal -Usos industriales -Compostaje	20	S/N
1.06.02	Seguimiento de pérdida de comida	¿La organización lleva un seguimiento de la cantidad de pérdida de comida desviada usando cada estrategia?	10	S/N/NA NA si 1.06.01 es respondida como "NO"
1.06.03	Reutilización de material	¿La organización reutiliza materiales?	20	S/N
1.06.04	Seguimiento de la reutilización del material	¿La organización realiza seguimiento al tipo y cantidad de materiales reutilizados?	10	S/N/NA N/A si en 1.06.03 respondió "No"
1.06.05	Reciclaje de materiales	¿La organización recicla materiales?	20	S/N
1.06.06	Seguimiento del reciclaje	¿La organización hace seguimiento del tipo y cantidad de material reciclado?	10	S/N/NA NA si en 1.06.05 respondió no
1.06.07	Empaque sustentable	¿La organización utiliza empaque del producto dirigido al consumidor que mejore la sustentabilidad? Ejemplos incluyen -Material biodegradable -Material reutilizable -Material compostable Material reciclado post consumidor. Otros (Por favor descríbalo)	20	S/N
1.06.08	Contenido	¿La organización compra productos con	10	S/N/NA
D'	reciclado	contenido reciclado?		
	y seguridad del trab		100	C/N/NIA
1.07.01	Derechos de los trabajadores	¿La organización tiene políticas y prácticas implementadas para ratificar los derechos de los trabajadores en relación a los	20	S/N/NA

	T	Γ			
		siguientes temas? - Política de no discriminación. - Política de no acoso - Procedimientos para que los empleados puedan expresar sus reclamos sin temer una represalia.			
1.07.02	Negociación colectiva	¿La organización proporciona a sus empleados explícitamente el derecho a una negociación colectiva?	10	S/N/NA	
1.07.03	Prácticas de contratos justos	¿La organización cuenta con prácticas de contrato justas y transparentes? -Los términos del empleo son divulgadas durante el reclutamiento/antes de contratar. Los empleados son contratados en forma directa No existen pagos por reclutamiento.	20	S/N/NA	
1.07.04	Prácticas de pago justo	¿La empresa emplea prácticas de pago transparentes y justas? Todas las horas registradas y compensada p. ej. A través de un seguimiento automático. Los trabajadores de precio por pieza ganan cuanto menos el salario mínimo o los empleados reciben un pago por hora.	20	S/N/NA	
1.07.05	Equipo de protección personal	¿La organización proporciona entrenamiento y el personal recibe equipo de protección para aquellos que manejan pesticidas, aplicadores y cualquier otro trabajador que ejecuta tareas potencialmente peligrosas?	20	S/N/NA	
1.07.06	Control médico anual	¡la organización proporciona un control médico anual a los trabajadores que manejan organofosfatos o carbamatos con etiquetas ADVERTENCIA/PRECAUCIÖN o ROJO/AMARILLO?	20	S/N/NA	
1.07.07	Compensación a los trabajadores	¿La organización garantiza a los trabajadores un pago de cuidado médico por lesiones asociadas al trabajo, enfermedades y compensación por los salarios perdidos durante la recuperación?	20	S/N/NA	
1.07.08	Progreso de los empleados	¿La organización proporciona oportunidades o incentivos para el progreso de los empleados? Los ejemplos incluyen - Educación al empleado y costos compartidos Permiso educacional - Avance interno vs contratos externos Educación y entrenamiento en	30	S/N/NA	

