

Titulo del reporte
Sitio
Indicador

Reporte GEI
Villahermosa
1.21.5



Tabla 1: Año de producción

Año de producción

2025

Tabla 2. Emisiones GEI por alcance

Alcance de emisiones

Emisiones de GEI por tonelada de pienso conforme con ASC (kg CO₂-eq/t)

| | Biophysical (mass) model | Economic model |
|--------------|--------------------------|----------------|
| Alcance 1 | 42.205 | 42.205 |
| Alcance 2 | 0.052 | 0.052 |
| Alcance 3 | 32,770 | 31.571 |
| Total | 32812.257 | 73.828 |

Tabla 3. Emisiones GEI por categoría

Emissions category

| | Biophysical (mass) model | Economic model |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------|
| Emisiones fósiles | 32127.907 | 31548.835 |
| Emisiones biogénicas | 378.186 | 5.061 |
| Emisiones por cambio de uso del suelo | 306.209 | 59.643 |
| Emisiones no especificadas | 0 | 0 |
| Total | 32812.302 | 31613.539 |

Tabla 4. Emisiones de GEI por entrada/actividad

| Entrada / Actividad | Quantity (kg/t) | Biophysical (mass) model | Economic model |
|----------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| Soy crop inputs | 490 | 255.912 | 257.348 |
| Other crop inputs | 70 | 1294.103 | 64.745 |
| Reduction fishery inputs | 30 | 26.286 | 26.286 |
| Fishery by-product inputs | 410 | 178.484 | 207.644 |
| Poultry / livestock inputs | 0.125 | 0.1 | 0.1 |
| Other feed inputs | 250230.35 | 31010.389 | 31010.389 |
| Transport and milling | | 47.0746 | 47.0746 |
| Total | 251230.475 | 32812.3486 | 31613.5866 |

Notes

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

La cantidad total de alimento ingerido (kg/t) debe ser igual a 1000. Utilice la opción "Otros alimentos ingeridos" para compensar cualquier diferencia con respecto a los 1000 kg. La opción "Otros alimentos ingeridos" también debe incluir vitaminas, aminoácidos y otros microingredientes.

Las emisiones relacionadas con el transporte pueden ser difíciles de separar de las emisiones de la producción y el procesamiento de ingredientes, dependiendo de la fuente de datos utilizada. No incluya en «Transporte y molienda» ninguna emisión de transporte que ya esté contabilizada en las emisiones de uno de los grupos de ingredientes.

Lista de ingredientes <1% de materias primas y el país de pesquería / regiones de producto dentro del país de producción de la materia prima primaria



Sitio

Planta VIMIFOS Villahermosa

Indicador

2.2.3 y 2.2.4

Instrucciones

Esta plantilla está destinada a informar (anualmente) a ASC sobre el volumen total de productos que cumplen con las normas de ASC vendidos según el modelo de producción de balance de masa.

| Año reportado | 2025 | |
|--|----------------------------|--|
| Materia prima primaria "nombre común (nombre en latín) | País o pesquería de origen | Región de producción (requerida a partir del segundo ciclo de certificación) |
| Soya y derivados | USA | Todas las regiones (todo el país) |
| Harinas de animales terrestres | México | Todas las regiones (todo el país) |
| Cereales | México | Todas las regiones (todo el país) |
| Minerales | China | Todas las regiones (todo el país) |
| Harinas de animales marinos | México | Zona FAO 77 |

Título del reporte Informe sobre las vías de diligencia debida y los ingredientes vegetales de bajo riesgo, v1.0
Sitio VIMIFOS Corporativo
Indicadores 2.2.10 and 5.1.12, 5.1.13



Tabla 1. Número total de evaluaciones

| Tipo de evaluación | Ruta 1 | Ruta 2 | Ruta 3 | Ruta 4 | Total |
|--|--------|--------|--------|--------|-------|
| Fabricante de ingredientes (2.2.5) | 0 | 37 | 0 | 0 | 37 |
| Materia Prima Primaria Marina (2.2.6) | 0 | 0 | 7 | 6 | 13 |
| Materia prima primaria vegetal (2.2.6) | 7 | 44 | 0 | 0 | 51 |

