

## **Nanta presenta una gama nutricional para vacuno de carne certificada con la Declaración Ambiental de Producto (DAP)**

---

*Joan Riera  
Jefe de producto vacuno de carne Nanta*

**Nanta ha lanzado la gama nutricional Bovicarn Life con la que ha obtenido el Certificado del Environmental Footprint Institute tras haber realizado un estudio de Declaración Ambiental de Producto (DAP) en su producción de pienso. Las DAP tienen como finalidad aportar información cuantitativa de los impactos ambientales que comporta un producto a lo largo de su Ciclo de Vida.**

**En Nanta creemos que es importante adelantarnos a las demandas tanto de la distribución como del consumidor en la exigencia de mayor transparencia en los sistemas productivos en todo lo referente a sostenibilidad y más concretamente en el impacto ambiental global en la producción de carne de vacuno.**

Las declaraciones ambientales de producto (DAP) dan información sobre los impactos ambientales derivados de la producción ya sea de 1 kg de pienso de 1 kg de carne de vacuno.

Las DAP son documentos verificados y auditados por empresas externas y que están adscritos al programa de declaraciones ambientales tipo III conforme a la norma internacional ISO 14025.

En este proyecto Nanta realiza el análisis de los impactos ambientales relacionados con la producción y distribución de 1 kg de pienso.

La regla de categoría de producto que se aplica es la llamada “Preparación de piensos PCR 2016:03 *Preparations used in animal feeding for food-producing animals*”.



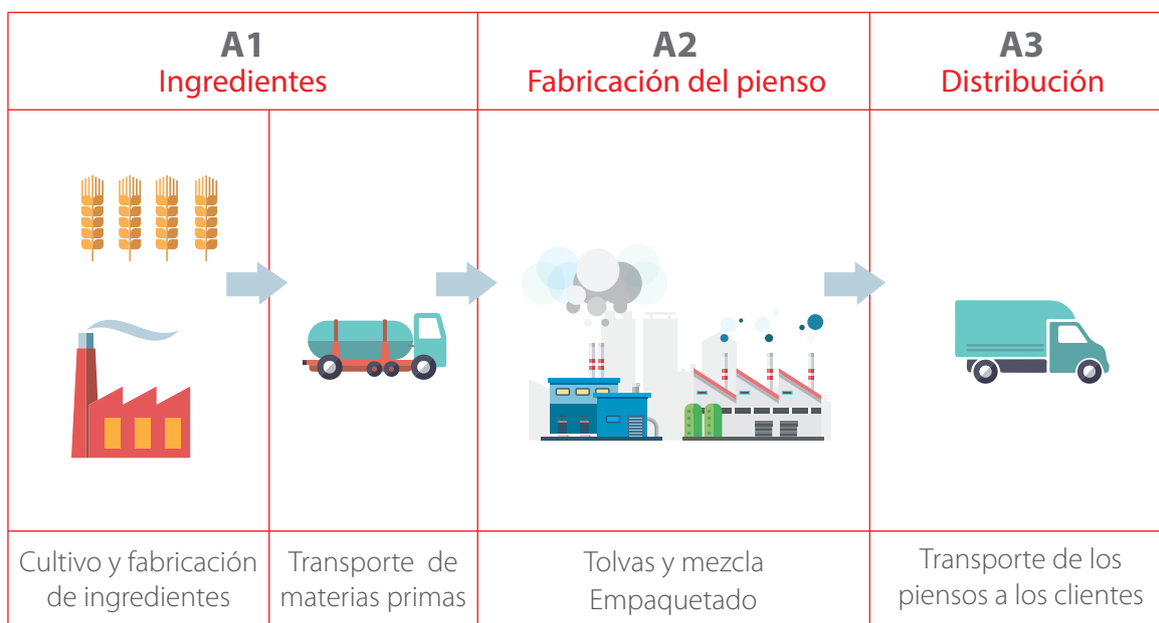
Los resultados de esta DAP se refieren a las siguientes referencias de piensos para terneros de carne fabricadas por Nanta:

- Bovicorn Life Starter
- Bovicorn Life Engorde
- Bovicorn Life Cebo

Los impactos ambientales calculados y otros parámetros ambientales presentados en el informe suponen el cálculo de indicadores como: la huella de carbono, la huella de agua y el estudio de otros impactos sobre el aire, el suelo y el agua. De este modo, la DAP muestra una imagen objetiva y completa del desempeño ambiental de los piensos para vacuno de carne fabricados y distribuidos por Nanta en España.