	T		1	ı	1	
		casa Bonos de incentivo o calidad - Compartir beneficios con los empleados/socios comerciales - Incentivos de seguridad				
1.07.09	Seguimiento de la seguridad del trabajador	¿La organización hace seguimiento a la seguridad del trabajador es decir tasa de incidentes?	20	S/N/NA		
1.07.10	Mejora de las condiciones de trabajo	¿la organización implementa prácticas para mejorar las condiciones laborales? -Incorporación de automatización -No se le solicita a los trabajadores con regularidad que trabajen más de 48 horas a la semanaSe respetan y garantizan el almuerzo y los descansos en el trabajo -Las medidas disciplinarias están claramente resumidas y son apropiadas. Estas medidas le son informadas a todos los trabajadoresLa gerencia proporciona información respecto a los derechos de trabajadores que deben organizarLos trabajadores cuentan con herramientas y ropa de trabajo que son reemplazadas con regularidad y no tienen costo. Proporcionar transporte seguro a los trabajadores desde y hacia la casa.	100	S/N/NA		
1.07.11	Prácticas de responsabilidad social adicional	¿La organización implementa más prácticas de responsabilidad social? -Proporcional residencias habitablesPromocionar acceso a 24 horas de cuidados médicosProporcionar acceso a cuidado dental y cuidado psicológicoProporcionar acceso a programas AAProporcionar acceso a programas de prevención de violencia doméstica. Proporcionar cuidado de día y educación para los niñosProporcionar programas de alfabetización para adultos. Proporcionar oportunidades paraqué losa adultos reciban un diploma de educación superior.	100	S/N/NA		
1.07.12	Seguimiento de otras prácticas de responsabilidad social	¿La organización hace seguimiento y comunica las prácticas adicionales de responsabilidad social?	10	S/N/NA		

Sustentab	ilidad y administrac	ión		
1.08.01	Equipo de sustentabilidad	¿La organización cuenta con un equipo de expertos que recomiendan respecto a la sustentabilidad de administración Y este equipo cumple al menos con una revisión anual respecto a las medidas de sustentabilidad, identificación y plan de mejoras?	50	S/N/NA
1.08.02	Objetivos de sustentabilidad	¿La organización informa públicamente respecto a los objetivos de sustentabilidad y el progreso hacia dichos objetivos?	50	S/N
1.08.03	Informe de sustentabilidad	¿La organización informa públicamente los objetivos de sustentabilidad y los objetivos dirigidos al progreso?	30	S/N
1.08.04	Información in situ	¿Se ha llevado a cabo, apoyado económicamente o apoyado de otro modo una investigación in situ en el último año?	30	S/N
1.08.05	Procedimientos basados en la ciencia	¿Se utilizan procedimientos basados en la ciencia para investigaciones in situ?	20	S/N
1.08.06	Entrenamiento de agricultura sustentable	¿El staff de la organización que se ha involucrado en la implementación de prácticas de sustentabilidad ha participado en eventos de entrenamiento de agricultura sustentable en el último año, excediendo los requerimientos legales?	40	S/N
1.08.06a	Temas de entrenamiento	¿En el evento de entrenamiento se cubrieron al menos tres distintos temas de sustentabilidad en que participó el staff de la organización en el último año?	20	S/N/NA
1.08.07	Anfitrión de entrenamientos	¿La organización ha proporcionado, sido anfitrión o apoyado uno o mas eventos en los últimos 3 años que incluyan entrenamiento en uno o mas aspectos de agricultura sustentable?	10	S/N
Informative	0			
1.09.01	Informativo	¿Alguna de las operaciones del alcance de la aplicación citados por la violación de cualquier requerimiento legal desde la auditoria previa o dentro de los últimos 3 años si aplican como nuevos? De ser Si, ¡la operación ha hecho cambios para corregir dichas violaciones?	0	S/N
1.09.02	Informativo	¿Existen operaciones en el alcance de la aplicación que hayan experimentado una emergencia medioambiental desde la auditoria previa, o dentro de los últimos tres años para nuevos postulantes?	0	S/N
1.09.03	Informativo	¿La organización tiene alguna otra sustentabilidad adicional, asociado a	0	S/N

	iniciativas, proyectos o programas que le		
	gustaría compartir?		

