

# Sostenibilidad en alimentos



**Carlos Marcelo Saviani**  
Lider global de sustentabilidad ANH

**dsm-firmenich** ●●●



dsm-firmenich ●●●

# Tres mercados dinamicos , dos iconicos nombres, un proposito

dsm-firmenich: ofrecemos progreso a la vida

~30,000

Apasionados,  
talentosos y una amplia  
diversidad de personas  
en un equipo global.

150+ years

De convinar ciencia,  
descubrimiento e  
innovacion

€12+ bn

De facturacion.

# Sustentabilidad esta en nuestro DNA

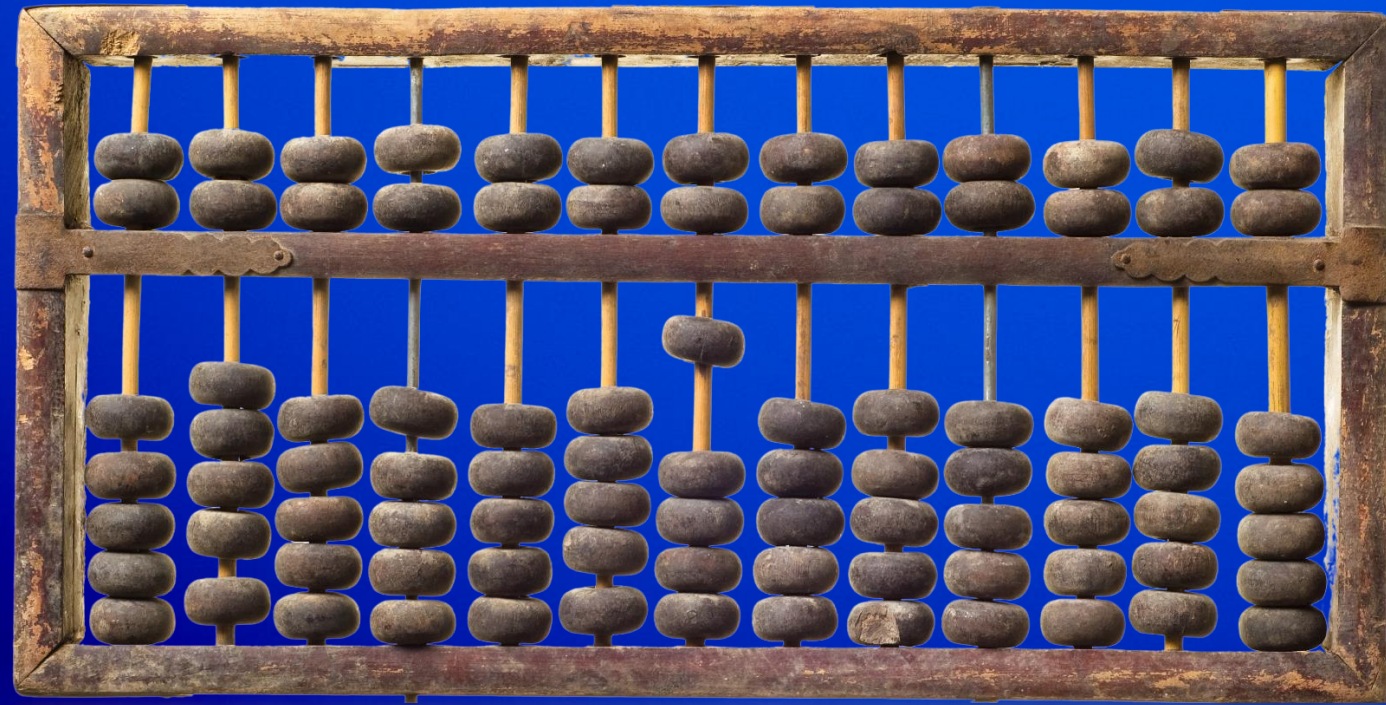
## Reconocimiento global



## Alianzas globales

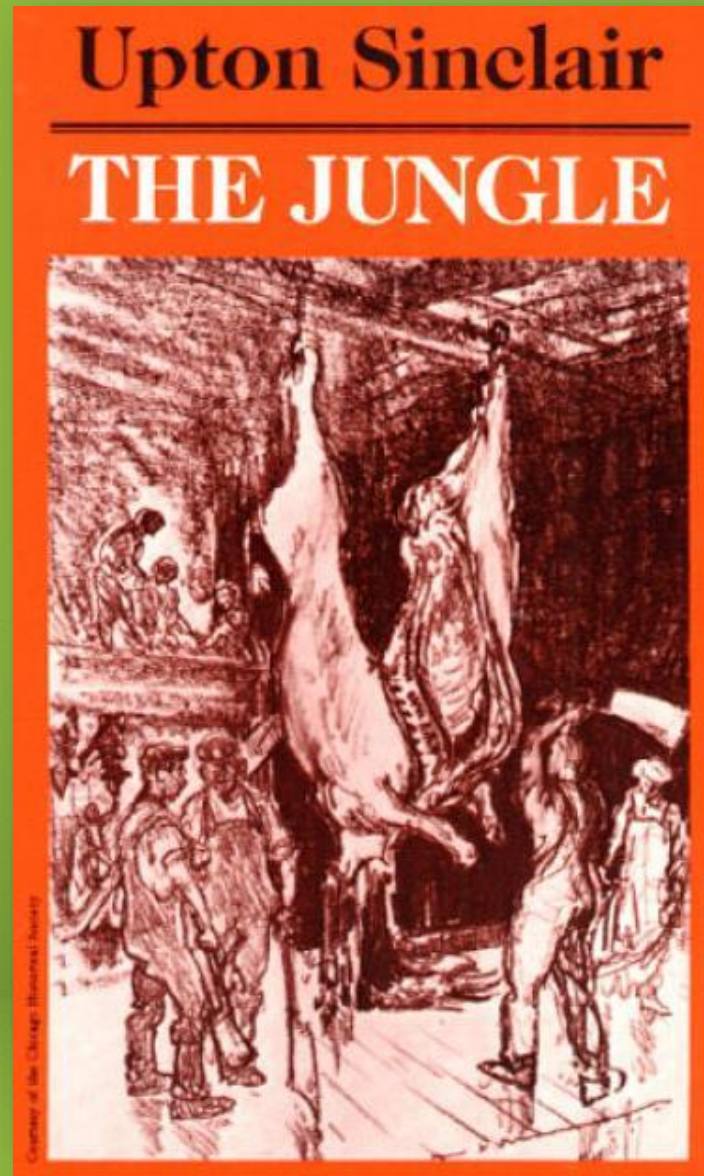


Please note that some of the achievements mentioned in this context were attributed to DSM and some to Firmenich – and some to both – prior to the merger.



**7,500**  
años atrás

116  
años atrás





**Hoy**

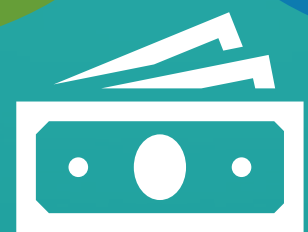




**PERSONAS**



**PLANETA**

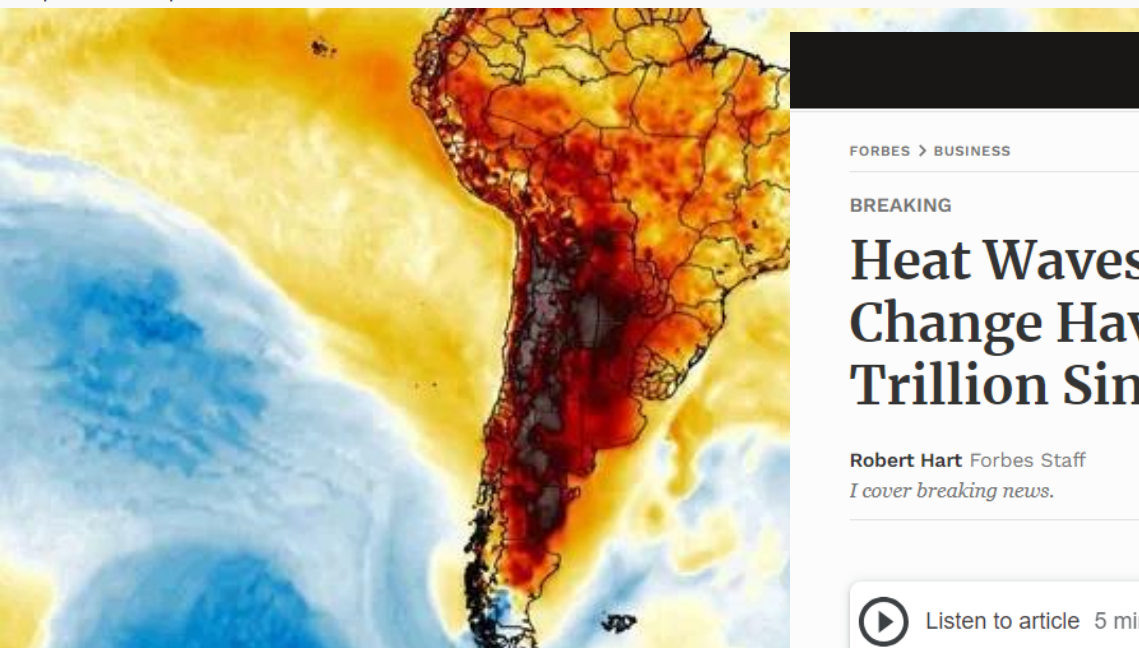


**RENTABILIDAD**



# Viernes de mucho calor: Pronostican 39°C en Los Andes, 38°C en Colina y 37°C en Santiago

La zona central del país ha sufrido una ola de calor que ha dejado temperaturas que sobrepasan los 30°



**Forbes**

FORBES > BUSINESS

BREAKING

## Heat Waves Driven By Climate Change Have Cost The World \$16 Trillion Since The 90s

Robert Hart Forbes Staff  
*I cover breaking news.*

Follow

Oct 28, 2022, 02:00pm EDT

Listen to article 5 minutes

**TOPLINE** Heat waves propelled by climate change have cost the global economy at least \$16 trillion since the early 1990s, according to a study published Friday in the journal *Science Advances*, a burden that has disproportionately fallen on the world's poorest and least polluting nations and will fuel international debate over who should be paying for the consequences of global warming.

