

PRODUCCIÓN DE CARNE



1 Ingreso datos de Producción de carne

Para ingresar los datos de producción de carne, ingrese: Carne, registrar.

Peso: Es la información de los pesajes que se realizan en la finca (rancho) ya sea semanal o mensual.

Condición corporal: Es un valor que se asigna a un animal, depende del peso y como luce físicamente el animal.

Destete: Hace referencia a la fecha en que los terneros dejan de consumir leche.

1. Peso

Se debe ubicar en la ventana Peso

Peso					
	Fecha	ID Animal	Peso	Días últ. pesaje	GDP (Kgs)
*					

- Se ingresa la información correspondiente a cada casilla.
- Se debe bajar el cursor para que la información quede grabada.

2. Condicion Corporal

Se debe ubicar en la ventana Condición corporal

Condición corporal			
	Fecha	ID Animal	Cond. Corporal
*			



- Se ingresa la información correspondiente a cada casilla.
- Se debe bajar el cursor para que la información quede grabada.

3. Destetes

Se debe ubicar en la ventana Destetes

Destetes						
	Fecha	ID Animal	Peso cria	Secar Madre	Cond. Corporal Madre	Ultima producción Madre
*						

.Se entiende que la que se desteta es la cría y la que se seca es la madre, si el sistema es de doble propósito, se podría secar a la madre de la cría en el mismo evento del destete.

- Se debe bajar el cursor para que la información quede grabada.

4. Medicion Ultrasonido

Medición Ultrasonido							
	Fecha	ID Animal	Area Lomo	Profundidad	Peso	Cód. Técn. Muestreador	Cód. Técn. Interpretador
*							

- Se ingresa la información correspondiente a cada casilla.
- Se debe bajar el cursor para que la información quede grabada.

2 Gráficas de Indicadores de Producción de carne

En las fichas individuales se encuentra la opción de observar las gráficas de producción:



Identificación: 2662 Categoría: Borrega Vientre Edad: 3 años 4 meses

Reseña | Localización | Preventiva | Curativa | Medición Ultrasonido | Parto 0 | Borrar Parto ...

Reproducción
Servicios Reproductor Raza Responsable
No hay servicios registrados para este parto

Ctrl. Reprod. Días gest:
No hay ctrl. repr. registrados para este parto

Parto esperado Serv/Ctrl.Repr. Días Abiertos Abortos Observaciones
970 No hay abortos registrados para esta hembra

Lana
Fecha Lana (Kgs)
No hay mediciones registradas Graf. Lana

Cría
Identificación
Sexo Peso al Nacer Graf. Peso
Fecha Peso Gan. diaria Graf. C.C.

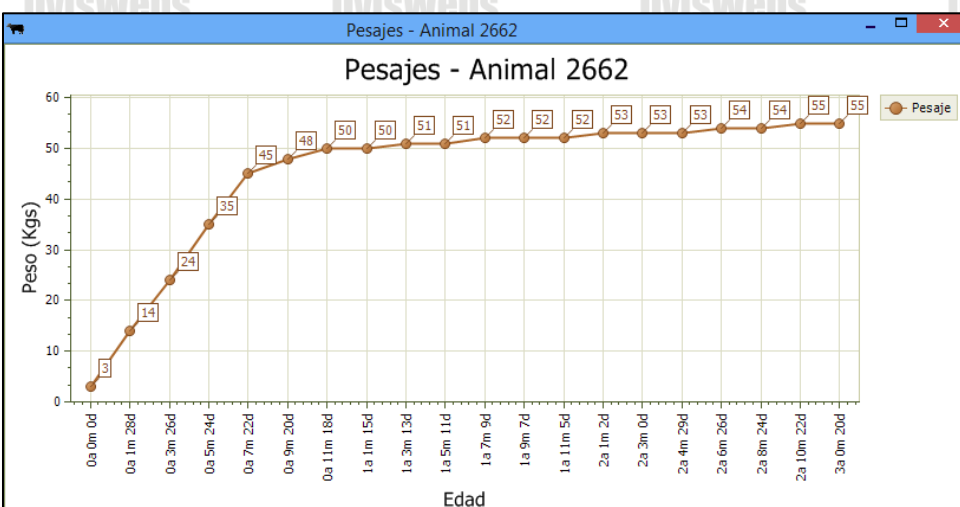
Pesajes y condiciones corporales
Fecha Peso Gan. diaria Graf. Peso
01-jun-15 55.00 0.01
Fecha Cond. corp. Graf. C.C.
01-feb-15 4.00

