



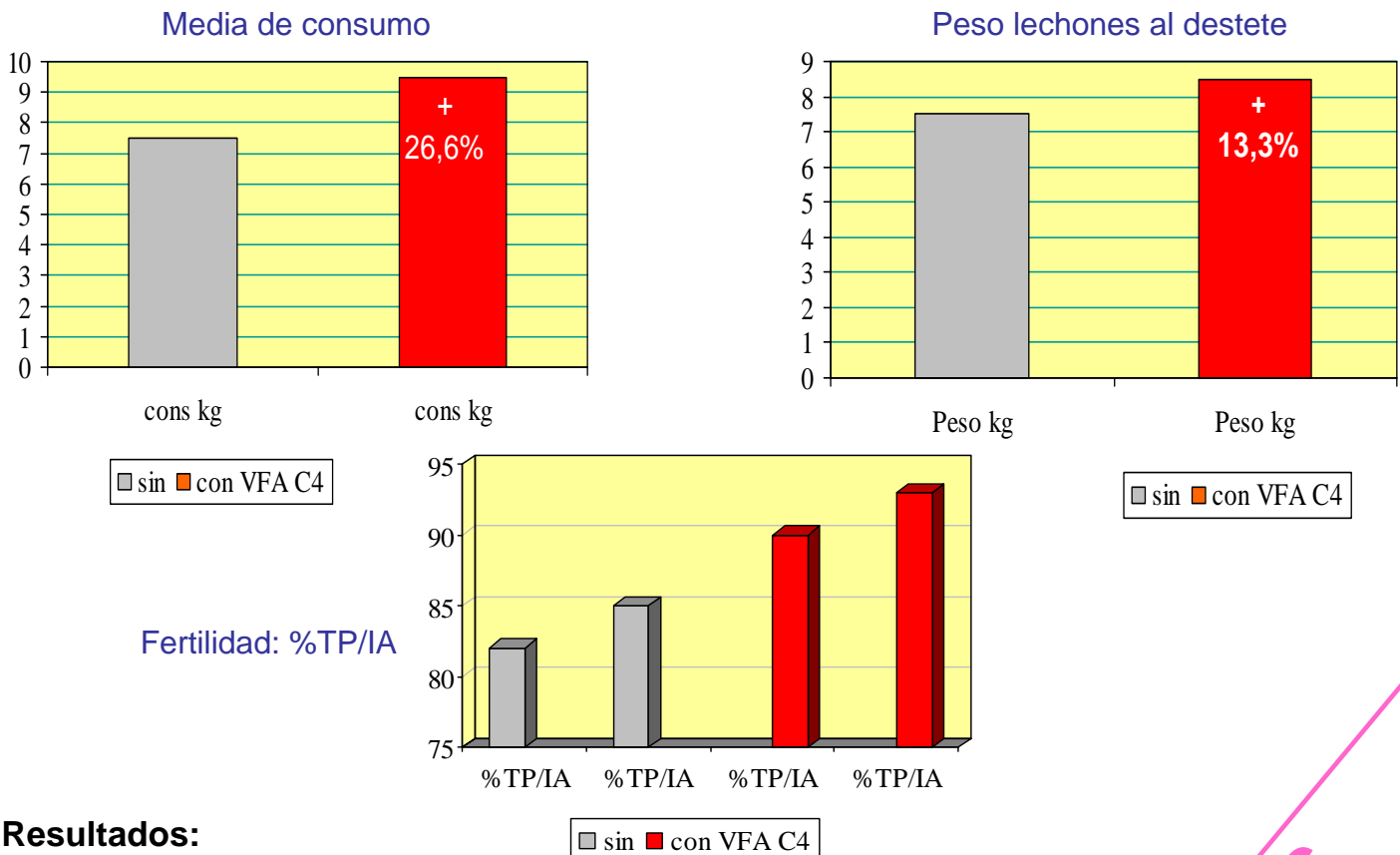
Junio 2008: VFA C4 en cerdas

Resumen:

Con la llegada del verano en nuestras latitudes, así como en las condiciones de explotación en zonas tropicales, las altas temperaturas provocan un descenso en el consumo de pienso por parte de la cerda y consecuentemente esto afectará a su fisiología reproductiva. La última prueba de Novation se ha centrado en observar el efecto de VFA C4 para paliar las consecuencias de este estrés térmico.

Método:

La prueba se realizó en la granja Wennus en Francia, con 800 cerdas, suplementando con 5 kg/tn de VFA C4 en pienso de lactación. Se midió la incidencia en el consumo de pienso por parte de la cerda, peso de los lechones al destete (24/25 días) e incidencia en la fertilidad (tasa parto/IA).



Resultados:

- Incremento muy marcado de consumo: **+ 26,6%**
- Incremento de peso al destete del **+ 13,3%**
- Incremento en tasa parto/IA del **+ 10%**

NEWS