[Noticias](#) [América Latina](#) [Internacional](#) [Hay Festival](#) [Economía](#) [Ciencia](#) [Salud](#) [C](#)[Centroamérica Cuenta](#) [BBC Extra](#)

# Elecciones en Guatemala: quiénes son Sandra Torres y Bernardo Arévalo, la eterna candidata y el aspirante sorpresa que se disputarán la presidencia

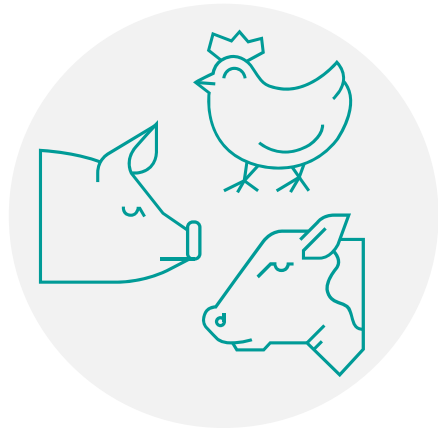
Marcos González Díaz  
Corresponsal de BBC News Mundo en México y Centroamérica

26 junio 2023



# Si la producción animal continúa sin cambios

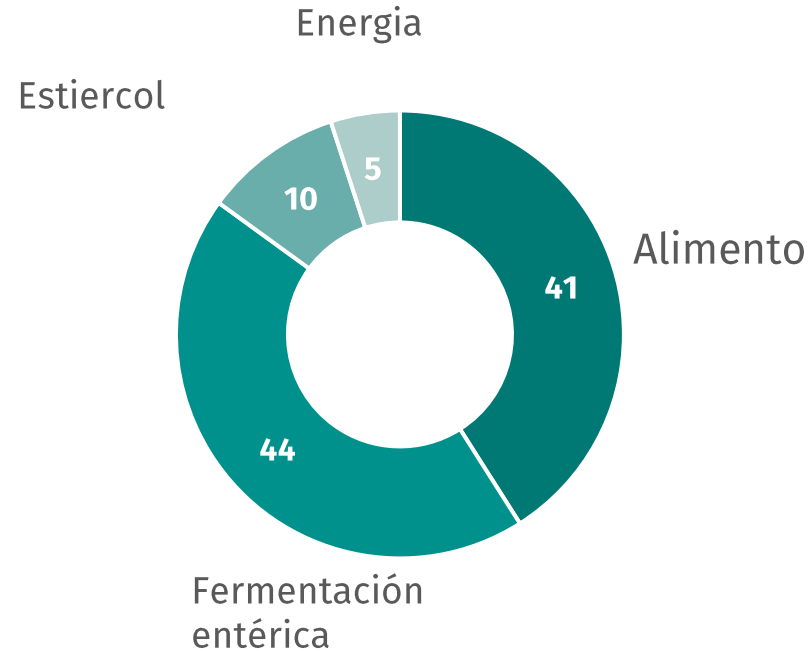
Consumirá una proporción cada vez mayor del presupuesto mundial de GEI



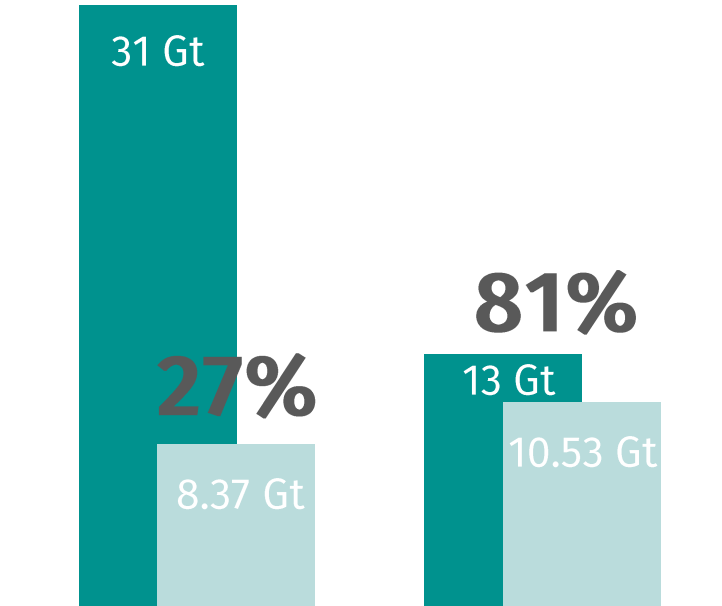
La ganadería da cuenta de

# 14.5%

de todas las emisiones de GEI de origen humano



Source: FAO GLEAM 2.0 Assessment of GHG emissions and mitigation potential. 2018; adapted from GRAIN and IATP report: Emissions impossible, July 2018



■ Proyecciones de emisiones totales de las empresas ganaderas si continúan operando como de costumbre

■ máx. emisiones globales anuales de GEI para mantener el calentamiento global por debajo de 1,5°C

# La huella ambiental de las proteínas animales

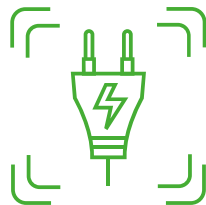
Compared to	<u>Total GHG-emissions</u>	<u>GHG emissions by food production</u>	<u>GHG emissions by livestock</u>
<b>Total</b>	50,154 MT CO <sub>2</sub> -equiv	12,909 MT CO <sub>2</sub> -equiv	7,575 MT CO <sub>2</sub> -equiv
<b>Poultry meat</b>	1.1 %	4.2 %	7.2 %
<b>Eggs</b>	0.6 %	2.2 %	3.8 %
<b>Pork</b>	1.6 %	6.4 %	10.8 %
<b>Beef</b>	6.1 %	23.7 %	40.4 %
<b>Milk</b>	2.9 %	11.5 %	19.5 %

Source: FAO and GDP 2018, 2015

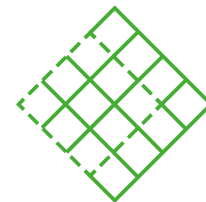
# La huella ambiental de la producción animal non es so GEI



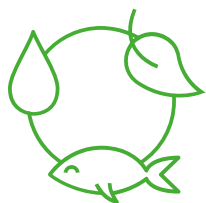
Emisiones de GEI



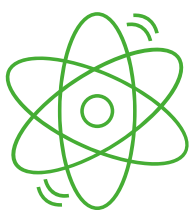
Uso de la energía



Uso del suelo



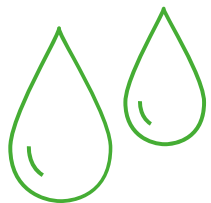
Biodiversidad



Fósforo y nitrógeno



Pérdida y desperdicio de alimentos



Uso del agua



Emisiones de amoníaco

**La demanda mundial de proteína animal sostenible exige una medición y mejora precisas de la huella de carbono**

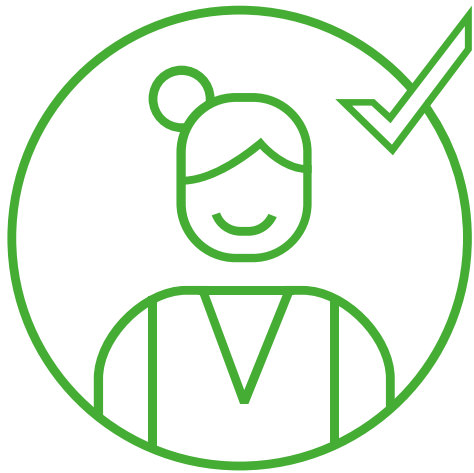
La demanda mundial de proteína animal sostenible exige una medición y mejora precisas de la huella de carbono

**GREENPEACE**



# La demanda mundial de proteína animal sostenible exige una medición y mejora precisas de la huella de carbono

## Cambio impulsado por la cadena de valor



Los consumidores conscientes de la sostenibilidad presionan a las marcas de alimentos y a los minoristas



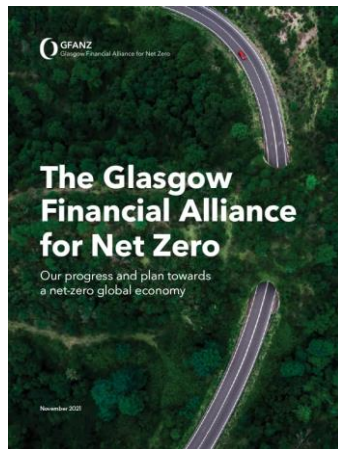
Los inversores quieren mitigar riesgos y presionan a las marcas de alimentos



Los reguladores establecen nuevos límites a los productores



# Los inversores apuntan a un conjunto de métricas ambientales para comprender el riesgo de las compañías



Foro de instituciones financieras líderes para acelerar la transición a una economía neta cero. 450 empresas financieras en 45 países responsables de activos por más de **US\$130 trillones**



Ranking detallado de 60 empresas basado en 10 criterios de sostenibilidad para una red de inversores. **40 trillones de dólares** en activos.

