

Título del reporte
Indicador

GEI Reporte de emisiones v1.1
1.21.4



Instructions

Esta plantilla está destinada a informar los resultados de las emisiones de gases de efecto invernadero a la ASC. El Estándar para piensos no prescribe un estándar específico o un conjunto de métodos para generar valores de GEI. Sin embargo, los proveedores deben ser conscientes de que el desarrollo de los requisitos del Estándar agrícola puede requerir la aplicación de métodos específicos para las emisiones de piensos en el futuro.

Las emisiones se pueden informar en una o ambas columnas utilizando un enfoque de asignación biofísica o económica. Los resultados de las emisiones deben proporcionarse según el alcance (1-3), así como por insumo/actividad, siendo categorías generales de ingredientes de piensos y emisiones adicionales de transporte y mollienda que de otro modo no se capturan dentro de los ingredientes. Las emisiones de 'transporte y mollienda' deben ser al menos iguales a la suma de las emisiones de alcance 1 y alcance 2. Si es posible, las emisiones también deberían desglosarse por categorías (fósiles, biogénicas o cambio de uso de la tierra), facilitado por ciertas bases de datos y métodos de evaluación. Cualquier emisión no categorizada debe reportarse como 'Emisiones no especificadas' (si los proveedores de alimentos no pueden determinar las emisiones por categoría, el total de todas las emisiones puede reportarse como no especificada).

También se espera que esta plantilla refleje la resolución de los datos que los proveedores de alimentos deberán proporcionar a las granjas para satisfacer el modelo de emisiones relacionadas con los alimentos para el Estándar Agrícola. Los proveedores de piensos deben estar preparados para ajustar la composición

Tabla 1. Año de producción

Año de producción

2023

Tabla 2. GEI Emisiones por alcance

Emisiones por alcance

Alcance 1

Alcance 2

Alcance 3

Total

Emisiones de GEI por tonelada de alimento que cumple con ASC (kg CO2-eq/t)

Promedio Emisiones

47.67

32.41

80.08

Tabla 3. GHG Emisiones por categoría

Categoría de emisiones

Emisiones fósiles

Emisiones biogénicas

Emisiones por cambio de uso del suelo

Emisiones no especificadas

Total

Promedio Emisiones

80.08

0

0

0

80.08

Tabla 4. Emisiones de GEI por Insumo/Actividad

Entrada / Actividad

1.9

Cantidad (kg/t)

Otros insumos agrícolas

Reducción de insumos pesqueros

Insumos de subproductos pesqueros

Insumos avícolas/ganaderos

Otros insumos alimentarios

Transporte y mollienda

Total

0

Notas

Todos los valores de emisiones deben informarse en unidades de kg de CO2 equivalente por tonelada de alimento que cumpla con la ASC.

Los totales de emisiones para cada sección deben ser equivalentes.

La cantidad total de insumos de alimento (kg/t) debe ser igual a 1000. Utilice 'Otros insumos de alimento' para compensar cualquier diferencia de 1000 kg. Los 'otros insumos alimentarios' también deberían incluir vitaminas, aminoácidos y otros microingredientes.

Las emisiones relacionadas con el transporte pueden ser difíciles de separar de las emisiones de producción y procesamiento de ingredientes, dependiendo de la fuente de datos utilizada.

No incluya ninguna emisión de transporte en 'Transporte y mollienda' que ya esté contada en las emisiones de uno de los grupos de ingredientes.

Título del reporte
Indicadores

Informe sobre ingredientes y materia prima básica
2.2.3 & 2.2.4



Año reporte	2023		
Lista de ingredientes (>1%)	Primary Raw Material "common name (latin name)"	País o pesquería de origen	Production Region
ingredientes marinos (Harina de pescado procedente de pescado entero)	Sardinops sagax sagax Opisthonema libertate Scomber scombrus Engraulis Cetengraulis mysticetus	FAO 77 Pacífico, centro-oriental	México
Ingredientes marinos (Aceite de pescado proveniente de pescado entero)	Sardinops sagax sagax	FAO 77 Pacífico, centro-oriental	México
Ingredientes vegetales (Maíz y derivados)	Zea mays	México & USA	México & USA
Ingredientes vegetales (Trigo y derivados)	Triticum	México	México
Ingredientes vegetales (Soya y derivados)	Glycine max	USA	USA
Ingredientes vegetales (Pasta de Canola)	Brassica napus	México & USA	México & USA
Ingredientes de origen terrestre (Harina de pollo)	Gallus gallus domesticus	México	México

