

Planificación de una empresa porcícola

Fuente: Apuntes del la cátedra de Sistemas de Producción Animal (Producción Porcina), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario.

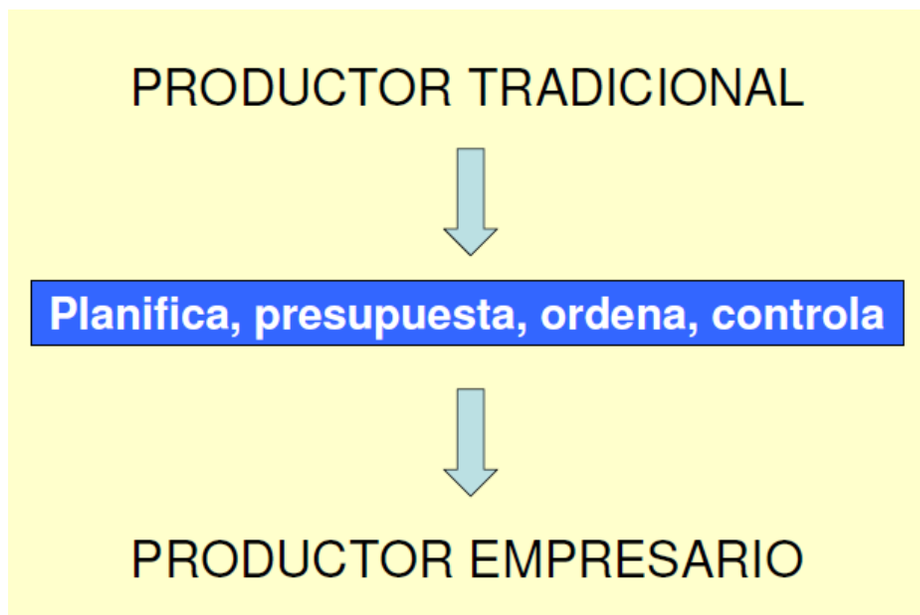
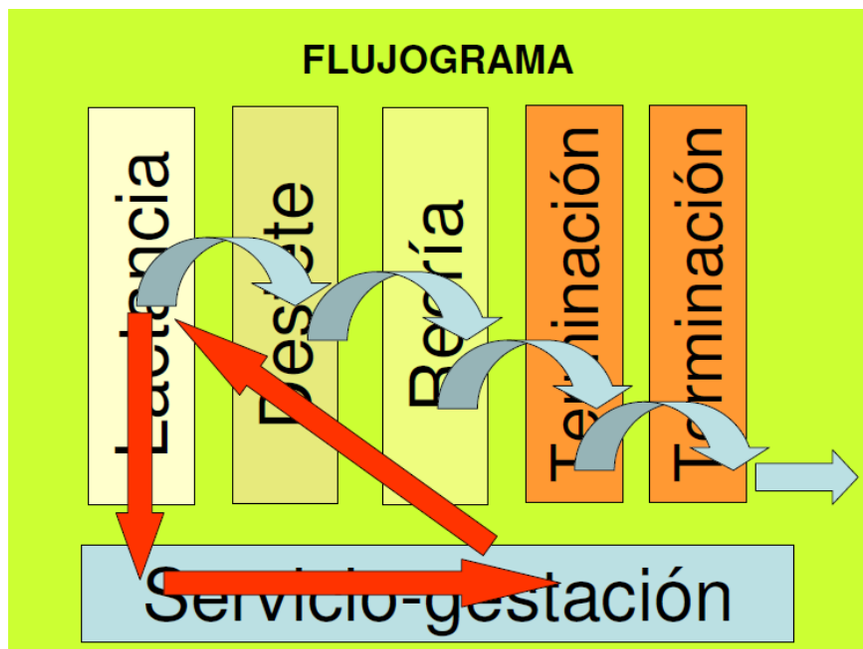
Ing. Agr. Msc. Daniel Campagna

RECOMENDACIONES PARA QUIENES QUIERAN INICIARSE EN LA ACTIVIDAD

- ¿Por qué producir cerdos?
- ¿Qué producir?
- ¿Cuánto producir?
- ¿Dónde producir?
- ¿Cómo producir?