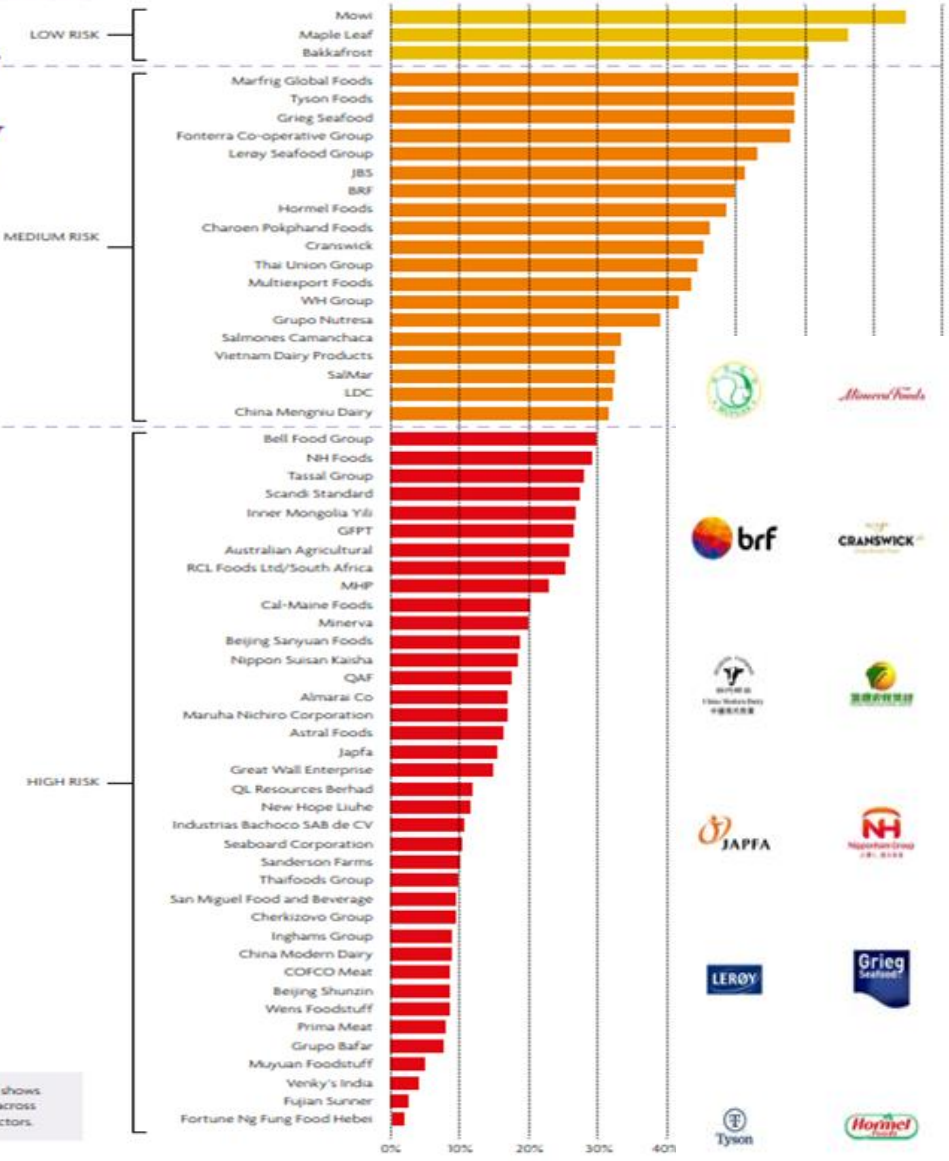


Las calificaciones ESG son críticas para la reputación de la empresa/marca y para atraer inversiones basadas en hacerlo bien haciendo el bien.



# Coller FAIRR Protein Producer Index: Company Ranking

TOTAL SCORE BY COMPANY



TOTAL SCORE: This ranking shows companies' average scores across all 10 Risk & Opportunity Factors.

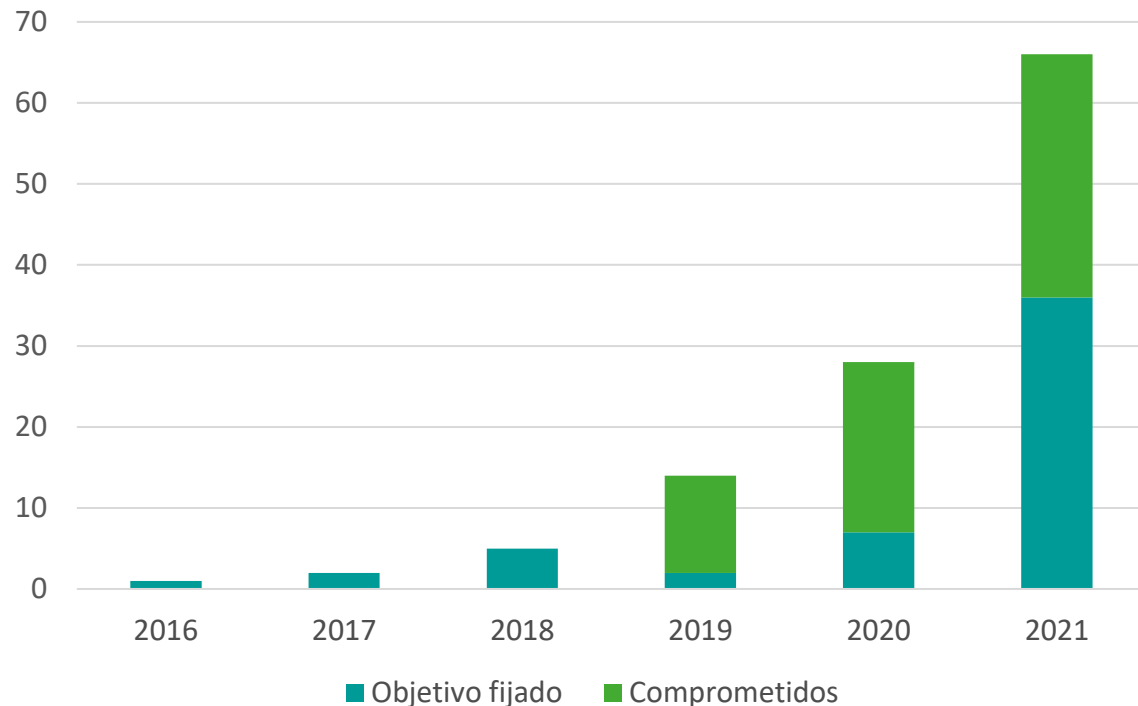


# COMPANIES TAKING ACTION

The world is transitioning to a zero-carbon economy. More than 3,000 businesses and financial institutions are working with the Science Based Targets initiative (SBTi) to reduce their emissions in line with climate science. Find out more their targets and commitments.

[MEET THE COMPANIES](#)[JOIN THEM](#)

# Los minoristas se adhieren a objetivos científicos para dar credibilidad y responsabilidad a los esfuerzos de sostenibilidad.



Definidos aquí como lo que la iniciativa Science Based Targets (SBTi) denomina "empresas minoristas" y "empresas minoristas de alimentos y productos básicos". La iniciativa SBTi considera "comprometido" el hecho de haber presentado una carta en la que se establece la intención de fijar un objetivo basado en la ciencia. Los objetivos deben presentarse y aprobarse en un plazo de 24 meses a partir del compromiso. Fuente: Science Based Targets initiative

# 90%

de la huella de carbono total de muchas empresas son emisiones de **Alcance 3** (procedentes de su cadena de suministro).

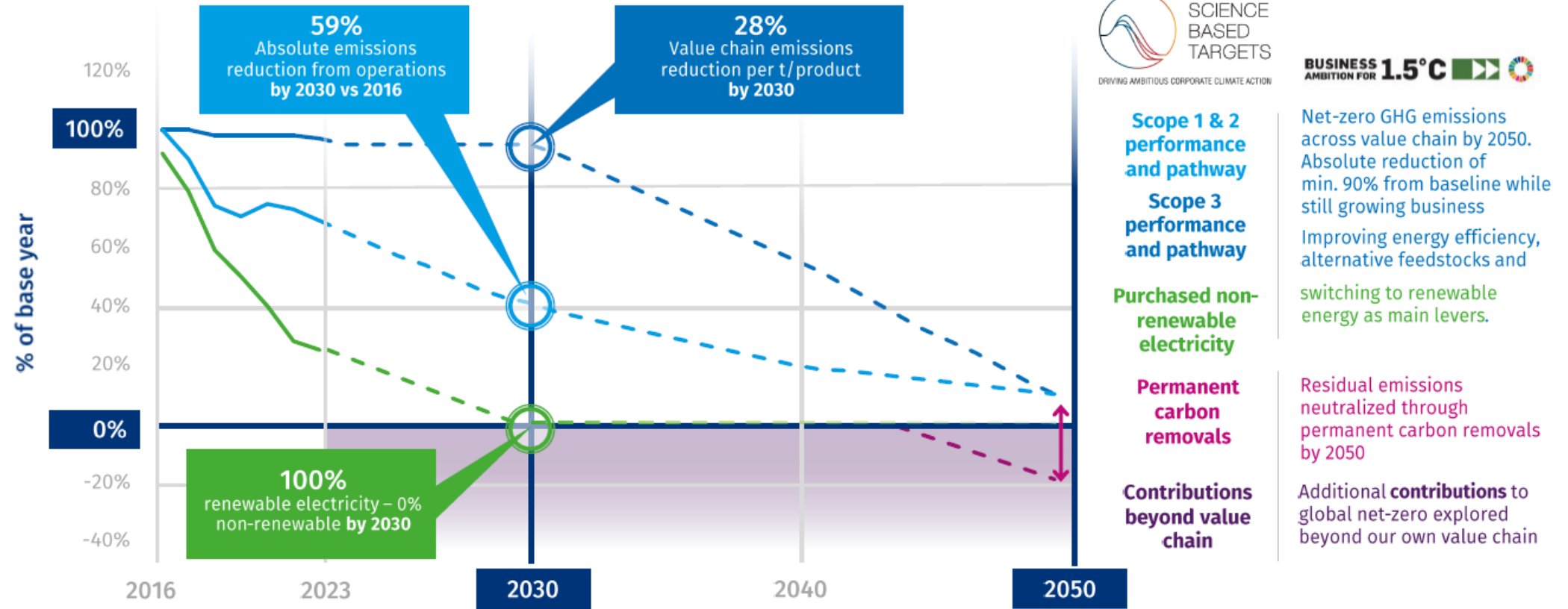
Los minoristas están concienciando a sus proveedores y estudiando estrategias de reducción.