Table 1. Numero de evaluaciones Debidas Diligencias

Tipo de evaluación	Ruta 1	Ruta 2	Ruta 3	Ruta 4	Total
Fabricante de ingredientes (2.2.5)	0	0	8	0	8
Materias primas básicas (marino) (2.2.6)	0	0	0	15	15
Materias primas básicas (vegetal) (2.2.6)	0	0	94	0	94

Tabla 2. Vías de diligencia debida de resultados e informe sobre ingredientes vegetales de bajo riesgo

Tipo de evaluación	Fecha debida diligencia	Materia Prima Primaria "nombre común (nombre latino)"	País de ubicación/producción	Vía elegida para demostrar Bajo Riesgo para Riesgo Legal	Vía elegida para demostrar Bajo Riesgo de Riesgo Social	Vía elegida para demostrar Bajo Riesgo de Riesgo Medio ambiental
Materias primas básicas (marino)	2023	Harina de pescado (entero) Sardinops sagax sagax Opisthonema libertate Scomber scombrus Engraulis	México	3) evaluación del fabricante de ingredientes	4) certificación	4) certificación
Materias primas básicas (marino)	2023	Aceite de pescado (entero) Sardinops sagax sagax	México	3) evaluación del fabricante de ingredientes	4) certificación	4) certificación
Materias primas básicas (vegetal)	2023	Maíz y derivados Zea mays	México & USA	3) evaluación del fabricante de ingredientes	3) evaluación del fabricante de ingredientes	3) evaluación del fabricante de ingredientes
Materias primas básicas (vegetal)	2023	Trigo y derivados Triticum	México	3) evaluación del fabricante de ingredientes	3) evaluación del fabricante de ingredientes	3) evaluación del fabricante de ingredientes
Materias primas básicas (vegetal)	2023	Soya y derivados Glycine max	USA	3) evaluación del fabricante de ingredientes	3) evaluación del fabricante de ingredientes	1) ficha de puntuación del país,
Materias primas básicas (marino)	2023	Pasta de Canola Brassica napus	México & USA	3) evaluación del fabricante de ingredientes	3) evaluación del fabricante de ingredientes	3) evaluación del fabricante de ingredientes
Fabricante de ingredientes	2023	Ingredientes de origen terrestre Gallus gallus domesticus	México	3) evaluación del fabricante de ingredientes	3) evaluación del fabricante de ingredientes	3) evaluación del fabricante de ingredientes

Título del reporte Informe resumido de evaluación sectorial/pesquera o evaluación de fabricantes de ingredientes, v1.0
Indicador 2.2.11

Tabla 1. Resumen del informe de las vías de diligencia debida 2 y 3

Vía usada	Tipo de evaluación	Fecha de Evaluación de Debita Diligencia	Materia Prima Primaria "nombre común (nombre latino)"	Factor de riesgo evaluado	País de ubicación/producción (seleccione 'Pesca' si es materia prima primaria marina)	FAO Fishing area (if Marine primary raw material)
3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD)	Fabricante de ingredientes (Otros ingredientes)	2023	Harina de pollo Gallus gallus domesticus	Social / Legal / Ambiental	México	No aplica ingrediente de origen animal terrestre
3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD)	Producción de materia prima básica (vegetal)	2023	Maíz y derivados Zea mays	Social / Legal / Ambiental	México	No aplica Ingrediente de origen vegetal
3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD)	Producción de materia prima básica (vegetal)	2023	Trigo y derivados Triticum	Social / Legal / Ambiental	México	No aplica Ingrediente de origen vegetal
1) Ficha de puntuación del país, (USA)	Producción de materia prima básica (vegetal)	2023	Soya y derivados Glycine max	Ambiental	USA	No aplica Ingrediente de origen vegetal
3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD)	Producción de materia prima básica (vegetal)	2023	Soya y derivados Glycine max	Social / Legal	USA	No aplica Ingrediente de origen vegetal
4) Certificación	Producción de materia prima básica (marino)	2023	Harina de pescado Sardinops sagax sagax Opisthonema libertate Scomber scombrus Engraulis Cetengraulis mysticetus	Ambiental	México	FAO 77 Pacífico, centro-oriental
3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD)	Producción de materia prima básica (marino)	2023	Harina de pescado Sardinops sagax sagax Opisthonema libertate Scomber scombrus Engraulis Cetengraulis mysticetus	Social / Legal	México	FAO 77 Pacífico, centro-oriental
4) Certificación,	Producción de materia prima básica (marino)	2023	Aceite de pescado Sardinops sagax sagax	Ambiental	México	FAO 77 Pacífico, centro-oriental
3) Evaluación del fabricante de ingredientes	Producción de materia prima básica (marino)	2023	Aceite de pescado Sardinops sagax sagax	Social / Legal	México	FAO 77 Pacífico, centro-oriental
3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD)	Producción de materia prima básica (vegetal)	2023	Pasta de canola Brassica napus	Social / Legal / Ambiental	México	No aplica Ingrediente de origen vegetal