Aceptar Cancelar Grabar

Gráficas de Peso y condición Corporal:

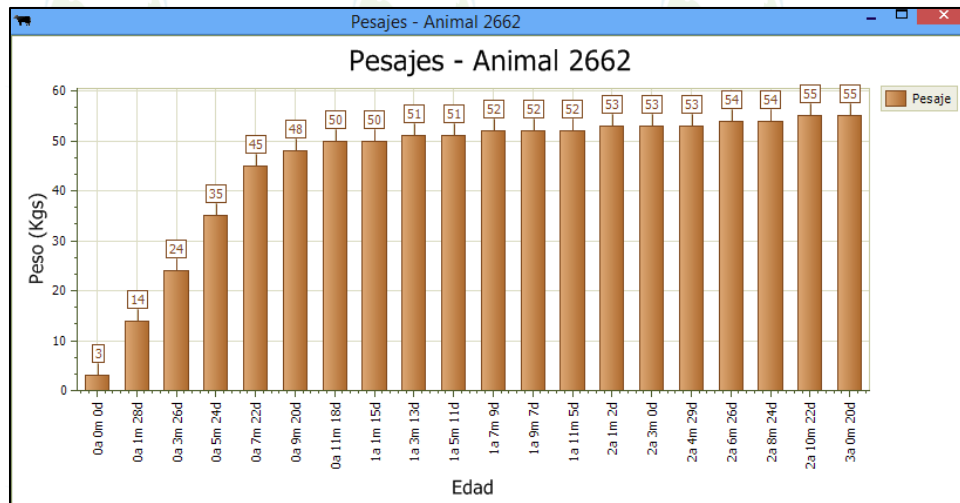
Se debe hacer click en el botón correspondiente a peso Graf. Peso o condición corporal Graf. C.C.

PESO LINEAL CURVA DE CRECIMIENTO

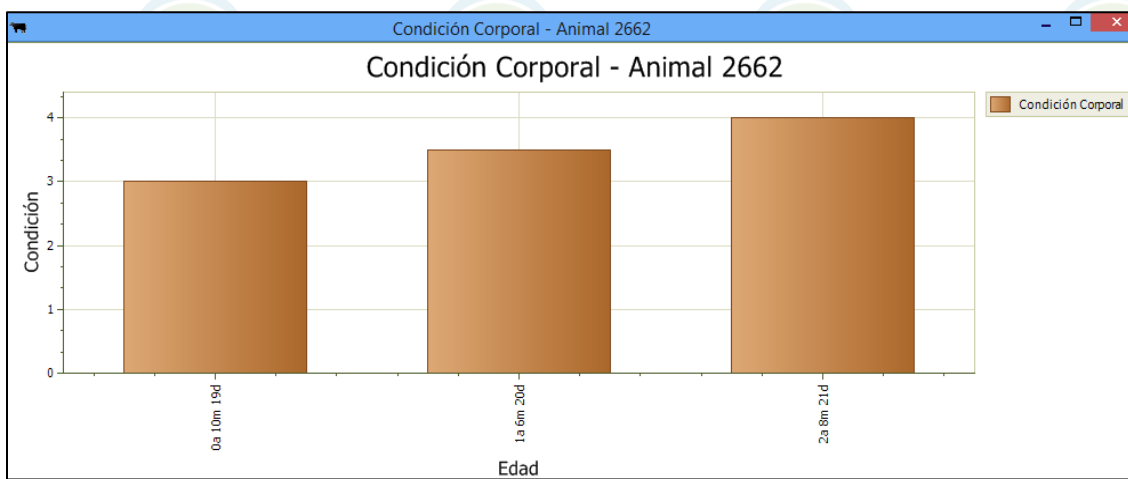


Esta gráfica muestra el comportamiento del peso del animal mientras aumenta su edad, en el eje vertical va el peso y en el horizontal la edad, si se aplica doble click se cambia a barras.