- Incorporar la sostenibilidad a la investigación de los consumidores
- Probar productos ecológicos
- Crear transparencia de emisiones a nivel de producto
- Incluir la descarbonización en todos los debates sobre adquisiciones
- Involucrar a los principales inversores en la estrategia y la planificación de la descarbonización
- Unirse a los esfuerzos de descarbonización del sector público
- Desarrollar y liderar asociaciones industriales relevantes



# DSM is effectively reducing emissions in absolute terms


Pathway to net-zero by 2050 at latest



4

Graph is for illustrative purposes only. Future progress may vary. Scope 1,2,3 trajectories normalized and displayed as % of their respective baseline emissions. In FY 2021 DSM Scope 1 & 2 emissions were 1.21 million tons CO<sub>2</sub>eq and Scope 3 11.7 million tons CO<sub>2</sub>eq



A photograph of a wind farm on a hillside. Several wind turbines are visible against a sky with soft, white clouds. The foreground is filled with dense green trees. A semi-transparent green box with a thin white border is overlaid on the left side of the image, containing text.

**el sector ya ha tomado  
iniciativas y proyectos**

## McDonald's mira emissão líquida zero até 2050, de carne a energia

Empresa também informou que está trabalhando com a iniciativa SBTi para renovar suas metas ligadas a mudanças climáticas



**McDonald's has entered the race to net zero.**



**THE QUARTER POUNDER.  
CANADIAN BEEF.  
NOW SUSTAINABLY  
SOURCED.\***



\*At least 30% of our Quarter Pounder® beef is from certified sustainable sources that meet CASC standards. [casc.ca](http://casc.ca)







The first global company in the protein industry to take on a commitment to zero the net balance of its greenhouse gas (GHG) emissions using an action plan supported by science-based targets consistent with the criteria established by the Science-Based Targets initiative (SBT).



Participation in the UN's Race to Zero campaign whose objective is to bring world leaders together to achieve zero net greenhouse gas emissions.



Participation at COP 26 , in Glasgow, Scotland:

- Signed a joint declaration articulated by the governments of the United Kingdom and the United States, with companies undertaking to develop by COP27 a sectorial roadmap for containing global warming to 1.5° C.
- Partnership entered into with Royal DSM to implement a project whose target is to reduce bovine enteric methane emissions on a world scale.

# NET ZERO COMMITMENT

That was why, in March 2021, we established what is one of the most important commitments in our history: to be Net Zero by 2040.



# NET ZERO by 2050





**NET  
ZERO  
2040**



**WORLD'S FIRST**  
**MAJOR CARBON**  
**NEUTRAL**  
**FOOD COMPANY**

Empresas Sostenibles

# El nuevo plan climático de Unilever pone etiquetas de carbono en 70,000 productos

🕒 5 meses hace sustainability



# CRANSWICK POULTRY HULL ACHIEVES CARBON NEUTRAL STATUS



  
pilgrim's  
**NET ZERO** | 20  
40



  
**((NET ZEROØ))**  
2040

A COMMITMENT TO FEED THE CHANGE.



## Comunicação

# JBS ANNOUNCES THE ISSUANCE OF US\$1 BILLION IN SUSTAINABILITY-LINKED BOND (SLB)

*The first operation linked to sustainability targets among companies in the same sector in Brazil*

JBS issued and priced in the international market unsecured Sustainability-Linked Bond (SLB) due in 2032 in connection to the Company's commitment to reduce greenhouse gas emissions by 30% in scopes 1 and 2 by 2030.

JBS' Sustainability-Linked Bond structure is in line with the Company's sustainability strategy, outlined by the Net Zero 2040 Commitment, announced on March 23, 2021.

The Senior Notes will be guaranteed by JBS and the Company intends to use the net proceeds to extend its debt maturity profile by refinancing shorter maturity indebtedness, in addition to covering other general corporate purposes. The ISS ESG agency was the SPO (independent opinion, Second Party Opinion) in the financial operation and the issuance has Santander, Barclays, Bradesco BBI, BTG Pactual, Mizuho and XP as part of the syndicate.



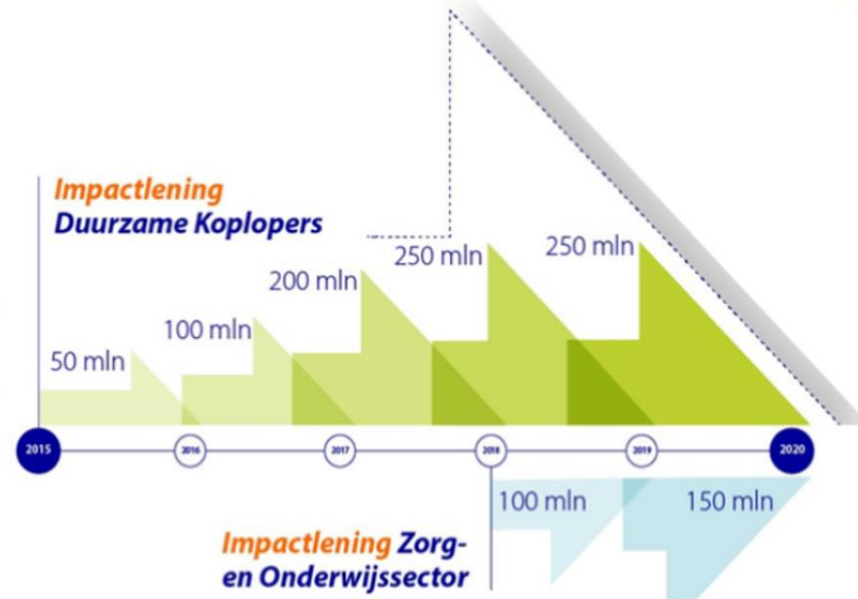
# El objetivo de Rabobank es convertirse en el principal financiador de la transición del sistema alimentario en todo el mundo

## Impact loans

Reaching a total volume of 1 billion in 2020!



- 40+ eco-labels
- 20+ different sectors (mainly agriculture)
- 1 Focussed on sustainable frontrunners (EIB & Rabobank)
- 1 Focussed on sustainable healthcare and education (CEB & Rabobank)



# Se requiere la transición de los Sistemas Alimentarios

## Rabobank está trabajando en:

- propuestas de servicio (orientación estratégica, intercambio de conocimientos y red)
- propuestas de productos como Fondo Agri3 (Desbloquear al menos USD 1000 millones en financiamiento para una agricultura y un uso de la tierra sostenibles y libres de deforestación al eliminar el riesgo de las transacciones a través de garantías de riesgo parcial).
- Intercambio agrícola (Digitaliza cadenas de valor en mercados emergentes al conectar a los actores de la cadena de valor a una plataforma donde se pueden vender productos, comprar insumos, realizar pagos y fluir información)
- **Préstamos vinculados sostenibles (que vinculan KPI sostenibles al préstamo)**