INFORME SOBRE EL PROGRESO DE LOS INGREDIENTES DE ORIGEN VEGETAL POR RIESGO

INDICADOR 5.1.11 Y 5.1.12

INFORME SOBRE EL PROGRESO DE LOS INGREDIENTES DE ORIGEN VEGETAL POR RIESGO

VEGETALES	TM 2023	Categoría
SOYA Y DERIVADOS	41,168.39	Categoría 1) Ingredientes de origen vegetal conocidos por tener riesgos globales, como soja o aceite de palma
MAÍZ Y DERIVADOS	8,232.49	2) sus ingredientes vegetales de mayor volumen,
PASTA DE CANOLA	4,269.61	3) otros ingredientes vegetales.
TRIGO Y DERIVADOS	22,072.30	3) otros ingredientes vegetales.

INFORME SOBRE EL PROGRESO DE LOS INGREDIENTES DE ORIGEN VEGETAL POR RIESGO

VEGETALES	TM 2023	Categoría
SOYA Y DERIVADOS	24,777.74	Categoría 1) Ingredientes de origen vegetal conocidos por tener riesgos globales, como soja o aceite de palma

INFORME SOBRE EL PROGRESO DE LOS INGREDIENTES DE ORIGEN VEGETAL POR RIESGO

VEGETALES	TM 2023	Categoría
SOYA Y DERIVADOS	41,168.39	Categoría 1) Ingredientes de origen vegetal conocidos por tener riesgos globales, como soja o aceite de palma

INFORME SOBRE EL PROGRESO DE LOS INGREDIENTES DE ORIGEN VEGETAL POR RIESGO

VEGETALES	TM 2023	Categoría
TRIGO Y DERIVADOS	22,072.30	Categoría 2) Ingredientes de origen vegetal de mayor volumen

INFORME SOBRE EL PROGRESO DE LOS INGREDIENTES DE ORIGEN VEGETAL POR RIESGO

VEGETALES	TM 2023	Categoría
PASTA DE CANOLA	4,269.61	Categoría 3) Otros ingredientes de origen vegeta
MAÍZ Y DERIVADOS	8,232.49	Categoría 3) Otros ingredientes de origen vegeta

Report title
Indicators

Informe sobre el Grado de Sostenibilidad Mayoritaria
4.1.5 y 4.1.6

Instructions

Esta plantilla está destinada a informar el volumen UoC de ingredientes marinos utilizados y el nivel de sostenibilidad mayoritario (MSL) a la ASC.
Para las auditorías iniciales, el periodo de cálculo son los 24 meses anteriores a la auditoría inicial. Después de la certificación inicial, el periodo de cálculo es por año calendario (enero a diciembre).
Indique el volumen de pescado entero y subproductos en toneladas métricas, utilizado en alimentos acuícolas.
Indique el volumen de pescado entero puntuado en cada categoría de piensos acuícolas. Tenga en cuenta que puede haber pescado entero que no puntúe en ninguna categoría.
Luego se calcula el MSL.
Introduzca únicamente datos en las celdas azules.



Tabla 1. Volumen de pescado entero, subproductos y pescado entero por categoría

	Volumen (Toneladas métricas)
Todo marino	7,452
Subproductos	0
pescado entero	7,452
Categoría 1	658
Categoría 2	6,794
Categoría 3	0
Categoría 4	0

Tabla 2. Porcentaje de ingredientes marinos de pescado entero por categoría

Categoría	Porcentaje (%)
Categoría 1	9
Categoría 2	91
Categoría 3	0
Categoría 4	0

Nivel de Sostenibilidad Mayoritario

Categoría 2

Proporcionar el volumen de subproductos pesqueros en alimentos acuícolas (tonelada métrica)
Proporcionar el volumen de pescado entero en alimentos acuícolas (tonelada métrica)
Proporcione el volumen de pescado entero de categoría 1 incluido en los alimentos acuícolas (tonelada métrica)
Proporcione el volumen de pescado entero de categoría 2 (tonelada métrica)
Proporcionar el volumen de pescado entero de categoría 3 (tonelada métrica)
Proporcione el volumen de pescado entero de categoría 4 (tonelada métrica)

Este es el porcentaje de ingredientes marinos de pescado entero en la Categoría 1
Este es el porcentaje de ingredientes marinos de pescado entero en la Categoría 2
Este es el porcentaje de ingredientes marinos de pescado entero en la Categoría 3
Este es el porcentaje de ingredientes marinos de pescado entero en la Categoría 4