PESO EN BARRAS



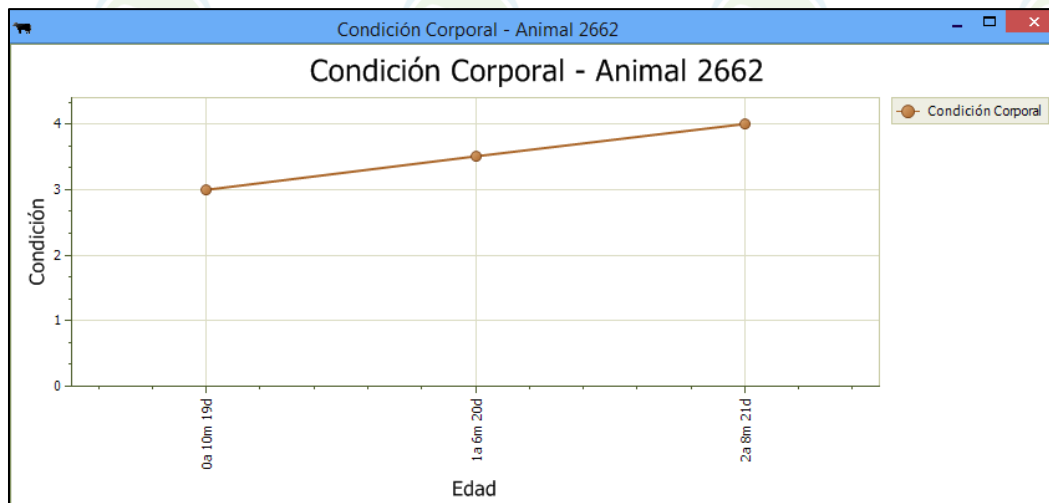
Condición Corporal Barras



Permite analizar el comportamiento de la condición corporal de un animal en el transcurso de su vida, si se le da doble click se convierte en barras.

Condición Corporal Lineal

Permite analizar el comportamiento de la condición corporal de un animal en el transcurso de su Vida.



Grafica de peso de la cría

Esta curva le permite determinar el peso de las crías de una hembra se debe seleccionar el numero del parto.

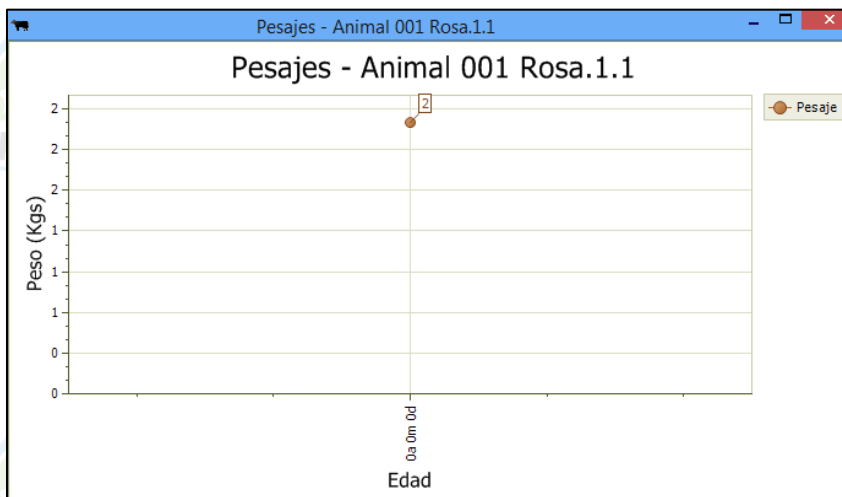
Producción lechera			Lana		
1er ordeño	Días lact.	Secado	Controles lecheros	Fecha	Lana (Kgs)
03-jun-15	59		31-jul-15 1.00	No hay mediciones registradas	Graf. Lana
Lt. lact.	305 d.	Prom.			
46	46	.78	Lact. Act.		
			Lact. Pers.		
			Lact. Varias		
Pesajes y condiciones corporales					
Fecha	Peso	Gan. diaria	Graf. Peso		
No hay pesajes registrados para este animal					
Fecha	Cond. corp.		Graf. C.C.		
No hay mediciones registradas para este animal					
Cría					
Identificación					
001 Rosa.1.1					
Sexo	Peso al Nacer		Graf. Peso		
Hembra	2				
Fecha	Peso	Gan. diaria			
31-may-15	1.80	0			



OvisWebs



Esta curva le permite determinar el peso de las crías de una hembra se debe seleccionar el numero del parto.