# IFC - MIEMBRO DEL GRUPO BANCO MUNDIAL

189 PAÍSES MIEMBROS Y OPERACIÓN EN 130 PAÍSES



Préstamos a gobiernos de países de ingresos medios y bajos solventes

Préstamos sin intereses y subvenciones a gobiernos de los países más pobres

Soluciones de desarrollo para sector privado

Garantías para los riesgos no comerciales de la inversión extranjera directa

Conciliación y arbitraje de disputas de inversión



# VISION INTEGRADA FINANZAS Y SOSTENIBILIDAD

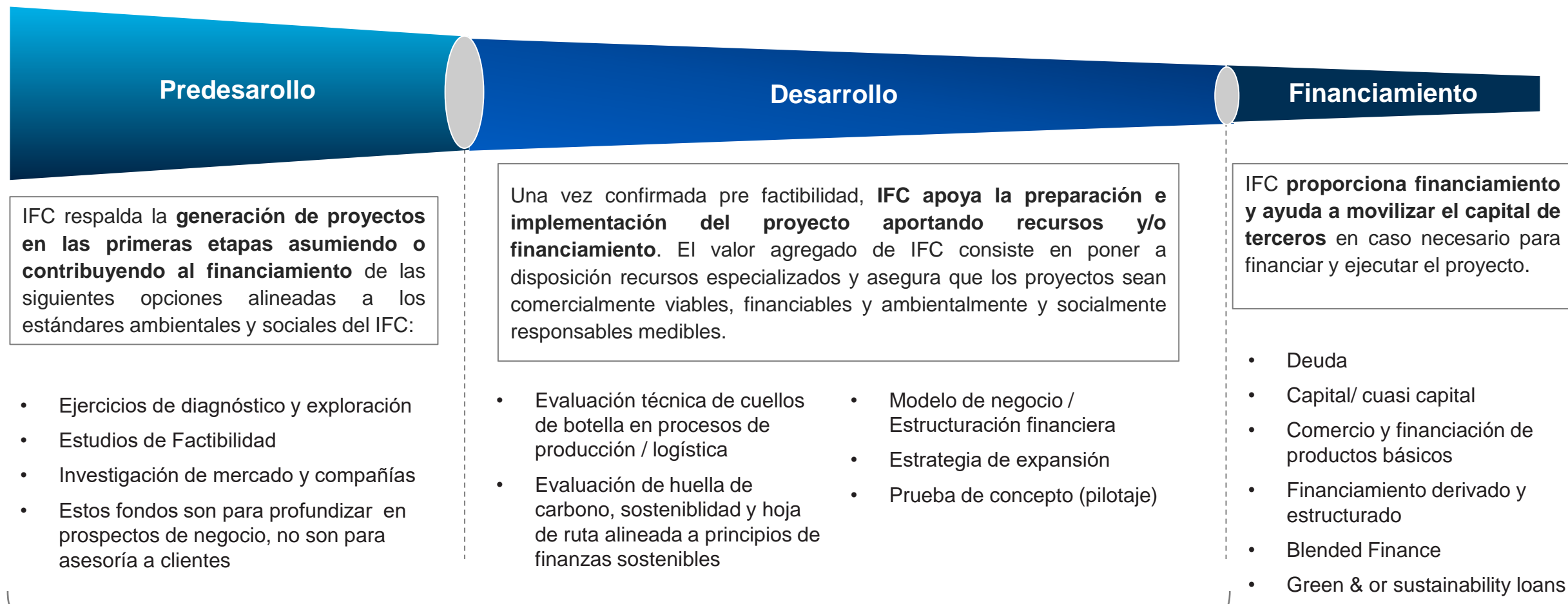
## Estándares de Desempeño de IFC

<p><b>1</b> GESTIÓN DE LOS RIESGOS</p> <p>Anticipar los riesgos, y evitar, minimizar y compensar los impactos.</p> 	<p><b>2</b> TRABAJO</p> <p>Brindar a los trabajadores un trato justo y ofrecer condiciones laborales seguras y saludables.</p> 	<p><b>3</b> EFICIENCIA EN EL USO DE LOS RECURSOS</p> <p>Promover la eficiencia energética, utilizar los recursos de manera sostenible y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.</p> 	<p><b>4</b> COMUNIDAD</p> <p>Proteger a las comunidades locales de los accidentes en los lugares de trabajo y de otros peligros vinculados con los proyectos.</p> 
<p><b>5</b> TIERRAS Y REASENTAMIENTO</p> <p>Evitar el reasentamiento involuntario y minimizar el impacto sobre las personas desplazadas.</p> 	<p><b>6</b> BIODIVERSIDAD</p> <p>Proteger la biodiversidad y los ecosistemas.</p> 	<p><b>7</b> PUEBLOS INDÍGENAS</p> <p>Proteger los derechos, la dignidad y la cultura de las poblaciones indígenas.</p> 	<p><b>8</b> PATRIMONIO CULTURAL</p> <p>Proteger el patrimonio cultural y promover la distribución equitativa de los beneficios que de él se deriven.</p> 

[https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/Topics\\_Ext\\_Content/IFC\\_External\\_Corporate\\_Site/Sustainability-At-IFC/Policies-Standards/Performance-Standards](https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/Topics_Ext_Content/IFC_External_Corporate_Site/Sustainability-At-IFC/Policies-Standards/Performance-Standards)

# COMPROMISO CON EL DESARROLLO SOSTENIBLE E IDEAS INNOVADORAS

De la conceptualización de una idea a su conversión en una oportunidad de inversión rentable



**UPSTREAM**



# Atria to include the carbon footprint of its poultry products in the packaging

TUE, JUN 08, 2021 11:00 CET

Report this content





What is this?

Impact grade label: FB72

Method: Farm to Shelf

Certified on: 22/12/2021

Assessed for sale in:  
United Kingdom

## Ecological impact

Typical Value	Per 100g	Per serving	Grade per serving
Carbon (g CO <sub>2</sub> eq)	613.94	122.79	
Water Usage (L eq)	1.78	0.36	
Water Pollution (g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	133.0300	26.6100	
Biodiversity (Species Loss Index)	0.120000	0.020000	

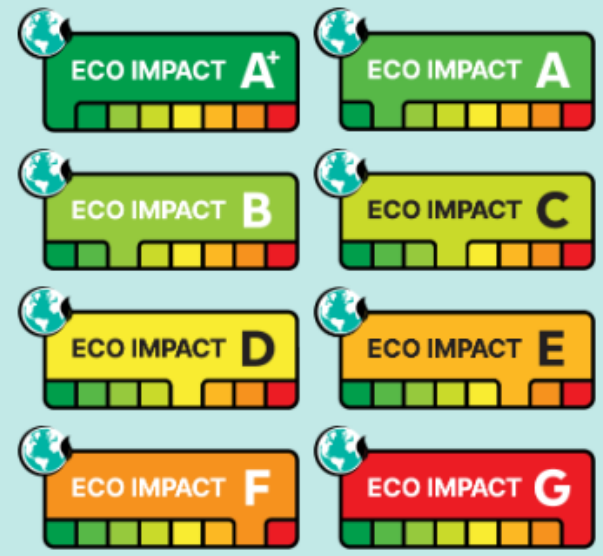
Share this certificate page and tag a brand that you'd like us to grade!



# FRONT-OF-PACK ECOLABELS

Foundation Earth is developing a robust, data-driven environmental scoring system for food products, helping businesses innovate in a more sustainable way and transforming food systems for the better. The result is a front-of-pack ecolabel that provides consumers with the clear and credible information they need to make more sustainable buying choices.

**Together, we can build a more sustainable food industry.**







MORRISONS



# Planet Friendly Eggs

Working with British farmers to develop Carbon Neutral eggs



# Muchos «Ecolabels» están surgiendo





# Exemplo no uso de resíduos de alimentos em piensos

nijs to **meet**

Nijsen circular animal feed is made completely of materials from the West European foodstuff industry's residual streams. This allows Nijsen to reduce the carbon footprint of the feed significantly. This means that we import fewer raw materials, use less agricultural land and reduce the CO<sub>2</sub> emissions significantly.



Residual streams and waste



Special transport



High value feed



Nutritious and tasty



Circular meat

**62%**

less land needed with production of circular pig feed<sup>1</sup>.

**35%**

CO<sub>2</sub> reduction per kilo of chicken meat<sup>2</sup>.

**53%**

CO<sub>2</sub> reduction per kilo of pork compared to traditional pig feed<sup>3</sup>.

**62%**

less greenhouse gas emissions with production of circular pig feed<sup>4</sup>.

**38%**

CO<sub>2</sub> reduction per kilo of pork, compared to mash feed<sup>5</sup>.

**140.000**  
kiloton

of residual streams and co-products in the Netherlands each year<sup>6</sup>.

**19.000.000**  
pork

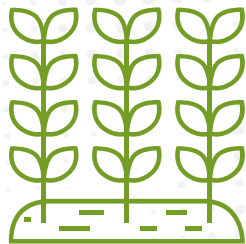
from residual streams and co-products in the Netherlands each year<sup>7</sup>.



**Food for Feed for Food**

# Lo cierto es que lo que no se mide no se puede mejorar (y comunicar...)

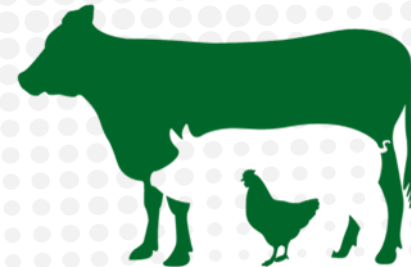
Conocer la huella ambiental de la proteína animal es fundamental para sistemas alimentarios más sostenibles