Checklist de nivel de Granja

Número de la pregunta	Título de la pregunta	Pregunta	Toral de puntos disponibles	Respuestas disponibles	Puntaje alcanzado (1-5)	NOTAS
	nedioambiental y de bi					
2.01.01	Identificar áreas sensibles	¿Todas las áreas medioambientalmente sensibles dentro de o junto a los lugares de producción del terreno están identificados en el mapa?	15	S/N		
2.01.02	Evitar áreas sensibles	¿Las áreas sensibles en términos medioambientales son evitadas al poner en producción nuevos terrenos?	15	S/N/NA		
2.01.03	Protección de áreas sensibles	¿Existen medidas de protección en el lugar para evitar dañar o degradar las áreas sensibles de los sitios de producción del campo?	15	S/N		
2.01.04	Monitorización visual	¿Todas las áreas sensibles en términos medioambientales dentro o cerca del terreno de producción son monitorizadas por lo menos una vez al año?	15	S/N/NA		
2.01.05	Datos cuantitativos	¡Los datos cuantitativos reunidos respecto a la calidad de las áreas sensibles en las zonas de producción del campo?	5	S/N/NA		
2.01.05 a	Mejora a lo largo del tiempo	¿Los datos cuantitativos respecto a la calidad de las áreas sensibles en la producción muestran una mejora con el tiempo?	5	S/N/NA		
2.01.06	Conservación de la biodiversidad	¿la organización restaura o conserva el hábitat de especies nativas y vida salvaje para promover la biodiversidad?	40	S/N		
2.01.07	Hábitat del polinizador	¿La organización crea un hábitat y fuentes de alimentación para los polinizadores?	60	S/N		
2.01.08	Reducción de los impactos de las abejas manejadas	¿La operación emplea medidas para reducir los impactos ecológicos de un polinizador manejado usado en la producción?	20	S/N/NA		
	nergencia medioambi	ental				
2.02.01	Procedimientos de emergencia publicados	¿la información de contacto de emergencias y los procedimientos básicos del staff está disponible en ubicaciones probables en caso de posibles emergencias incluyendo desastres naturales? Es decir, accidente vehicular, incendio, exposición a pesticidas por parte del trabajador, terremoto)	10	S/N		
2.02.02	Planes de gestión de emergencias medioambientales	¿Los planes de gestión de emergencias medioambientales están impresas encaso de posibles emergencias, los roles del staffl as responsabilidades y los recursos de respuesta,	15	S/N		

		control, contención y/o limpieza? ¿Los empleados han recibido entrenamiento respecto a los planes de emergencia?				
Deriva de pe	esticidas y fertilizantes		•			
2.03.01	Calibración de equipos	¿Los equipos de aplicación de pesticidas y nutrientes son calibradas al menos una vez al año o con mayor frecuencia si el fabricante así lo recomienda y los procedimientos (métodos) y resultados son documentados?	40	S/N/NA		
2.03.02	Planes de mitigación de deriva	¿Los planes de gestión de deriva son completos y contienen los siguientes elementos por escrito e implementados? -Protocolo de entrenamiento para el equipo - Condiciones climáticas que son poco seguras para la aplicación de ciertos tipos específicos de pesticidas Información para ayudar al aplicador a seleccionar o ajustar las fórmulas, aditivos, equipos, técnicas u otras opciones para reducir la acumulación - Información de contacto para aquellos que requieren ser notificados en caso de que tenga lugar una acumulación inesperada tenga lugar.	40	S/N/NA		
Condición d			Т	1	<u> </u>	
2.04.01	Mitigación de erosión	¿No existen áreas erosionadas o de existir son corregidas a tiempo si se detectan? ¿Qué medidas hay establecidas para mitigar el riesgo de erosión del suelo producto del viento o el agua? -PantallasEstanque de retención -Plantación en el contorno -Manejo del drenaje -Tiras de pasto en terrenoAmortiguación vegetal -Otros	60	S/N		
2.04.02	Pruebas avanzadas de condición del suelo	¿La organización monitorea y lleva registro avanzados de los indicadores de la condición del suelo?	20	S/N/NA		
2.04.03	Mejora de la condición del suelo	¿La organización implementa las medidas protectoras/correctivas apropiadas para mantener o mejorar los indicadores de la condición del suelo?	60	S/N/NA		
2.04.04	Objetivos de mejora de la condición del suelo	¿La organización ha establecido al menos 2 objetivos para mantener o mejorar los indicadores de la condición del suelo y recolectado datos midiendo los cambios en la condición del suelo desde la auditoría previa (o dentro de los tres años para aquellos que postulan por primera vez)?	10	S/N/NA		

