

Puntos de Trabajo Para la Ganancia Diaria de Peso (GDP)

Pilares y Puntos de Trabajo en Destete-Venta (DV)		Top Puntos de Control	Referencia Rápida
Calidad del Cerdo Destetado	Peso y Edad al Destete <ul style="list-style-type: none"> • Impacto en toda la población de cerdos o cierres específicos • Capacidad y disposición para comer y beber • Desarrollo del sistema digestivo e inmunológico 	<ul style="list-style-type: none"> • Eficiencia de peso al destete • Distribución de edades al destete • Índice genético de línea de sementales 	<ul style="list-style-type: none"> >95% 3-4ds de diferencia/lote y deseable >18 días Revisar el índice de semental y su distribución
	Estatus de Salud al Destete* <ul style="list-style-type: none"> • El desempeño del DV por flujo / sitio / edificio puede verse afectado de acuerdo al desafío de enfermedades 	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer el estado de salud de la hembra • Revisar programa de vacunación del hato • Verifique estrategia de uso de antibiótico al destete 	<ul style="list-style-type: none"> Revisión con el equipo veterinario
Estatus de Salud DV	Desafíos de Salud en DV <ul style="list-style-type: none"> • El desempeño del DV por flujo / sitio / edificio puede verse afectado de acuerdo a los desafíos de salud • Personal bien capacitado para mantener a los cerdos sanos 	<ul style="list-style-type: none"> • Estado de sanitario al destete* • Razones de mortalidad/distribución • Acciones c/resultados monitoreo enfermedades • Identificación y tratamiento de cerdos enfermos 	<ul style="list-style-type: none"> Revisión con el equipo veterinario
Acceso a Nutrientes	Alimento Adecuado <ul style="list-style-type: none"> • Cerdos alimentados de una misma fabrica de alimento serán impactados • La GDP puede verse afectada por factores de elaboración y formulación del alimento, energía/aa, forma de alimentación 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingredientes adecuados • Tamaño de partícula y calidad del pellet • ¿Análisis alimento coincide nivel esperado? 	<ul style="list-style-type: none"> Revisión con nutricionista y fábrica de alimento - Utilice herramientas de nutrición PIC para obtener energía, aminoácidos y fósforo
	Presupuesto de Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Alimento/cantidad/tiempo correcto • Variación consumo alimento entre cierres 	<ul style="list-style-type: none"> Revisar herramienta presupuesto de alimento/grupo cerrado
Manejo del Cerdo	Disponibilidad de alimento/agua <ul style="list-style-type: none"> • El impacto depende de la situación del galpón o corral • Impacto en toda la población de cerdos o cierres específicos • El consumo de agua tiene correlación directa con el consumo de alimento y la tasa de crecimiento 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste del comedero • Espacio de comedero/cerdo • Cerdos/bebedero y flujo de agua 	<ul style="list-style-type: none"> Día 1-3: 60-70% y Día7+: 35-50% Comederos secos: DTT:1", FIN: 2". Seco-Húmedo: 1.25" Comederos secos: DTT: 2.5cm, FIN: 5cm. Seco-Húmedo: 3.1cm 12/1 y 1,0 lt/min
	Estrés por Frío o Calor <ul style="list-style-type: none"> • La GDP, la ECA y la mortalidad se ven afectadas • Posible problema de salud • Mantener a los cerdos dentro de su zona termoneutral conducirá una mejor ECA y limitará la cantidad de energía para mantenerse calientes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Registros de temperatura • Ventilación, ajuste calentador/criadora • Comportamiento del cerdo 	<ul style="list-style-type: none"> Revise curva temperatura con herramienta DRT Excel - Revise la curva CFM/cerdo, AB, Setpoint, punto de apagado - Evite las corrientes de aire frío - Estrés por frío: Apilamiento, cerdos peludos, vicios - Estrés por calor: cerdos sucios, vicios, mucho tiempo acostados
	Tasas de Ventilación <ul style="list-style-type: none"> • Impacto en GDP, ECA y Mortalidad • Los gases son percibidos fácilmente • Altos niveles de gases reducen la GDP y aumentan la mortalidad • Control de humedad e intercambio de aire 	<ul style="list-style-type: none"> • Tasa de ventilación • Nivel de gases • Nivel de humedad 	<ul style="list-style-type: none"> - 600-800 FPM en el inlet, 650-800 FPM en cortina - Intercambio de aire 34-40 sec NH₃<20ppm, CO<30ppm, CO₂<3500ppm, H₂S<5ppm Humedad <65%
	Competencia <ul style="list-style-type: none"> • La competencia por alimento / agua / espacio dentro del corral reduce la GDP, aumenta la ECA y la mortalidad • El uso del espacio tiene un importante impacto económico 	<ul style="list-style-type: none"> • Plan de colocación • m²(ft²)/cerdos por corral • Movimiento de cerdos 	<ul style="list-style-type: none"> Revise POES Cuidado temprano lechón y plan colocación 60lbs-2.8ft² & 265lbs:7.3ft² & >265lbs:7.5+ft² 27kg-0.26m² & 120kg:0.68m² & >120kg:0.68+m² Evite castigo o pérdidas/ movimiento incorrecto de cerdos