Producción de materias primas



producción de piensos



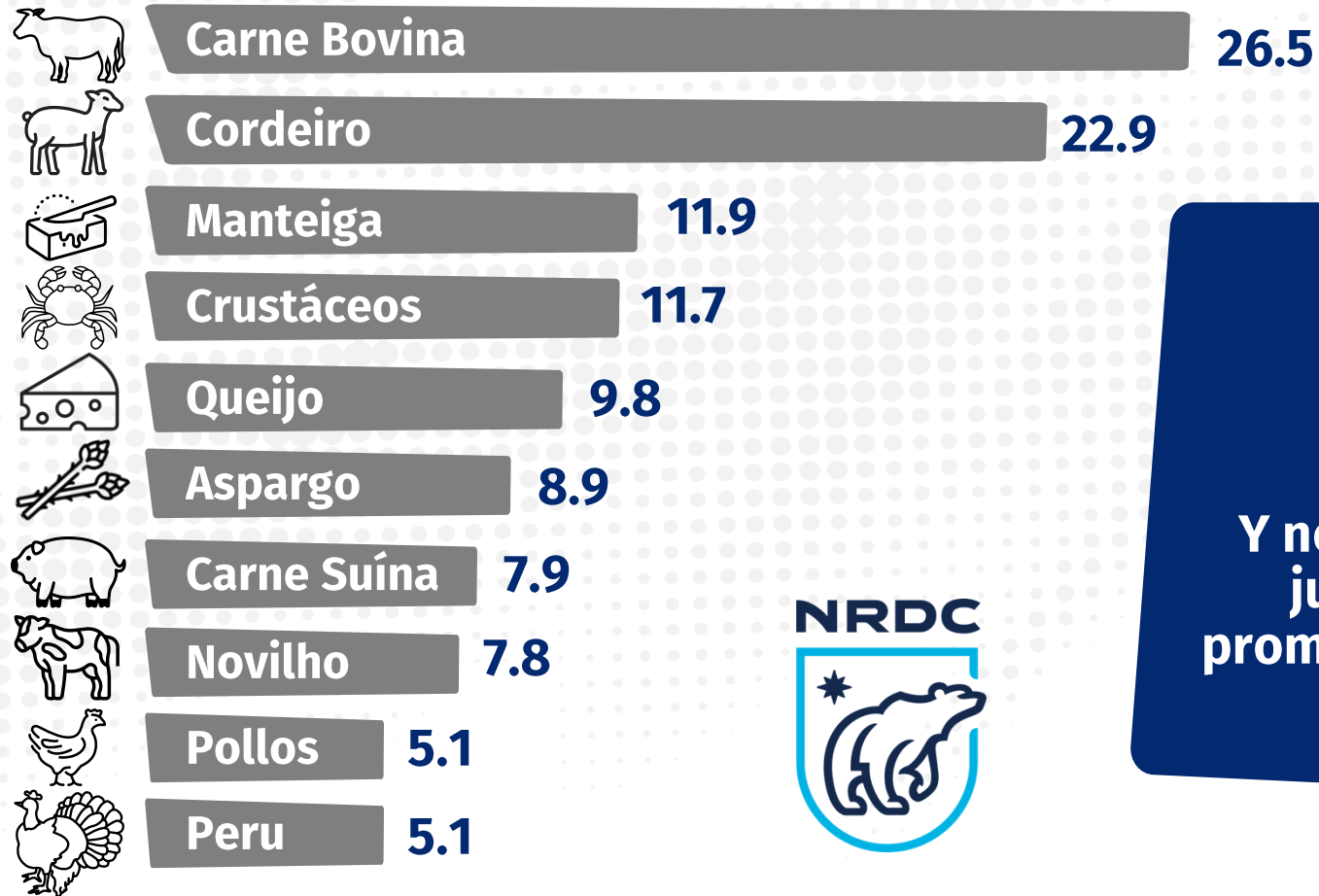
Eficiencia en el uso de piensos



eliminación de estiércol

# "10 alimentos nocivos para el clima"

(Emisiones: Kg CO<sub>2</sub>e/Kg alimento)



**Y nodebemos ser  
juzgados por  
promedios globales!**

# Es necesario un enfoque ecosistémico completo

para garantizar que la producción de proteínas animales sea más sostenible y rentable

## De un enfoque sectorial aislado

Hay muchos **enfoques basados en el producto** que se centran exclusivamente en pasos aislados del **ecosistema** y lo contemplan desde la **perspectiva del proveedor**



## Hacia un enfoque ecosistémico completo

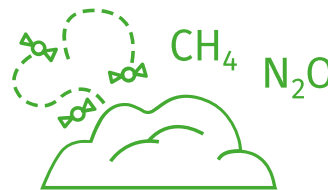
Necesidad de adoptar un enfoque ecosistémico completo para mostrar y medir toda la huella ambiental de la producción de proteínas animales y cómo mejorar con soluciones basadas en la ciencia



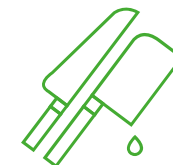
Alimentos para animales, incluidos los efectos de los cultivos y las materias primas



Producción animal, incluida la sanidad animal



Consecuencias como la gestión del estiércol



Procesamiento de alimentos



Emisiones de todo el ecosistema y huella ambiental

# La buena noticia es que tenemos la metodología de **Evaluación del Ciclo de Vida (LCA o LCA)**



# Mas que seguir métodos, se necesitan bancos de datos y herramientas de cálculo aceptados por la ciencia



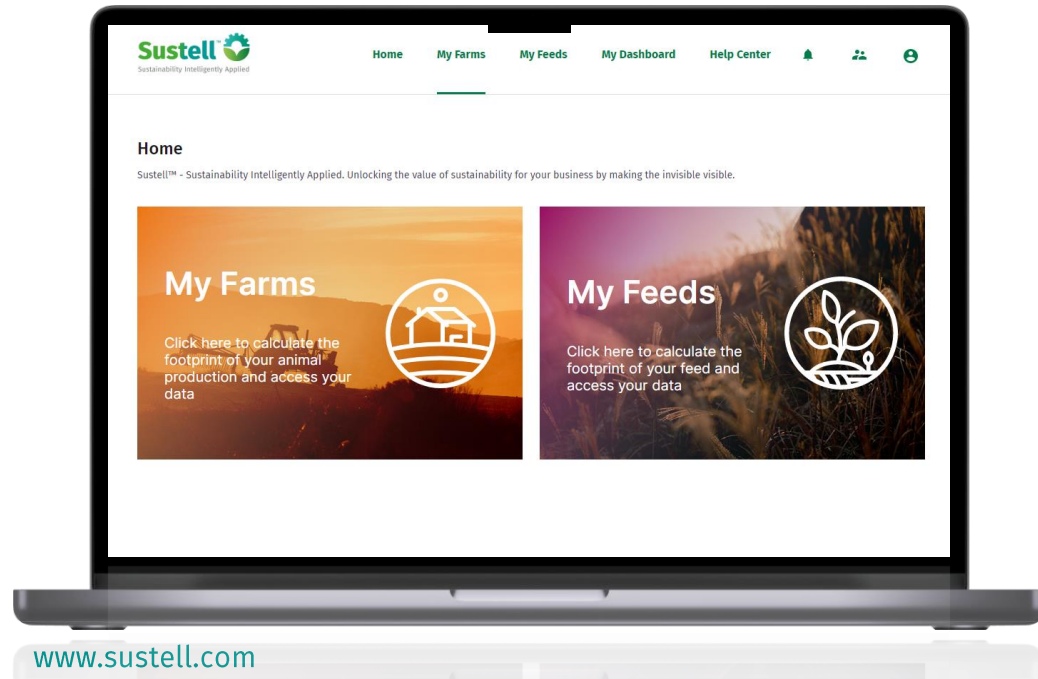
Programa Brasileiro  
GHG Protocol





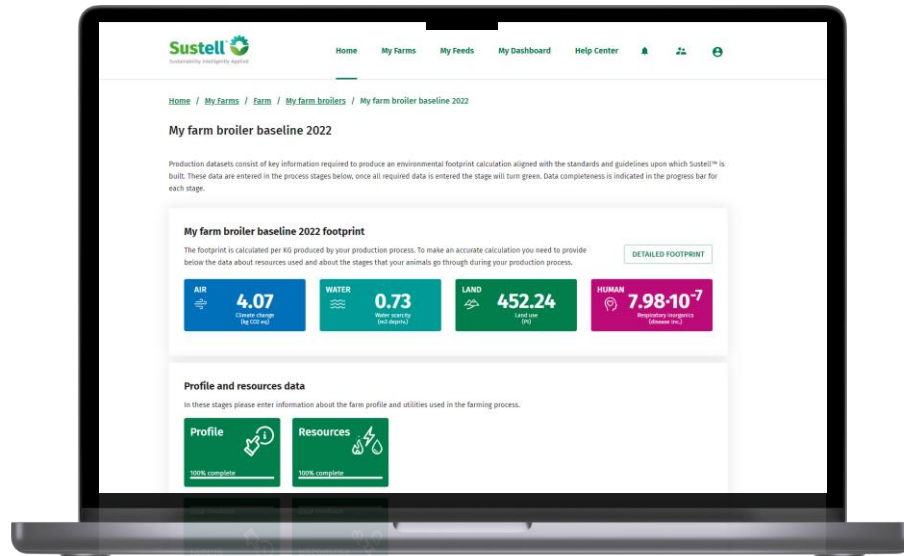
# Sustell™ - Un servicio inteligente de sostenibilidad

Medición combinada con soluciones prácticas, científicas y probadas para liberar el valor de la sostenibilidad en todas las especies y sistemas agrícolas



# La plataforma de inteligencia

Un sistema muy avanzado, pero fácil de usar, para el cálculo y la visualización de los resultados completos de la huella ambiental.



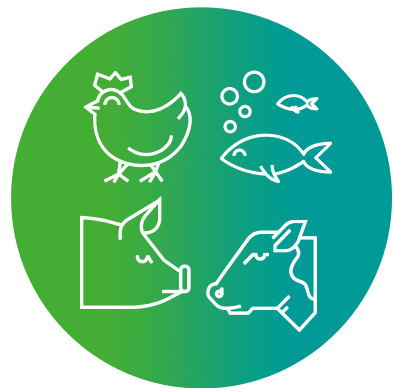
- Gestiona la complejidad de miles de datos con una interfaz intuitiva y fácil de usar que aporta credibilidad y transparencia a la huella
- Respeta la sensibilidad de los datos en cuanto a permisos y uso compartido de datos para permitir una huella escalable e integral de la cadena de valor



Blonk

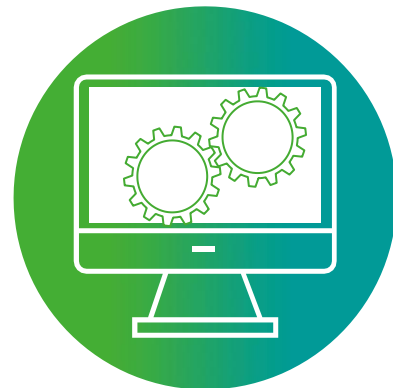
La Plataforma de inteligencia Sustell funciona con la herramienta APS-footprint de última generación

# Sustell™ es un sistema con garantía ISO que proporciona impactos precisos de la huella ambiental completa



## Datos de entrada verificados

Datos de granjas y alimentos garantizados por terceros, de acuerdo con normas o enfoques reconocidos