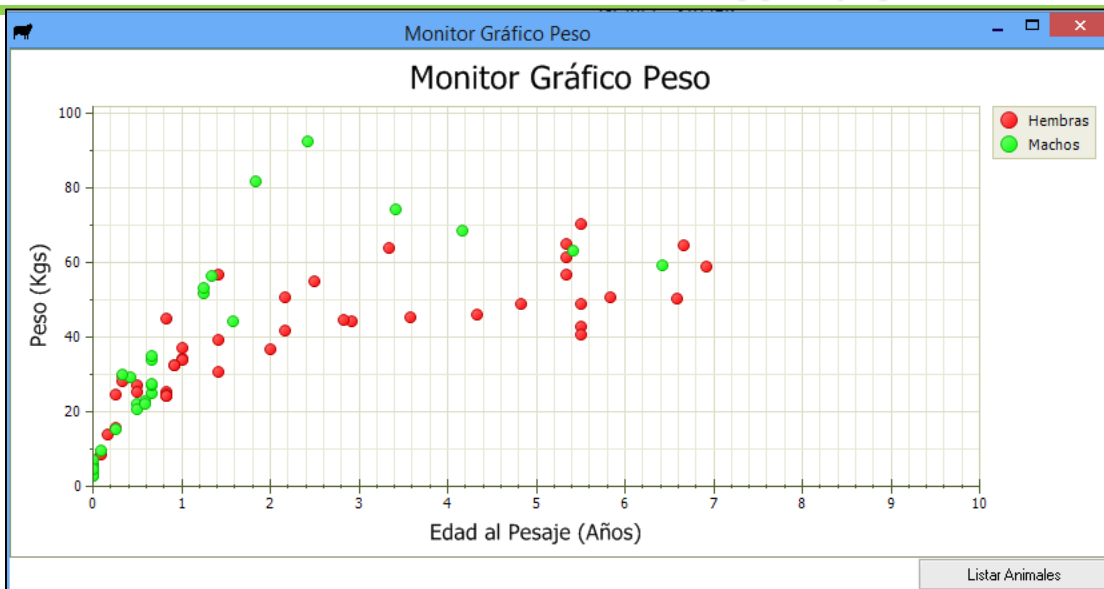
3 .GRAFICOS DE CONTROL PRODUCCIÓN DE CARNE

Estos gráficos de control tiene un eje x y un eje y en el cual se pueden analizar los indicadores productivos de carne en cuestión del tiempo en este caso puede graficar el peso en kgs/carne en machos y hembras en cuestión de tiempo en este caso con la edad al pesaje en años .





OvisWebs
Software



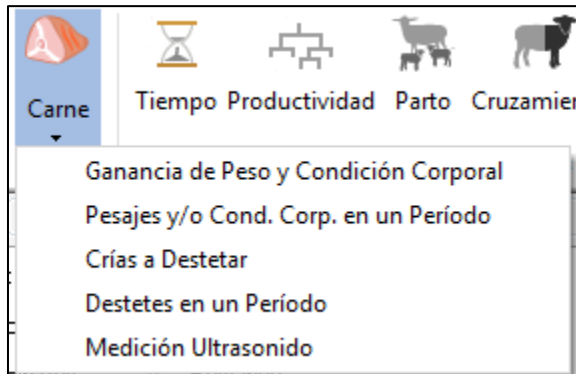
Enseguida aparece el Monitor gráfico de peso de hembras y machos: Eje X: Edad al pesaje Eje Y: Pesaje (kgs)

Recuerde la opción de Listar Animales:

Lista Animales Gráfico Población

Nombre Animal	Edad	Fecha Ult. Pesaje	Ult. Pesaje	Sexo
046 Pelibuey	4.02	07/06/2010	68.8	M
097 FRANCO	2.05	10/08/2010	92.6	M
1008 AJK	5.10	10/08/2010	50.6	H
1588	2.08	10/08/2010	55	H
1691 BDA 002 R	5.04	10/08/2010	61.6	H
1693 BDA 004R	5.04	10/08/2010	65.2	H
1695 BDA 0012R	5.04	10/08/2010	58.8	H
1912	4.10	10/08/2010	48.8	H
1949 P BAP 04S	4.04	10/08/2010	48	H
1949 P BAP 04S.3.1	0.00	02/10/2009	2.9	M
2058 P JBM	5.08	10/08/2010	40.6	H
2205 BAK 001S	3.05	07/06/2010	74.4	M
2210 P BAP 08S	3.07	10/08/2010	45.4	H
244N HHD	6.11	10/08/2010	58.8	H
2476 BDA 008T	3.04	10/08/2010	63.8	H
2490 BAP 002T	2.11	10/08/2010	44.2	H
2490 P.2.1	0.05	09/03/2010	29.4	M
2492 BAP 004T	2.10	10/08/2010	44.8	H
2501 BAK 001U	1.04	08/10/2009	56.6	M
2508 BAP 002U	2.02	10/08/2010	41.8	H
2510 BAP 004U	2.02	10/08/2010	50.8	H
2514 BAP 006U	2.00	10/08/2010	38.8	H
2515 BDA 003U	1.10	07/06/2010	82	M
2527 BAP 007U	1.07	10/05/2010	44.2	M
2532 BAK 002W	1.05	10/08/2010	56.8	H

4. LISTADOS PRODUCCIÓN DE CARNE



1. Ganancia de peso y condición Corporal

En este listado se encuentra el último pesaje, la última ganancia diaria de peso, la ganancia acumulada y la última condición corporal.

Último pesaje y/o condición corporal

ID Animal	Madre	Padre	Raza	Edad al Pesaje	Categoría	Último pesaje		Última GDP	Gan.Acum.	Cond. corp.
						Fecha	Peso			
048 Pelibuey	JGA 332 N	JGA 247 N	100Pe	6.09	Carnero	13/12/2010	62.8	-0.070	0.018	2010/dic/13 3
097 FRANCO	-	PANCHO	100Do	4.10	Carnero	07/04/2012	130	0.069	0.065	2010/dic/13 3,25
1008 AJK	WLP 45M	PAS 75L	100ka	8.03	Oveja	07/04/2012	55	0.017	0.009	2010/dic/13 2,25
1588	-	2089 BDA 001S	500Do_50Mr	4.11	Oveja	07/04/2012	60	0.405	0.020	2010/dic/13 2,75
1691 BDA 002 R	272N HHD	0387N HHD	100Do	7.09	Oveja	07/04/2012	55	0.032	0.020	2010/dic/13 2,5
1693 BDA 004R	244N HHD	0387N HHD	100Do	7.09	Oveja	07/04/2012	65	0.036	0.024	2010/dic/13 2,75
1695 BDA 0012R	256N HHD	0387N HHD	100Do	7.08	Oveja	01/12/2012	45	-0.071	0.015	2010/dic/13 2,5
1949 P BAP 04S	566 JBM	263P JBM	100Pe	6.09	Oveja	07/04/2012	54	0.015	0.023	2010/dic/13 2,75
2058 P JBM	JBM 14	JBM 23 M	100Pe	7.11	Oveja	01/01/2012	35	-0.040	0.002	2010/dic/13 2,5
2205 BAK 001S	536R OAC	OAC-331-R	100ka	6.00	Carnero	07/04/2012	88	0.029	0.044	2010/dic/13 3
2210 P BAP 08S	2058 P JBM	263P JBM	100Pe	6.00	Oveja	24/02/2011	36.4	-0.066	0.022	2010/dic/13 2,25
244N HHD	HHD 01020	B ACRES 4L	100Do	9.04	Oveja	07/04/2012	63	0.037	0.010	2010/dic/13 2,5
2478 BDA 008T	272N HHD	0609N HHD	100Do	5.09	Oveja	07/04/2012	75	0.030	0.038	2010/dic/13 3
2490 BAP 002T	2058 P JBM	263P JBM	100Pe	5.03	Oveja	24/02/2011	43.4	0.022	0.031	2010/dic/13 2,5
2492 BAP 004T	560 JBM	263P JBM	100Pe	5.03	Oveja	24/02/2011	48.8	0.052	0.037	2010/dic/13 2,75
2501 BAK 001U	630 OAC	2205 BAK 001S	100ka	4.07	Carnero	08/10/2009	56.8	0.090	0.107	2009/mar/20 3
2508 BAP 002U	2058 P JBM	048 Pelibuey	100Pe	4.07	Oveja	07/04/2012	58	0.031	0.037	2010/dic/13 2
2510 BAP 004U	566 JBM	048 Pelibuey	100Pe	4.08	Oveja	24/02/2011	46.8	0.008	0.044	2010/dic/13 3
2514 BAP 006U	1949 P BAP 04S	263P JBM	100Pe	4.05	Oveja	24/02/2011	38	0.038	0.039	2010/dic/13 2,75