PLANIFICACION DE EXPLOTACIONES

- Objetivos productivos
- Infraestructura disponible
- Suministro de energía eléctrica
- Superficie
- Suelo (topografía, nivel freático, tipo de suelo, aptitud, etc).
Aptitud del suelo: Granos forrajeros, pasturas implantadas.
- Disponibilidad y calidad de agua.
- Aislamiento y comunicaciones.
- Factores climáticos (Temperatura, humedad relativa, régimen de vientos predominantes), factores que deberán considerarse en los cálculos de climatización de las instalaciones y en la orientación de las mismas.
- Posibilidades de expansión.
- Duración del ciclo productivo y organización de la piara.
- Disponibilidad de materia prima para la elaboración del alimento.
- Distancia a plantas de faena.
- Actividades que ya esta desarrollando (grado de compromiso existente).
- Mano de obra.
- Residencia del productor.



¿POR QUÉ NO SE APLICAN LAS SOLUCIONES TÉCNICAS PARA SOLUCIONAR LOS PROBLEMAS QUE AFECTAN EL RENDIMIENTO DE LOS SISTEMAS PORCÍCOLA?

- No se las considera prácticas para una fácil aplicación.
- El productor no tiene tiempo para aplicarlas (sistemas agrícola-porcinos)
- El productor puede no ser consciente de...
 - ...que en realidad existe un problema
 - ...que vale la pena resolver el problema
 - ...que el esfuerzo para resolver el problema es costeable o socialmente aceptable.

PLANILLAS DE REGISTRO EN PRODUCCIÓN PORCINA.

Características que deben reunir los registros.

- Fáciles de llevar.
- Sencillos en su estructura: las planillas deben ser claras, fáciles de interpretar y de llenar.
- Consistentes con las normas de manejo: cada establecimiento debe adaptarlo a su manejo.
- Constante en el tiempo: las planillas deben tener la misma estructura año tras año para permitir la comparación de la información obtenida.
- De fácil análisis y utilización (que tenga uso productivo).

DIMENSIONAMIENTO DE UNA PIARA

- Cantidad de madres.....= 50
- Porcentaje de parición.....= 85 %
- Intervalo destete-concepción..... = 8 días
- Cantidad de lechones nacidos vivos.....= 9
- Duración de la lactancia.....= 30 días
- Duración de la recría.....= 42 días
- Duración del desarrollo.....= 42 días
- Duración de la terminación.....= 70 días
- Porcentaje de mortandad de lechones.....= 15 %
- Porcentaje de mortandad en recría.....= 3 %
- Porcentaje de mortandad en desarrollo.....= 2 %
- Porcentaje de mortandad en terminación.....= 1 %

**ESTRUCTURA DEL COSTO DE PRODUCCIÓN PORCINA: INCIDENCIA DE
LOS RUBROS QUE COMPONEN LOS GASTOS O COSTO DIRECTO.**

DE CARO , A. E. J. (2003)

ALIMENTACIÓN	Ración balanceada (ingredientes) Subproductos Mantenimiento praderas Consumo diario/ categoría Costo / tonelada	75
RECURSOS HUMANOS	Salarios, aguinaldo, cargas sociales, ART, incentivos por productividad Número de personas = hs/h/año	7
SANIDAD E HIGIENE	Cumplimiento del plan sanitario preventivo Vacunaciones, desparasitaciones, desinfectantes (\$/Dosis/cab/año)	5
COMERCIALIZACION	Flete (distancia + N° cab) Guía de transporte + SENASA \$/ cabeza	5
AMORTIZACIONES	Sobre construcciones, equipos, praderas Coeficiente x VN	4
OTROS	Viáticos, honorarios profesionales, imprevistos, etc.	4