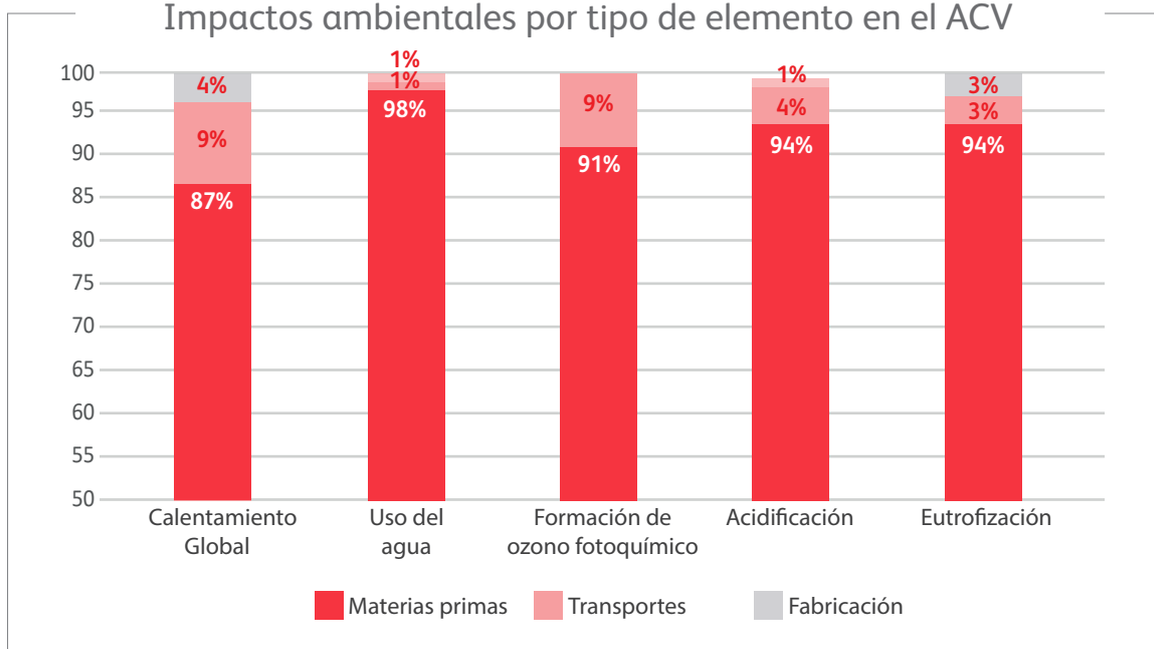
En la siguiente infografía se presenta un modelo simplificado de la producción de los piensos. Se enumeran las principales actividades incluidas en la evaluación ambiental divididas en fases (A1-A3) representándose los procesos y materiales incluidos en el análisis.

