

## Efecto de Levucell SB sobre parámetros productivos en lactancia

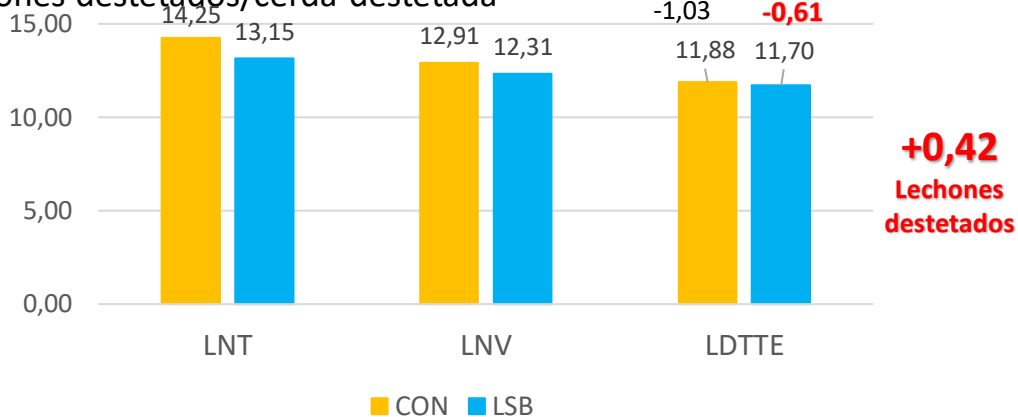
**Objetivo:** determinar el efecto de la suplementación con Levucell SB en los parámetros productivos en lactancia y destete en una granja comercial del municipio de Santa Rosa de Osos (Antioquia).

**Muestra:** Dos (2) lotes de cerdas PIC (Camborough 29): - Lote control (CON) 64 cerdas, - Lote Levucell SB (LSB) 67 cerdas suplementadas con 200 gr/ton de Levucell SB en el alimento, desde el día 100 de gestación hasta el destete.

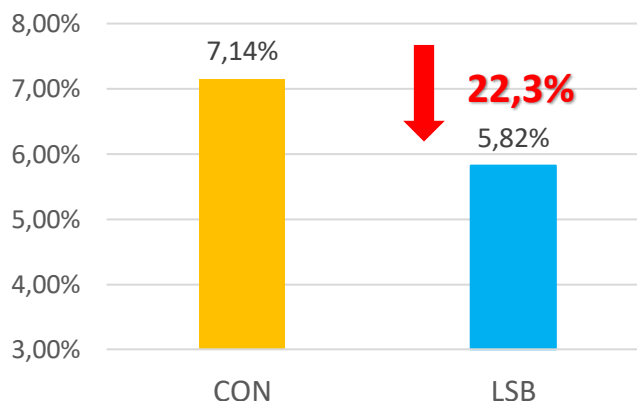
**Seguimiento:** al parto de las cerdas fue recopilada información de nacidos totales (NT), nacidos vivos (NV), nacidos muertos (NM), natimortos (Mo), causas de mortalidad, peso al destete, consumo de las cerdas durante la lactancia, días desde el destete hasta el servicio.

### Resultados:

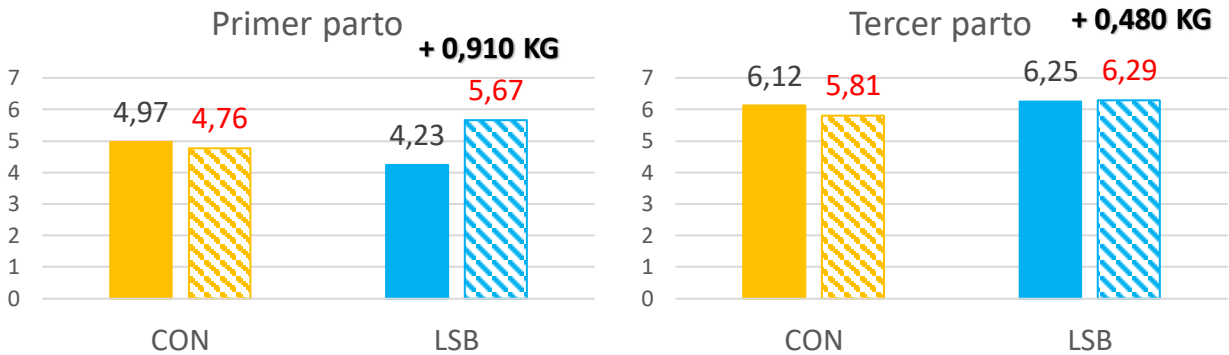
#### 1. Lechones destetados/cerda destetada



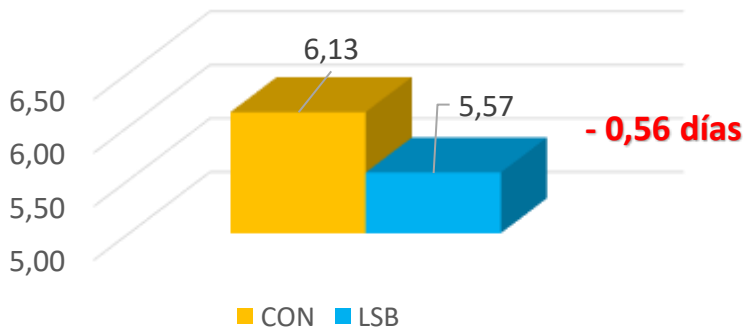
#### 2. Mortalidad en lactancia



### 3. Consumo cerdas en lactancia vs. Peso al destete \*hay que aclarar que la 1ª columna es consumo y la segunda peso al destete



### 4. Intervalo destete – servicio



### Conclusiones:

- La inclusión de Levucell SB a una dosis de 200 gr./ton, mejoró los resultados zootécnicos en función de los lechones destetados/cerda destetada, disminuyendo la mortalidad en lactancia, mejorando el peso al destete y disminuyendo el intervalo destete – servicio