Tabla 2. Resultados de las vías de diligencia debida e informe de ingredientes vegetales de bajo riesgo

| Tipo de evaluación | Fecha de la evaluación de diligencia debida | Materia prima primaria "nombre común (nombre en latín)" | País de ubicación/producción (seleccione "Pesca" si no utiliza la Ruta 1 para Marina) | Camino elegido para demostrar un bajo riesgo de riesgo legal | Camino elegido para demostrar un bajo riesgo de riesgo social | Camino elegido para demostrar un bajo riesgo de riesgo ambiental |
|--|---|--|---|--|---|--|
| Materia prima primaria vegetal (2.2.6) | 2022 - 2025 | Maíz y derivados (zea mays) | Mexico | Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal | Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal | Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal |
| Materia Prima Primaria Marina (2.2.6) | 2022 - 2025 | Maíz y derivados (zea mays) | United States | Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes | Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes | Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes |
| Materia prima primaria vegetal (2.2.6) | 2022 - 2025 | Trigo y derivados (triticum) | Mexico | Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal | Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal | Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal |
| Materia prima primaria vegetal (2.2.6) | 2022 - 2025 | Soya y derivados (Glycine max) | United States | Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal | Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal | Ruta 1 - Ficha de puntuación por país |
| Materia prima primaria vegetal (2.2.6) | 2022 - 2025 | Pasta de Canola (Brassica Napus) | Mexico | Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal | Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal | Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal |
| Materia prima primaria vegetal (2.2.6) | 2022 - 2025 | Pasta de Canola (Brassica Napus) | United States | Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal | Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal | Ruta 2 - Evaluación materia prima vegetal |
| Fabricante de ingredientes (2.2.5) | 2022 - 2025 | Ingredientes de origen terrestre (Gallus gallus domesticus) | Mexico | Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes | Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes | Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes |
| Materia Prima Primaria Marina (2.2.6) | 2022 - 2025 | Harina de pescado entero (Harina de pescado Sardinops sagax sagax Opisthonema libertate Scomber scombrus Engraulis Cetengraulis mysticetus) | Mexico | Ruta 2 - Evaluación materia prima marinos | Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes | Ruta 4 - Certificación |
| Materia Prima Primaria Marina (2.2.6) | 2022 - 2025 | Harina de pescado Sardinops sagax sagax Opisthonema libertate Scomber scombrus Engraulis Cetengraulis mysticetus | Mexico | Ruta 2 - Evaluación materia prima marinos | Ruta 3 - Evaluación del fabricante de ingredientes | Ruta 4 - Certificación |

| | | |
|--------------------|--|--|
| Título del reporte | Informe resumido de evaluación sectorial/pesquera o de evaluación del fabricante de ingredientes, v1.0 |  |
| Sitio | CORPORATIVO | |
| Indicador | 2.2.11 | |