2. Pesajes y /o Cond.Corp.en un periodo

Listado que posee varios pesajes y condiciones corporales estos dependen de la fecha de proyección.

Historial Pesajes y Condiciones Corporales

Animal	Pesajes				Cond. corp.	
	Fecha	Peso	Gan. diaria	Gan. acum.	Fecha	Cond.
097 FRANCO	7/04/2012	130	0.089	0.065	-	-
1008 AJK	7/04/2012	55	0.017	0.009	-	-
1588	7/04/2012	60	0.405	0.020	-	-
	1/03/2012	45	-0.009	0.010	-	-
1691 BDA 002 R	7/04/2012	55	0.032	0.020	-	-
1693 BDA 004R	7/04/2012	65	0.036	0.024	-	-
1695 BDA 001R	1/12/2012	45	-0.071	0.015	-	-
	7/04/2012	62	0.031	0.023	-	-
1949 P BAP 04S	7/04/2012	54	0.015	0.023	-	-
2058 P JBM	1/01/2012	35	-0.040	0.002	-	-
2205 BAK 001S	7/04/2012	88	0.029	0.044	-	-
244N HHD	7/04/2012	63	0.037	0.010	-	-
2476 BDA 008T	7/04/2012	75	0.030	0.038	-	-
2506 BAP 002U	7/04/2012	56	0.031	0.037	-	-
2515 BDA 003U	7/04/2012	110	0.015	0.079	-	-
2532 BAK 002W	7/04/2012	64	0.037	0.054	-	-
2562 BAP 014 W	7/04/2012	44	0.018	-2.708	-	-
2572.1	24/05/2012	3.2	0.000	0.000	-	-

3. Crías a destetar

Listado en el cual se encuentran las crías que deben ser destetadas de acuerdo a los parámetros ya establecidos para la finca (rancho).

Crías a Destetar

Cria	Madre	Padre	Edad	Sexo	Fecha destete
148	Ruby/997	14H4835	0.04	H	2010/09/15
149	Carito/076	29H0856	0.04	H	2010/09/28
150	Molinera/070	29H0856	0.03	M	2010/10/20
Cria	Madre	Padre	Edad	Sexo	Fecha destete
151	Paulina/103	29H0856	0.03	H	2010/10/29
152	Pandereta/074	7H7735	0.02	H	2010/11/05
153	Saturnina/9966	7H7735	0.02	H	2010/11/10
154	Andaluza/077	14H4056	0.01	H	2010/12/08
155	Chupeta/072	14H4835	0.01	H	2010/12/11
Cria	Madre	Padre	Edad	Sexo	Fecha destete
156	Gardenia/958	200PS005	0.01	H	2010/12/21
Violeta/147	Caperusa/044	14H4835	0.05	H	2010/08/17