2.04.04a	Cumplimiento de objetivos	¿La organización cumplió al menos dos objetivos para mantener o mejorar los indicadores de condición del suelo desde la auditoría previa (o en los últimos tres años en caso de que se postule por primera vez)?	10	S/N/NA	
Conservacio	ón del agua	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2.05.01	Riego basado en las necesidades del cultivo	¿La organización toma decisiones de riego en base a necesidades documentadas del cultivo?	10	S/N/NA	
2.05.02	Mejoras en la eficacia del riego	¿La organización implementa medidas para mejorar la eficacia en el uso de agua para riego ?	40	S/N/NA	
2.05.03	Eficacia en el uso del riego	¿La organización implementa medidas de eficiencia energética en el uso del riego , es decir: uso de agua de riego según unidad de producción?	20	S/N/NA	
Conservacio	ón de energía				
2.06.01	Eficacia energética en el campo	¿La organización implementa medidas de eficiencia energética para reducir la energía utilizada en la producción del cultivo?	40	S/N	
2.06.02	Energía renovable en el campo	¿La organización utiliza energías renovables para la producción de cultivo?	40	S/N	
Gestión de	IPM y nutrientes				
2.07.01	Recursos IPM	La organización accede a los recursos de información IPM	100	S/N	
2.07.02	Identificación Requerimiento Mínimo	¿La organización identifica las principales plagas, malezas y enfermedades (aquellas que normalmente requieren de una acción para impedir pérdidas económicas) y comprender su biología?	100	S/N	
2.07.03	Prevención Requerimiento Mínimo	¿La organización implementa estrategias estrategias eficaces y no químicas para impedir pérdidas a través de plagas claves?	100	S/N	
2.07.04	Monitorización Requerimiento Mínimo	¿La organización implementa una exploración eficaz, muestreo y técnicas de monitoreo para todas las plagas claves para los cuales estas técnicas están disponibles?	100	S/N	
2.07.05	Entradas económicas Requerimiento Mínimo	¿La organización usa entradas económicas basadas en la ciencia para determinar si o cuando tomar acciones para cada plaga clave para la cual hay entradas disponibles?	100	S/N	
2.07.06	Intervención no química Requerimiento Mínimo	¿Existen estrategias de intervención no químicas eficaces – culturales, biológicas o mecánicas – implementadas para manejar las plagas claves?	100	S/N	
2.07.07	Justificación en el uso de pesticidas Requerimiento Mínimo	¿Las aplicaciones de pesticidas están asociadas a una necesidad documentada?	40	S/N/NA	
2.07.08	Registros de aplicación de	¿Existen registros de aplicación de pesticidas legibles y completos para la temporada actual que	10	S/N	

	pesticidas Requerimiento Mínimo	incluyan ubicación, fecha, hora, material aplicador REI, tasa, nombre del aplicador, método de aplicación, velocidad y dirección del viento, temperatura del aire y plaga objetivo?				
2.07.09	Reducción del riesgo de pesticidas	¿El riesgo de pesticidas es monitorizado y reducido en el tiempo?	40	S/N/NA		
2.07.10	Identificación de resistencia al pesticida	la organización identifica pesticidas y plagas específicas con mayor riesgo de desarrollar resistencia?	40	S/N/NA		
2.07.11	Mitigación de la resistencia al pesticida Requerimiento mínimo	¿La organización implementa estrategias eficaces para mitigar el riesgo de resistencia para las plagas y pesticidas con mayor riesgo? -Refugios no tratados -Rotación de cultivos -Modos de acción rotatorios Mezcla de estanques con modos de acción múltiplesRotar métodos químicos y no químicos -Uso de perturbación de apareamientoOtros (exploración, monitoreo y uso de entrada no son elegibles como crédito para esta pregunta.)	50	S/N/NA		
2.07.12	Evaluación	¿la organización evalúa formalmente el rendimiento de un programa IPM incluyendo los éxitos y fracasos del manejo de plagas.	40	S/N		
2.07.13	Reducción del riesgo de pesticidas para preocupaciones específicas	¿La organización ranquea los pesticidas utilizados en la producción de cultivos según los siguientes factores y reducir/restringir el uso de aquellos mayores riesgos? -Potencial por residuos post cosecha (10 ptos) -Toxicidad aguda en mamíferos (10 ptos) -Toxicidad a los beneficios incluyendo los polinizadores (10 ptos) -Toxicidad crónica a mamíferos (10 ptos) -Medidas adicionales de eco toxicidad (10 ptos)	50	S/N/NA		
2.07.14	Protección de polinizadores	¿La organización proteger a las abejas y otros polinizadoras de la exposición a pesticidas tóxicos para las abejas?	40	S/N/NA		
2.07.15	Testeo de nutriente básico	¿La organización monitorea y registra las características básicas del suelo (N,P,K materia orgánica y pH) a través del suelo y/o análisis de tejidos por lo menos una vez cada tres años.	10	S/N/NA		
2.07.16	Registro de aplicación de nutrientes Requerimiento Mínimo	¿Existen registros completos y legibles de la aplicación de nutrientes para la temporada actual que incluye fecha, hora, material aplicado, tasa, nombre del aplicador y método de aplicación?	10	S/N		
2.07.17	Manejo de nutrientes	¿Las tasas de nutrientes reflejan los nutrientes disponibles y necesidad proyectada del cultivo , basado en la planificación de manejo de	40	S/N		

