

**Área:** Ganadería

**Fecha:** 27 de enero del 2025

**Fuentes de información:** Nutrinews.com, Revista Porcinews Latam, Portalechero.com.

**Formato:** Digital

**Sorgo: un grano que prospera en tiempos de cambio climático.** (2024). Cajarville, C., Repetto, J. L.

*Nutrinews.com*

**Resumen:**

El grano de sorgo posee varias virtudes para la utilización en rumiantes. Una de sus particularidades es la de ser una gramínea C4, con un mecanismo de absorción del CO2 que le proporciona un mayor rendimiento fotosintético y, por lo tanto, una mayor eficacia en condiciones de calor y sequedad. Se trata de un cultivo que funciona bien en seco y que es resistente a las plagas, implicando menor uso de insumos.

[Ver artículo completo](#)

**Sorgo**

**Alimentación  
animal**



## **Explorando la microbiota y biomarcadores de salud intestinal.** (2024). Ramis Vidal, G.

*Revista Porcinews Latam*

### **Resumen:**

La integridad intestinal se define como el mantenimiento de la estructura histológica que regula la internalización de moléculas a través de la mucosa del intestino. El grave inconveniente de la pérdida de integridad intestinal es que se pierde el control de esta absorción. Cualquier molécula podría ser un biomarcador si conocemos las condiciones en las que cambia, si aumenta o disminuye, en qué medida cambia y si existe un umbral para identificar ese cambio. También debe ser de fácil detección, económico y producir resultados consistentes ante el mismo cambio.

[Ver artículo completo](#)

**Nutrición  
animal**

**Alimentación  
animal**

**Salud  
intestinal**

## ¿Cómo impacta la alimentación de las vacas en la calidad de la mantequilla? (2024).

*Portalechero.com*

### Resumen:

**Alimentación animal**

En el mundo de la gastronomía, la mantequilla es un ingrediente fundamental que aporta sabor, textura y riqueza a una amplia variedad de platos. Sin embargo, pocos conocen el papel

**Mantequilla**

crucial que juega la alimentación de las vacas en la calidad final de este producto.

[Ver artículo completo](#)

## Placentación: Análisis del impacto en el peso fetal – Parte 1.

(2024). Shinkawa, A. L., Pires, D., Almeida, F.

*Revista Porcinews Latam*

### Resumen:

**Reproducción**

El periodo de gestación es fundamental para determinar la salud y el desarrollo de los lechones. Por otra parte, el mantenimiento

**Genética**

de unas condiciones morfológicas y fisiológicas adecuadas es

**Gestación**

esencial para un desarrollo prenatal satisfactorio. El desarrollo

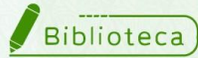
**Porcinos**

en el periodo prenatal puede estar modulado por diversos

factores, como: genéticos, nutricionales y morfofuncionalidad

del útero y la placenta.

[Ver artículo completo](#)



# DSI | Diseminación Selectiva de Información



Si no desea recibir esta información, enviar un correo a [biblioteca@colanta.com.co](mailto:biblioteca@colanta.com.co)

**Asunto:** Eliminar de grupo DSI.