

## DESTETE MODULAR

Hemos desarrollado un nuevo concepto de construcción modular. Este sistema permite la construcción total en seco, con unos plazos de ejecución muy rápidos y costes muy controlados. Este sistema además permite el montaje por parte del cliente.

Los acabados, calidades, aislamientos y ventilación son de máxima calidad y contrastados asegurando la rentabilidad y funcionalidad de la nave.

Se han realizado dos diseños para dos usos diferentes:

**Destete modular** para naves de producción de lechones, con salas separadas de capacidad para la producción semanal, trabajando por lotes con lechones de 6 a 25 kg.

**Como nave nodriza para engordes existentes.** Existen muchos engordes construidos sin calefacción y poco aislamiento que tienen problemas incluso con lechones entrados a 18-20 kg. Con este sistema se aumenta mucho la rotación de este tipo de explotaciones, así la nave nodriza permite la entrada de lechones de 6 kg que estarán hasta los 30 kg pasando en este momento al engorde. Se mejora mucho la rotación y rentabilidad de este.

Si suponemos una explotación de 2000 cerdos existente. Actualmente con las reducciones de N ***sin cambiar de anexo puede ampliar 300-400 cerdos o el equivalente a 1000 plazas de destete a 30 kg.***

Este sistema permite construir una nave para 1000 lechones hasta 30 kg con una inversión de 55€/plaza de materiales o 80€/plaza llave en mano. Así la explotación de 2000 cerdos, en lugar de producir 4300 cerdos año de 18-100 kg, producirá 5400 cerdos de 6-100 kg. **La rentabilidad de la explotación pasará 49000€/año a 75000€/año.**

**La inversión de 80000 € se amortiza en unos 3 años.** Este módulo esta equipado para llevar los cerdos hasta 100 kg, con lo que si queremos cambiar de sistema y no hacer entrada escalonada y pasar a todo dentro todo fuera, es posible. En ese momento pasaremos a producir 4800 cerdos año de 6-100 kg con una rentabilidad 67000 €, aún 18000 € superior a la actual.

Para cualquier consulta llame al 973 551130  
Departamento de Ingeniería.