		nutrientes?			
2.07.18	Eficacia en el uso de nutrientes	¿Se calcula y registra la eficacia en el uso de nutrientes, es decir uso por unidad de producción?	20	S/N	
2.07.19	Mejoras en la eficacia del uso de nutrientes	¿la eficacia e el uso de nutrientes es sometido a seguimiento y mejorado a través del tiempo?	40	S/N	
Informativo					
2.08.01	Informativo	¿Alguna operación en el alcance de aplicación ha sido mencionada por una aplicación distinta al objetivo de aplicación de fertilizantes o pesticidas desde la auditoría previa, o en los últimos tres años en caso de postular por primera vez? En caso de haber respondido si, la operación ha hecho cambios para disminuir el potencial de aplicaciones distintas al objetivo de aplicación.	0	S/N	

Checklist de nivel de Instalación

Número de pregunta	Título de la pregunta	Pregunta	Total de puntos disponibles	Respuestas disponibles	Puntaje alcanzado (1-5)	Notas				
Biodiversidad y Protección Medioambiental										
3.01.01	Identificar las áreas sensibles	¿Todas las áreas sensibles en términos medioambientales dentro o junto a las dependencias están identificadas en el mapa?	5	S/N						
3.01.02	Evitar las áreas sensibles	¿Las áreas medioambientalmente sensibles son evitadas al momento de ampliar las dependencias?	5	S/N/NA						
3.01.03	Proteger las áreas sensibles	¿Existen medidas de protección establecidas para evitar dañar o degradar las áreas sensibles en las dependencias?	5	S/N						
3.01.04	Monitoreo visual	¿Todas las áreas sensibles en términos medioambientales que están dentro o junto alas dependencias son monitorizadas por lo menos una vez al año?	5	S/N/NA						
3.01.05	Datos cuantitativos	¿Los datos cuantitativos son reunidos en calidad de pareas sensibles en las dependencias?	5	S/N/NA						
3.01.05a	Mejoras a lo largo del tiempo	¿Los datos cuantitativos en calidad de áreas sensibles en las dependencias muestran mejoras a través del tiempo?	5	S/N/NA						
Gestión de e	mergencias medioar									
3.02.01	Publicación de procedimientos de emergencia	¿La información de contacto de emergencia y los procedimientos básicos del staff están disponibles en los posibles lugares en los cuales podrían haber	10	S/N						

3.02.02	Planes de gestión de emergencia	emergencias incluyendo los desastres naturales (es decir: accidentes vehiculares, incendio, exposición del trabajador a pesticidas, terremoto)? ¿Existen planes de gestión de emergencia medioambiental por escrito disponibles en	15	S/N						
	medioambiental	el caso de posibles emergencias, roles del staff y responsabilidades y recursos para responder, controlar, contener y o limpiar? ¿Los empleados son entrenados respecto a los planes de gestión de emergencias?								
Conservac	Conservación del agua									
3.03.01	Mejoras en la eficacia de procesos	¿La organización toma medidas in situ para mejorar la eficacia del uso del agua de proceso?	40	S/N/NA						
3.03.02	Eficacia del uso del agua de proceso	¿La organización mide e informa la eficacia en el uso de agua de proceso, es decir, uso de agua de la planta para procesamiento y/o empaque por unidad de producción?	20	S/N/NA						
Conservac	ión de energía									
3.04.01	Eficacia energética en las dependencias	¿La organización implementa medidas de eficiencia energética para disminuir el uso de energía en las dependencias?	40	S/N/NA						
3.04.02	Energía renovable en las dependencias	¿La organización utiliza energías renovables para energizar las dependencias?	40	S/N/NA						
3.04.03	Reducción de la pérdida de alimentos	¿La organización no tiene medidas establecidas para reducir la pérdida de alimentos para la distribución del producto?	20	S/N/NA						