4. Destetes en un periodo

Destetes en un Período									
Nombre	Padre	Madre	Raza	Sexo	Fecha Destete	Edad Destete	Peso Destete	Presente	
158	14H3597	Pastusa/071	100HO	H	01/05/2012	0.08	-	P	
166	200BR110	Rocio/028	50GY_25HR_25HO	H	01/04/2012	0.06	-	P	
142.1.01	-	142	100HO	M	01/03/2012	0.01	-	P	
981	CHARLOT	980	50HO_50HR	M	25/01/2012	0.03	-	P	

Totales									
No.Datos	Nombre	Padre	Madre	Raza	Sexo	Fecha Destete	Edad Destete	Peso Destete	Presente
4	3	4	4	4	4	4	4	0	4
Sumatoria					H=2,M=2		0.18	0	P=4
Promedio							0.045	0.0	
Máximo							0.08		
Mínimo							0.01		
Mediana							0.045		
Agrupamientos	4	3	4	3	2	2	4	0	1

En este listado se encuentra los animales destetados, la última Fecha , edad y peso al destete

5. Medición Ultrasonido

En este listado se encuentra toda la información pertinente a la ultima medición, fecha, area lomo, profundidad, peso y codigo tecnico que toma la muestra y tecnico que interpreta los resultados de la medición.

Último medición ultrasonido											
ID Animal	Madre	Padre	Raza	Edad al Pesaje	Categoría	Última Medición Ultrasonido					
						Fecha	Área Lomo	Profundidad	Peso	Cód. Tecn. Muestra	Cód. Tecn. Interpreta.
001	-	-	100Tx	2.04	Borrega Vient	-	-	-	-	-	-
001 Rosa	-	P548	100Pe	1.09	Oveja	-	-	-	-	-	-
001 Rosa.1.1	001 Rosa	ROKY	100Pe	0.04	Hembra Desteta	-	-	-	-	-	-
046 Pelibuey	JGA 332 N	JGA 247 N	100Pe	9.08	Carnero	01/01/2013	1	2	4	Andres	Carlos
097 FRANCO	-	PANCHO	100Do	7.07	Carnero	01/01/2013	3	1	1	Andres	Carlos
1008 AJK	WLP 45M	PAS 75L	100ka	11.00	Oveja	-	-	-	-	-	-
1895 BDA 0012R	256N HHD	0387N HHD	100Do	10.08	Oveja	01/12/2012	12	15	45	Carlos	Andres
2205 BAK 001S	538R OAC	OAC-331-R	100ka	8.10	Carnero	-	-	-	-	-	-

5. INFORMES PRODUCCIÓN DE CARNE



1. Informe Producción de Carne por Tiempo

Estos informes muestran los indicadores que hacen relación a la producción de carne: Peso hembra, Curva de crecimiento, total kilos y pesos salidas.

Producción por tiempo

Desde	ene-02-2011	feb-02-2011	mar-02-2011	abr-02-2011	may-02-2011	jun-02-2011	jul-02-2011	ago-02-2011	sep-02-2011	oct-02-2011	nov-02-2011	dic-02-2011	ene-01-2012
Hasta	feb-01-2011	mar-01-2011	abr-01-2011	may-01-2011	jun-01-2011	Jul-01-2011	ago-01-2011	sep-01-2011	oct-01-2011	nov-01-2011	dic-01-2011	ene-01-2012	

PRODUCCION CARNE

Peso hembra (kgs)

