

XXX Congreso Nacional de Porcicultura APOGUA







Instalaciones Porcinas óptimas en condiciones Tropicales

¿DE QUE VAMOS A HABLAR?



Establecer los Flujos de Producción



Requerimiento de Instalaciones y Equípo



Optimización de Instalaciones y Equípo



¿Cómo establecemos los flujos de Producción?



Ejercicios prácticos para estimar los flujos de producción de cerdos en las diferentes áreas





Ejercicio practico para establecer los flujos de cerdos en cada etapa tomando como objetivo la producción de 126 cerdos semanales para la venta.

En esta practica se va a establecer cuantas cerdas se deben servir por semana, cuantos partos semanales se deben tener, cuantos lechones semanales se deben destetar para finalmente llegar a un flujo constante de cerdos semanales para la venta.

A cada participante se le entregará un cuaderno de trabajo con los formatos respectivos para que desarrolle el ejercicio



¿Cómo estimar el requerimiento de instalaciones y equipo?



Ejercicios prácticos para calcular el requerimiento de instalaciones y equipos







Una vez que se tenga claro el inventario de cerdos en cada etapa de producción, producto del ejercicio anterior, se procedera a estimar el requerimiento de instalaciones y equipo

Cuantas plazas de gestación se van a necesitar, cuantas cunas de maternidad, cuantos corrales para destete y crecimiento, cuantos corrales para desarrollo y finalización, así mismo el requerimiento de equipos tales como comederos, bebederos, etc.

A cada participante se le entregará un cuaderno de trabajo con los formatos respectivos para que desarrolle el ejercicio y realice los calculos para el requerimiento de las instalaciones.

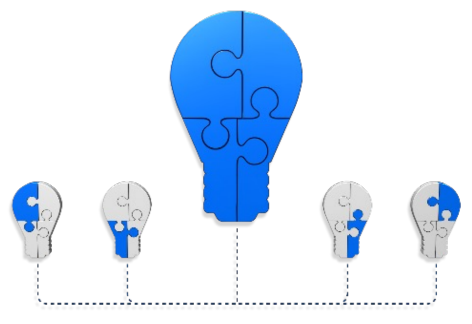


¿Optimización de instalaciones y equipo?

Casos reales de estudio para optimizar las instalaciones y equipo









Este ejercicio consiste en el estudio de casos reales para la optimización de instalaciones y equipos basado principalmente en el uso eficiente del alimento como el recurso de mayor impacto en el costo de producción

Caso de estudio sobre la optimización de la red de distribución de agua para la aplicación de tratamientos, aditivos, etc.

A cada participante se le entregará un cuaderno de trabajo con los formatos respectivos para que desarrolle el ejercicio y realice los calculos para el requerimiento de las instalaciones.



