



Herramienta de análisis para consultores con UNIFORM Consultant



Nombre de la ganadería: _____

Nombre del consultor: _____ Fecha: _____

CONSEJO 1 - Ajuste el panel de control según sus preferencias en [Propiedades] y configuración de KPI: (a) qué KPI y (b) valores mínimos para la alarma de producción de leche, PPS y desviación.
CONSEJO 2 - Si no hay producción de leche PPS en la descripción general: acceder a [Propiedades] y configurar el tipo de producción adecuada (medidor de leche o control lechero) por ganadero.

Submenú y título	Indicador KPI	Valor objetivo / KPI	Valor	✓/✗
Reproductivo				
3.1 Análisis de fertilidad (visión general) <i>Centrémonos en los resultados del último año. Para ello, acceder a [Propiedades] y seleccionar el periodo del último año</i>	% Terneros muertos (Nacidos muertos + Muertos < 14 días)	< 10%		
	Edad de parto esperada de las novillas	< 25 meses		
	Vacas: media días a 1er servicio	< 65 días		
	Periodo de secado realizado	< 49 días		
	Intervalo de parto previsto (PCI)	< 400 días		
	Datos sospechosos (conclusión)	Lo menos posible (si no hay nada, la línea desaparece)		
3.7 Análisis de inseminación <i>Enfoque en el último año, seleccionar periodo en [Propiedades]</i>	Escoger visualización en gráfico Pestaña: DEL a primera inseminación	> 90% debe estar entre las 2 líneas.		
3.11 KPI de fertilidad (EE. UU.) <i>Enfoque en el último año, seleccionar periodo en [Propiedades]</i>	Tasa de inseminación (TI)	> 60%		
	Tasa de concepción (TC) - 2ª pestaña	> 40%		
	Tasa de preñez (TP)	> 20%		
Producción de leche				
2.8.1 Análisis PPS: Resumen general. <i>¡Seleccionar control lechero o medidores de leche!</i>	Análisis PPS en 4 etapas de lactación.	La diferencia en PPS en las diferentes etapas de lactación debe ser inferior a 5 puntos.		
5.13 Informe de grupo	Pestaña: Producción. Verificar configuración y eliminar columnas sin datos.	Analizar la producción a lo largo del tiempo y por grupo. La PPS debe ser estable.		
Salud				
4.5.1 Análisis de mastitis	Resumen explotación: Porcentaje de mastitis	< 3%		
4.10.1 Análisis de secado <i>Resultados del secado</i>	Nuevas infecciones (rojo)	< 10%		
	Crónicas (morado)	< 15%		
4.10.3 Duración del secado	Dispersión / % valores fuera de rango	< 20%		
4.17 Análisis de bajas <i>Pestaña: Por edad</i>	Eliminación (%)	< 30%		
	Prod. media vida productiva (última columna)	> 30.000 kg		
Comentarios y opiniones				
1.				
2.				
3.				
4.				