



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 09_04 Nestlé Ocotlán Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Ocotlán Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Dr Delgadillo Araujo No 35, Ocotlán

Centro, Ocotlán RFC: NME980506LPA

Datos del transporte

Nombre del chofer: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 09/03/2025 07:12:00 PM, Llegada a Nestlé:

09/04/2025 03:02:00 PM, Salida de Nestlé: 09/04/2025 05:36:00 PM, Llegada a

Agropecuaria FC SA de CV: 09/06/2025 06:10:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
09_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	7,544
09_04 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	4,344

Manifiesto

ORIGINAL

GPS

OBS. : AGROPECUARIA CARGAR RASPADO
04/09/25 14:59
PESO BRUTO: 21,230 kg
PESO TARA : 16,790 kg
PESO NETO : 4,440 kg
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

[illegible]

Transformación





Destino Final



IMPACTO AMBIENTAL

Si el desperdicio de leche en polvo se mandara a relleno sanitario el LCA de la leche en polvo incluiría los gases de efecto invernadero que se generan durante la descomposición del producto.



Pero, si se manda para consumo animal el proceso de gestión del residuo es parte de un nuevo ciclo de vida pues el residuo pasa a ser una materia prima, y parte del carbono del residuo se retiene como músculo. Además, dejamos de usar productos agrícolas y por lo tanto se usan menos recursos naturales y combustibles para producir los alimentos de consumo animal. Cada 1000 kg Leche en polvo con Agropecuaria FC ayuda a evitar la emisión de 437 kg de CO₂ equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Impacto ambiental



Con los **11,888** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **19291** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



5.19 Ton de CO₂ equivalente

*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soya con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutricional. Se utilizó el LCA de maíz y soya reportado por Haque A and Liu Z. (2019) Environmental footprint assessment of representative swine diets in the USA. Annual International Meeting Sponsored by ASABE. BSN., Massachusetts