## Sustell™

Cálculo de la ECV y análisis de escenarios con certificación ISO 14040/44



## Resultados garantizados por ISO

Resultados calculados según la norma ISO 14040/44, con datos de las granjas garantizados según las normas pertinentes

Los resultados garantizados por la ISO proporcionan información creíble para:

- Informes de sostenibilidad
- Sistemas de etiquetado medioambiental (ecoetiquetas)
- Contabilidad de GEI
- Préstamos vinculados a la sostenibilidad
- Informes ESG verificados
- Mejores prácticas

# Sustell™ proporciona una huella ambiental completa

Abarca 19 variables ambientales

CAMBIO CLIMÁTICO

FÓSIL



1

BIOGÉNICO



2

USO Y TRANSFORMACIÓN  
DE LA TIERRA



3

USO DE LOS RECURSOS  
MINERALES Y METALES



4

FUENTES DE ENERGÍA



5

CARENCIA  
DEL AGUA



6

OCUPACIÓN DE TIERRAS  
AGRÍCOLAS Y URBANAS



7

ECOTOXICIDAD  
AGUA FRESCA



8

EUTROFIZACIÓN TERRESTRE, MARINA Y DEL AGUA DULCE

TERRESTRE



9

AGUA DULCE



10

MARINA



11

ACIDIFICACIÓN TERRESTRE Y DEL AGUA DULCE

TERRESTRE



12

AGUA DULCE



13

EFFECTO EN LA SALUD  
HUMANA: CANCERÍGENO



14

EFFECTO EN LA SALUD  
HUMANA: NO CANCERÍGENO



15

INORGÁNICOS  
RESPIRATORIOS



16

FORMACIÓN FOTOQUÍMICA  
DE OZONO



17

RADIACIONES  
IONIZANTES



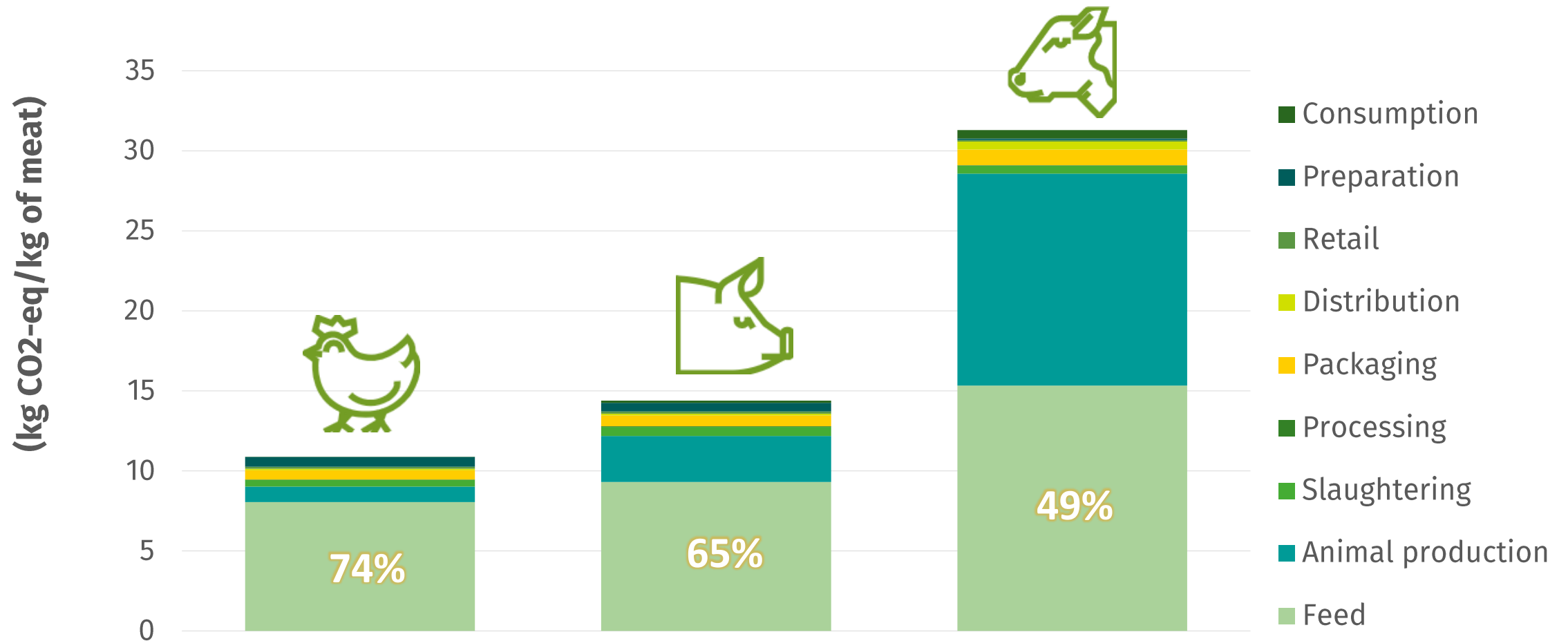
18

AGOTAMIENTO DE  
LA CAPA DE OZONO



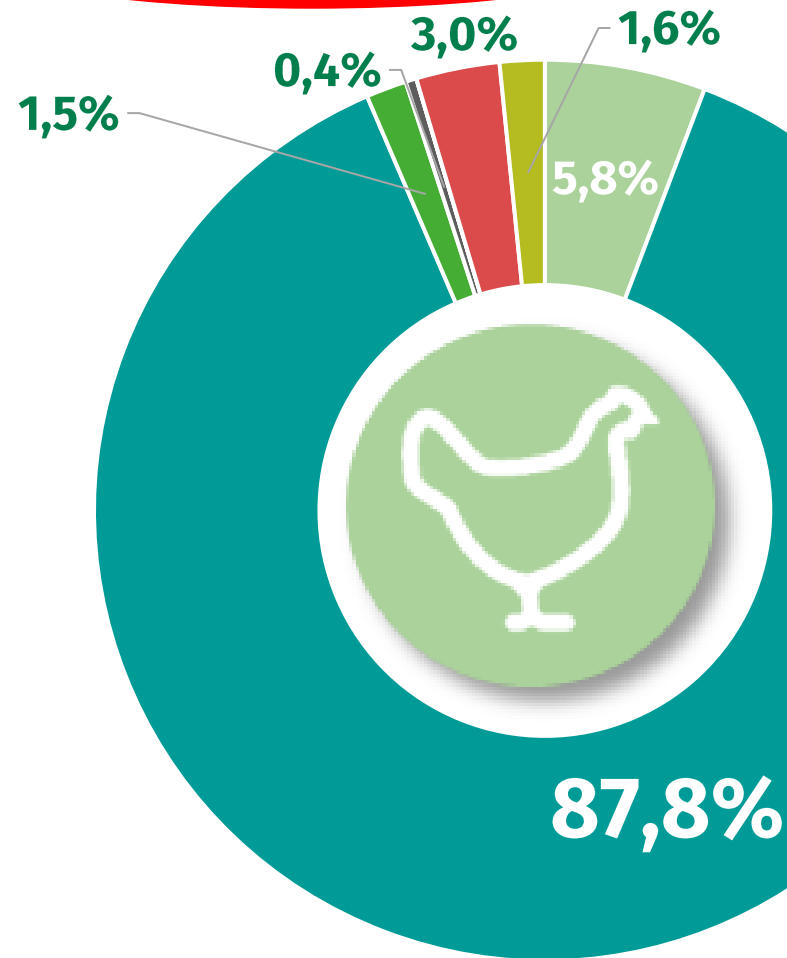
19

# Exemplo de la huella de carbono de 3 carnes



# Exemplo real de um produtor de pollos

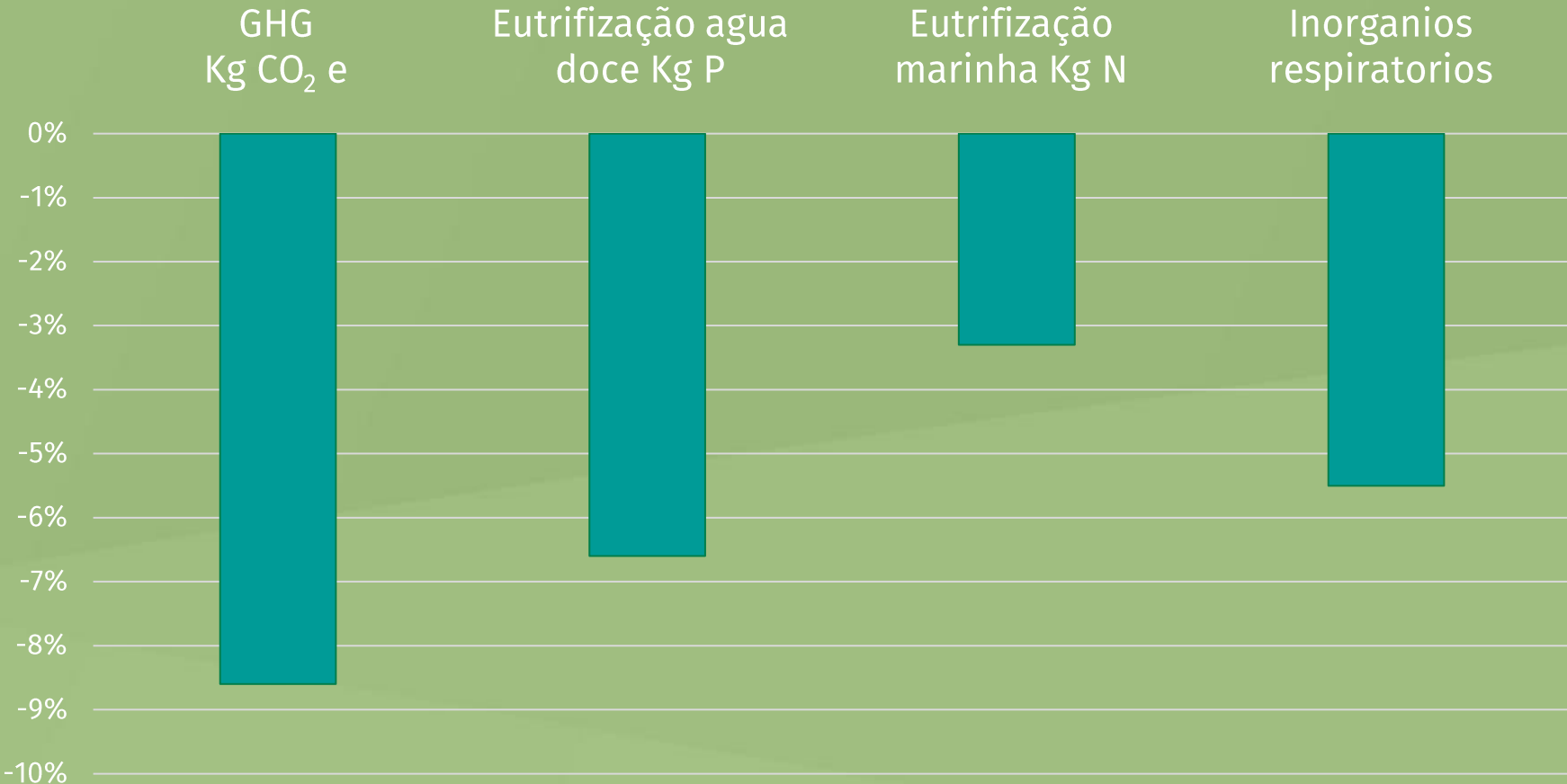
3.62 kg CO<sub>2</sub> eq/kg chicken



- Emissions at farm
- Cultivation and processing of feed
- Compound company
- Manure management
- Enteric fermentation
- Roughage
- On farm energy use
- Transport



# Impacto de intervenciones simples con aditivos en los piensos

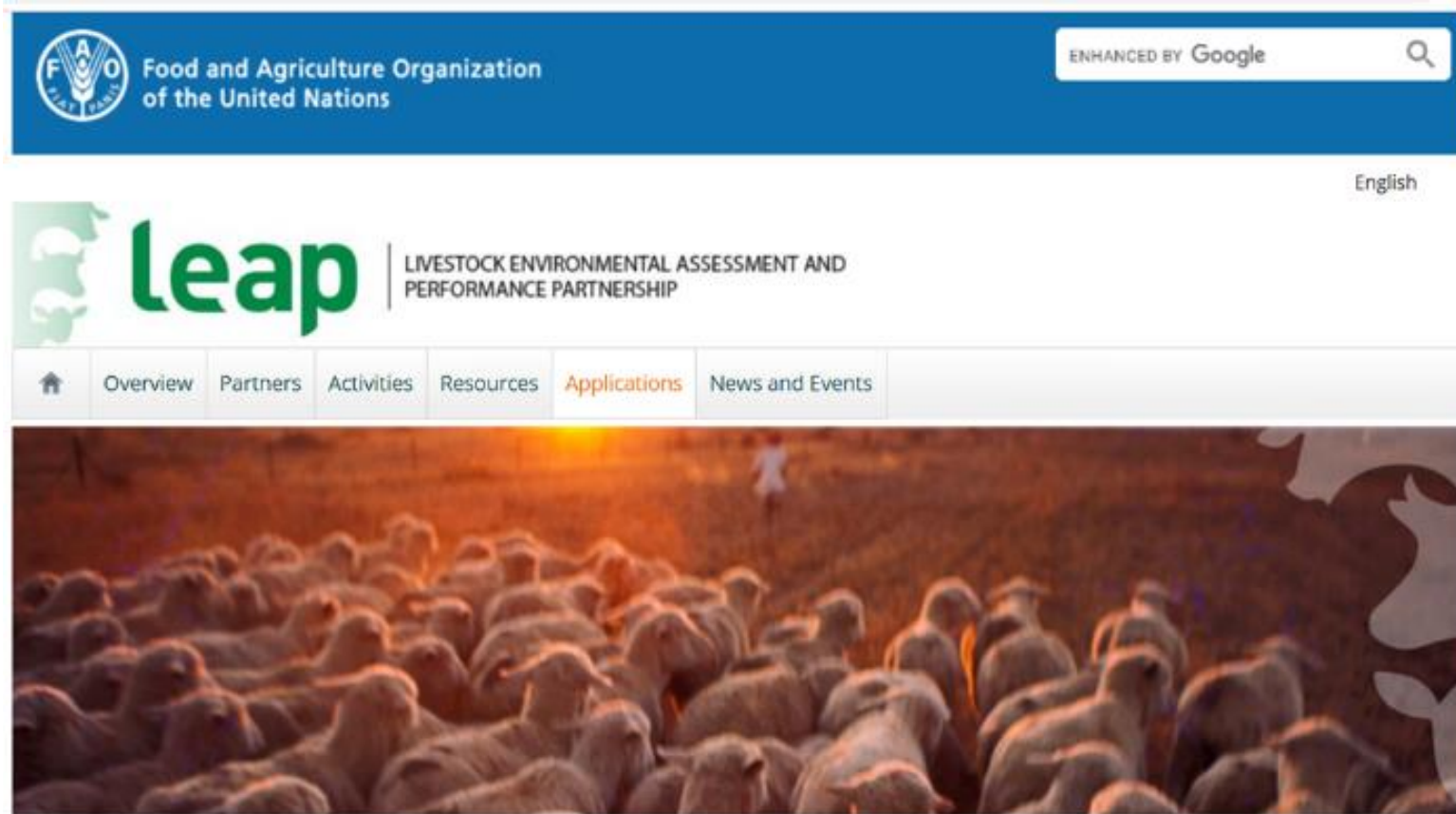


**Pollos** (25(OH)D3, CRINA, Poultry Plus, Phytase, Protease, Xylanase)



Source: FAO LEAP DSM 2020 (showing only 4 impact categories). LCA data are illustrative of the method rather than representative for all cases (see the description of the reference systems)

# Estudio da DSM y Blonk revisado y publicado por la FAO



Catalogue of Applications







# NET ZERO & LIVESTOCK

## HOW FARMERS CAN REDUCE EMISSIONS

APRIL 2022