### Alcance de esta EDP “de la cuna a la tumba”

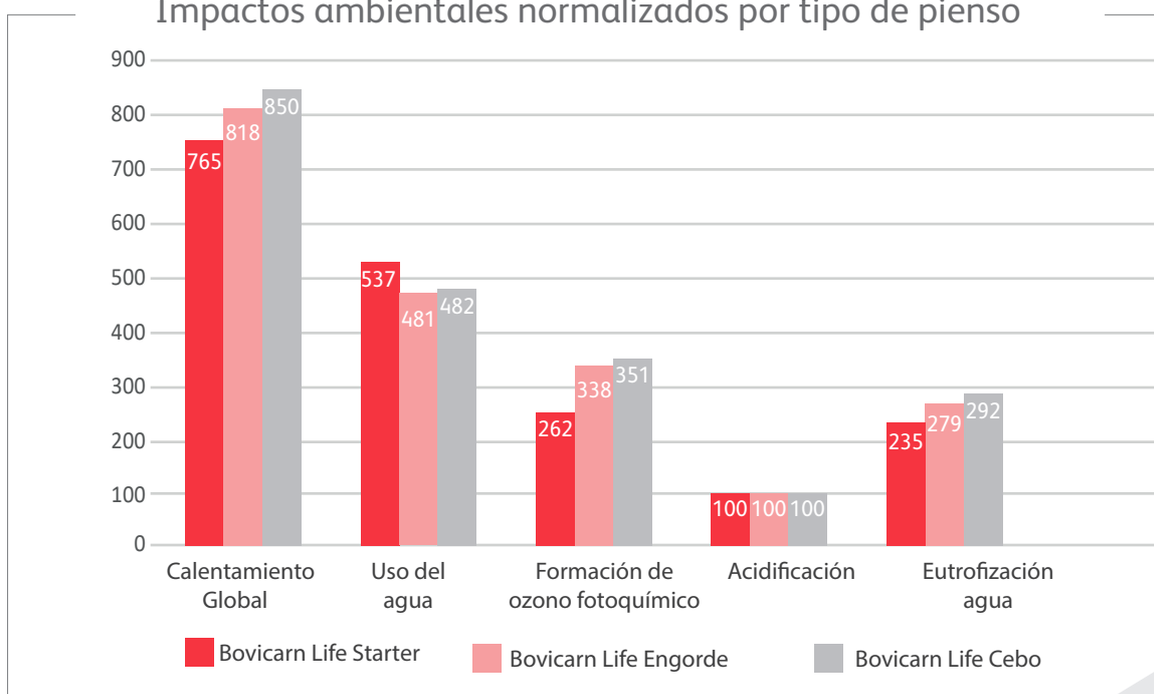


En las siguientes tablas se presentan los impactos y otros criterios ambientales por Unidad Funcional, en este caso por un kilo de pienso para vacuno de carne empaquetado y suministrado al cliente:

Impactos ambientales por tipo de elemento en el ACV



Impactos ambientales normalizados por tipo de pienso



Esta sería la DAP final de los piensos de terneros:

### Huella Ambiental Gama Bovicorn Life

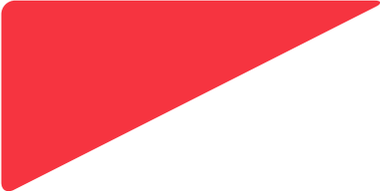
### Por Kg de pienso producido

Tipo de huella ambiental	Unidades	Bovicorn Life Start	Bovicorn Life Engorde	Bovicorn Life Cebo
Calentamiento global	gr de CO2 equivalente	765	818	850
Uso del agua	litros de agua	573	481	482
Ozono fotoquímico	gr de NMVOC equivalente	262	338	351
Acidificación	mol H + equivalente	100	100	100
Eutrofización agua	mg P equivalente	235	279	292

Descripción del pienso	Pienso de arranque para terneros lactantes	Pienso de cebo para toda la fase de engorde	Pienso de cebo para toda la fase de engorde
Modo de empleo certificados	Administrar ad libitum. Paja y agua a libre servicio		
	Productos con DAP o certificación de huella ambiental		

**NMVOC: Compuestos Orgánicos Volátiles distintos al Metano**  
**MOL H + : Moles de Hidrógeno**

El Pacto Verde Europeo establece la manera de convertir a Europa en el primer continente climáticamente neutro de aquí a 2050. Define una nueva estrategia de crecimiento sostenible e integrador para impulsar la economía, mejorar la salud y la calidad de vida de las personas, cuidar de la naturaleza. Es clave la estrategia «de la granja a la mesa».

A solid red right-angled triangle pointing to the right, located in the top-left corner of the page.

## Ventajas para el ganadero/industria:

- 1.- Posibilidad de calcular las huella ambiental en su explotación.
- 2.- Posibilidad de trasladar el DAP hasta el producto final (carne, leche, queso).
- 3.- Responder a los nuevos requerimientos de la industria/consumidor
- 4.- Fidelización de clientes
- 5.- Argumento de defensa frente a la carne de laboratorio y alternativas vegetales.

Para Nanta el desarrollo de las DAP de los piensos es una estrategia clave para seguir dando los mejores servicios tanto a los ganaderos como a la industria en busca del valor diferencial que haga a todos los eslabones de la cadena más competitivos.

A modo de resumen, la Declaración Ambiental de Producto (DAP) es un documento que se fundamenta en normas ISO (entre otras la ISO 14025, ISO 21930 e ISO 15804) y que se expresa mediante un valor numérico referido a una unidad funcional (kg de pienso, kg de carne, litro de leche...), calculado de forma transparente y verificable por una tercera parte independiente. Su finalidad es aportar información cuantitativa de los impactos ambientales que comporta un producto a lo largo de su Ciclo de Vida.

A solid grey right-angled triangle pointing to the right, located in the bottom-right corner of the page.