| Tabla 1. Resumen del informe de las vías de diligencia debida 2 y 3 | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|----------------------------|---|--|---|---|--|--|
| Ruta usada | Tipo de Evaluación | Periodo de evaluación de Debitas Diligencias | Materia prima primaria "nombre común (nombre en latín)" | Factor de riesgo evaluado | País de ubicación/producción (seleccione "Pesca" si la matería prima principal es marina) | Zona de pesca de la FAO (si se trata de materia prima marina primaria) | Descripción resumida de la evaluación de riesgos (máximo 1500 caracteres) | Enlaces a cualquier recurso disponible públicamente utilizado | Descripción resumida de las medidas adoptadas y su eficacia (máximo 1500 caracteres) | Descripción resumida del programa de seguimiento implementado (máximo 1500 caracteres) |
| 3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD) | Fabricante de ingredientes (Otros ingredientes) | 2022-2025 | Ingredientes de origen animal terrestre Gallus gallus domesticus, Porkus | Social / Legal / Ambiental | México | No aplica Ingrediente de origen animal terrestre | Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental. | No disponible | Proveedores elegibles | Programa de evaluación y desarrollo de proveedores |
| 3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD) | Producción de materia prima básica (vegetal) | 2022-2025 | Maíz y derivados Zea mays | Social / Legal / Ambiental | México | No aplica Ingrediente de origen vegetal | Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental. | No disponible | Proveedores elegibles | Programa de evaluación y desarrollo de proveedores |
| 3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD) | Producción de materia prima básica (vegetal) | 2022-2025 | Trigo y derivados Triticum | Social / Legal / Ambiental | México | No aplica Ingrediente de origen vegetal | Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental. | No disponible | Proveedores elegibles | Programa de evaluación y desarrollo de proveedores |
| 1) Ficha de puntuación del país, (USA) | Producción de materia prima básica (vegetal) | 2022-2025 | Soya y derivados Glycine max | Ambiental | USA | No aplica Ingrediente de origen vegetal | ASC-PT-003-ASC-Feed-Country-Risk-Scorecard-V2.0-June-2025 | ASC-PT-003-ASC-Feed-Country-Risk-Scorecard-V2.0-June-2025 | Proveedores elegibles | Programa de evaluación y desarrollo de proveedores |
| 3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD) | Producción de materia prima básica (vegetal) | 2022-2025 | Soya y derivados Glycine max | Social / Legal | USA | No aplica Ingrediente de origen vegetal | Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental. | No disponible | Proveedores elegibles | Programa de evaluación y desarrollo de proveedores |
| 4) Certificación | Producción de materia prima básica (marino) | 2022-2025 | Harina de pescado Sardinops sagax sagax Opisthonema libertate Scomber scombrus Engraulis Cetengraulis mysticetus | Ambiental / legal | México | FAO 77 Pacífico, centro-oriental | Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental. Pesca sustentable, responsable, comercio justo, zonas de pesca aprobadas y trazabilidad | No disponible | Proveedores elegibles | Programa de evaluación y desarrollo de proveedores |
| 3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD) | Producción de materia prima básica (marino) | 2022-2025 | Harina de pescado Sardinops sagax sagax Opisthonema libertate Scomber scombrus Engraulis Cetengraulis mysticetus | Social / Legal | México | FAO 77 Pacífico, centro-oriental | Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental. | No disponible | Proveedores elegibles | Programa de evaluación y desarrollo de proveedores |
| 4) Certificación, | Producción de materia prima básica (marino) | 2022-2025 | Aceite de pescado Sardinops sagax sagax | Ambiental / legal | México | FAO 77 Pacífico, centro-oriental | Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental. Pesca sustentable, responsable, comercio justo, zonas de pesca aprobadas y trazabilidad | No disponible | Proveedores elegibles | Programa de evaluación y desarrollo de proveedores |
| 3) Evaluación del fabricante de ingredientes | Producción de materia prima básica (marino) | 2022-2025 | Aceite de pescado Sardinops sagax sagax | Social / Legal | México | FAO 77 Pacífico, centro-oriental | Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental. | No disponible | Proveedores elegibles | Programa de evaluación y desarrollo de proveedores |
| 3) Evaluación del fabricante de ingredientes (DD) | Producción de materia prima básica (vegetal) | 2022-2025 | Pasta de canola Brassica napus | Social / Legal / Ambiental | México | No aplica Ingrediente de origen vegetal | Marco legal establecido para México en materia social, legal, ambiental. | No disponible | Proveedores elegibles | Programa de evaluación y desarrollo de proveedores |

Título de reporte
Sitio
Indicadores

Informe sobre el volumen de ingredientes marinos y el nivel medio de líquidos (MSL), v1.0
CORPORATIVO
4.1.7 and 4.1.8



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

| | Volume (metric tonnes) | |
|----------------|------------------------|--|
| Todo marino | 13660 | |
| Subproductos | 5226 | Proporcionar el volumen de subproductos pesqueros en alimentos acuícolas (toneladas métricas) |
| Pescado entero | 8434 | Proporcionar el volumen de pescado entero en alimentos acuícolas (tonelada métrica) |
| Categoría 1 | 0 | Proporcione el volumen de pescado entero Categoría 1 incluido en el alimento acuícola (tonelada métrica) |
| Categoría 2 | 0 | Proporcione el volumen de pescado entero Categoría 2 incluido en el alimento acuícola (tonelada métrica) |
| Categoría 3 | 0 | Proporcione el volumen de pescado entero Categoría 3 incluido en el alimento acuícola (tonelada métrica) |
| Categoría 4 | 13660 | Proporcione el volumen de pescado entero Categoría 4 incluido en el alimento acuícola (tonelada métrica) |