**Table 16 Potential for mitigating GHG emissions in meat producing poultry (broilers).**

Strategy	Cost	Ease of implementation	State of readiness to implement	Potential GHG mitigating effect	Impact on carbon footprint	Inventory	Certainty	Other impacts
<b>Animal related</b>								
Genetic improvement	L	H	Now	<b>N<sub>2</sub>O</b> ↓	L	Y	H	<b>P</b> <b>NH<sub>3</sub></b>
General health improvement	L	H	Now	<b>N<sub>2</sub>O</b> ↓	L	Y	H	<b>P</b> <b>NH<sub>3</sub></b>
<b>Feed related</b>								
Precision feeding and management to drive feed use efficiency	H	M	Later	<b>N<sub>2</sub>O</b> ↓	L	Y	H	<b>P</b> <b>NH<sub>3</sub></b>
Specialist ingredients focused on improving feed utilisation	L	H	Now	<b>N<sub>2</sub>O</b> ↓	L	Y	H	<b>P</b> <b>NH<sub>3</sub></b>
Higher co-product inclusion level	L	M	Now	Up or down, depends on product	M	N	H	
Use alternative ingredients to soybean meal	M	M	Later	Up or down, depends on product	H	Y	H	
Lower crude protein diet	L	H	Now	<b>N<sub>2</sub>O</b> ↓	L	Y	H	<b>NH<sub>3</sub></b>
<b>Manure related</b>								
Anaerobic digestion	H	M	Now	<b>N<sub>2</sub>O</b> ↓	M	Y	H	<b>Odour</b>
Acidification	H	L	Now	<b>N<sub>2</sub>O</b> ↓	L	N	H	<b>Odour</b> <b>NH<sub>3</sub></b>
Precision manure application	M	M	Now	<b>N<sub>2</sub>O</b> ↓	L	N	H	<b>Odour</b> <b>NH<sub>3</sub></b>
Using poultry litter as a fuel instead of fertiliser	H	L	Now	<b>N<sub>2</sub>O</b> ↓	L	Y	H	<b>P</b> <b>Odour</b> <b>NH<sub>3</sub></b>

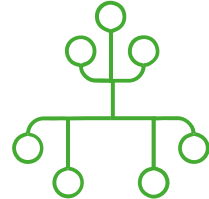
See Section 4 of this report to support the interpretation of this table.

# Medición combinada con soluciones prácticas, científicas y probadas para liberar el valor de la sostenibilidad y ayudar a alcanzar sus objetivos empresariales



**Asumir la responsabilidad** de su huella y no dejarse juzgar por las medias del sector

Libere su valor



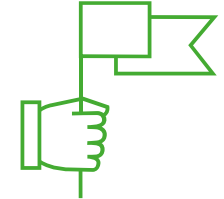
**Implementar** las mejores prácticas con conocimientos que permitan la mejora continua



**Reduzca** su huella ambiental y el riesgo empresarial al tiempo que mejora la resistencia y la rentabilidad de la producción animal



**Involucre** a sus empleados, creando una cultura de propósito y sostenibilidad en su negocio



**Eleve** la marca de su empresa y producto y sea líder en sostenibilidad



*Si no somos nosotros, ¿quién lo hará?  
¿Si no es ahora, cuando?*

***¡Juntos hacemos esto posible!***