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

| Categoría | Percentage (%) | |
|-------------|----------------|--|
| Categoría 1 | 0 | Este es el porcentaje de ingredientes marinos de pescado entero en Categoría 1 |
| Categoría 2 | 0 | Este es el porcentaje de ingredientes marinos de pescado entero en Categoría 2 |
| Categoría 3 | 0 | Este es el porcentaje de ingredientes marinos de pescado entero en Categoría 3 |
| Categoría 4 | 100 | Este es el porcentaje de ingredientes marinos de pescado entero en Categoría 4 |

Nivel de Sostenibilidad Mayoritario

Nivel 4

Titulo del reporte
Sitio
Indicador

Reporte consumo agua, v1.1
Villahermosa
1.18.2, 1.18.5



[Link to Aqueduct Water Risk Atlas](#)

Notas: El volumen de agua se expresa en megalitros (ML). Un megalitro equivale a 1000 m³ o 1 millón de litros. Introduzca los datos solo en las celdas azules

Tabla 1. Año de producción, volumen de producción y uso total de agua

| | |
|--|------------|
| Año de producción | 2025 |
| Volumen total de producción (toneladas métricas) | 29214 |
| Total agua usada (ML) | 21.07 |
| Agua usada por tonelada (ML/tonelada) | 0.00072123 |

Tabla 2. Uso del agua por fuente y categoría

| Fuente de agua (seleccionar) | Categoría | Cantidad utilizada (ML) | Uso de agua por fuente (ML/tonelada/año) |
|--|-------------|-------------------------|--|
| fuentes de agua subterránea (por ejemplo, pozos) | agua fresca | 21.07 | 0.00072123 |

Tabla 3. Estrés hídrico

| | |
|---|----|
| ¿La fábrica de piensos está operando en una región con estrés hídrico "alto" o "extremadamente alto"? | No |
|---|----|

Título del reporte Informe de eliminación de residuos, v1.0

Sitio Villahermosa

Indicador 1.19.2



Tabla 1. Año de producción

Año de Producción

2025

Tabla 2. Disposición de residuos

| Tipo de residuo | Método de eliminación (o recuperación) | Especificar (si es necesario) | Cantidad (toneladas métricas) |
|-----------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| No peligrosos | Recuperación mediante reciclaje (incluido el compostaje) | Orgánicos | 108 |
| No peligrosos | Recuperación por reutilización | Cartón, plástico, madera | 129 |
| Peligrosos | Eliminación por incineración (sin recuperación de energía) | Aceites gastados | 0.270 |
| No peligrosos | Recuperación por reutilización | Condensados de vapor | 31 |

Título del reporte

Sitio

Indicador

Informe de descarga de efluentes, v1.0

Planta Villahermosa

1.20.2



Tabla 1. Año de producción y descarga total

| | |
|---|------|
| Año de producción | 2025 |
| Cantidad total de efluentes vertidos (ML) | 7.82 |

Tabla 2. Agua vertida por fuente y

| 1.3 | 1.4 | 1.5 |
|--|-------------------------|--------------------------------------|
| Destino del agua (seleccionar) | Categoría (seleccionar) | Cantidad descargada por destino (ML) |
| instalaciones de tratamiento municipales | Otra agua | 7.82 |

Título del porte
Sitio
Indicador

Informe de consumo de energía, v1.1
Planta Villahermosa
1.21.2



Tabla 1. Año de producción

Año de producción

2025

Tabla 2. Entrada de energía

| Entrada de energía | Unidades | Cantidad por tonelada de alimento | Densidad de energía (MJ) por unidad | Energía por tonelada de alimento |
|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Electricity | kWh | 68 | 3.6 | 244.8 |
| Liquid petroleum gas | L | 27 | 26.1 | 704.7 |
| Total | MJ | | | 949.5 |

Notes

Los valores de densidad energética predeterminados para los combustibles se calculan con base en datos del Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido. <https://www.gov.uk/government/collections/government-conversion-factors-for-company-reporting>

La densidad energética de la biomasa se promedia entre troncos, astillas y pellets de madera. Las densidades energéticas de la biomasa pueden variar considerablemente según el material, la forma y el nivel de humedad, y, si es posible, deben indicarse específicamente para el combustible de biomasa utilizado. No se ajustan para reflejar la tasa de eficiencia o pérdida, ni los requisitos energéticos del ciclo de vida anterior.