Edad destete
Peso destete

Curva de crecimiento

Nacimiento

1 mes

2 meses

3 meses

4 meses

5 meses

6 meses

7 meses

8 meses

9 meses

10 meses

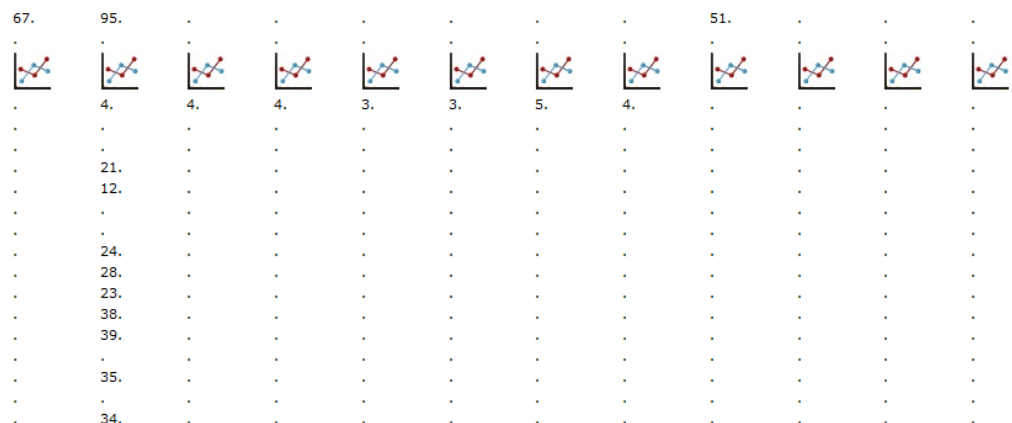
11 meses

12 meses

14 meses

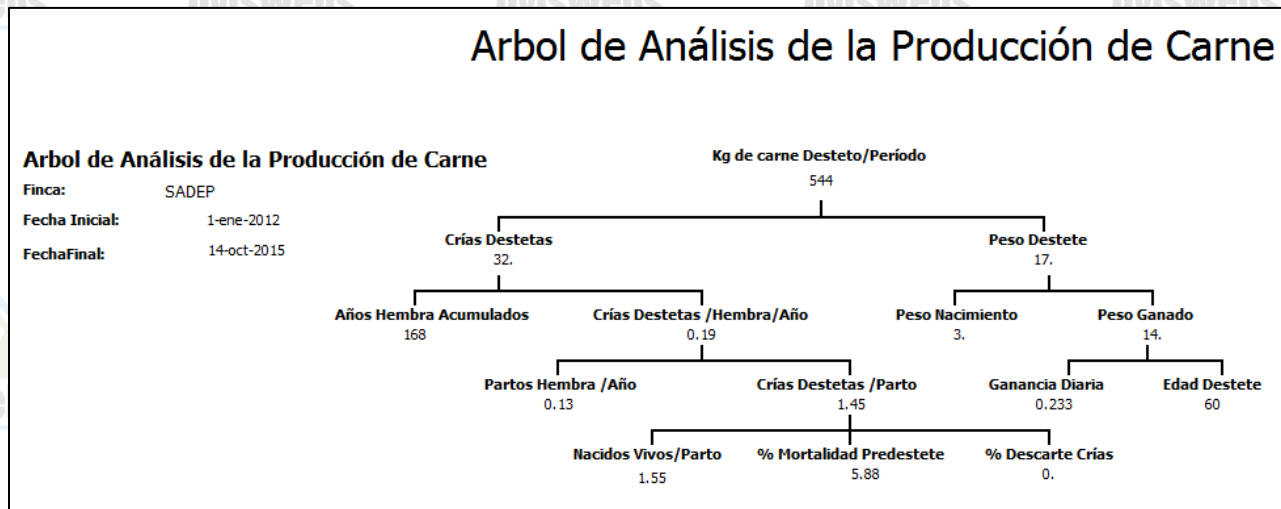
16 meses

18 meses



2. Informes producción de carne por productividad

Estos informes generan los indicadores mas significativos para el análisis del área de producción de Carne de la finca (Rancho).



3. Informe producción de carne por Cruzamientos

En estos informes se pueden observar los indicadores de Producción de carne, con relación a los porcentajes genéticos

INFORME

Producción por Raza Pelibuey cruzada con camara											
% de Raza Pelibuey	>0%	>= 10.%	>= 20.%	>= 30.%	>= 40.%	>= 50.%	>= 60.%	>= 70.%	>= 80.%	>= 90.%	100%
	< 10.%	< 20.%	< 30.%	< 40.%	< 50.%	< 60.%	< 70.%	< 80.%	< 90.%	< 100.%	
PRODUCCION CARNE											
Peso hembra (kgs)											
Edad destete											
Peso destete											
Curva de crecimiento											
Nacimiento											
1 mes
2 meses
3 meses
4 meses
5 meses
6 meses
7 meses
8 meses
9 meses
10 meses

4. Informe Producción de carne por Heredabilidad

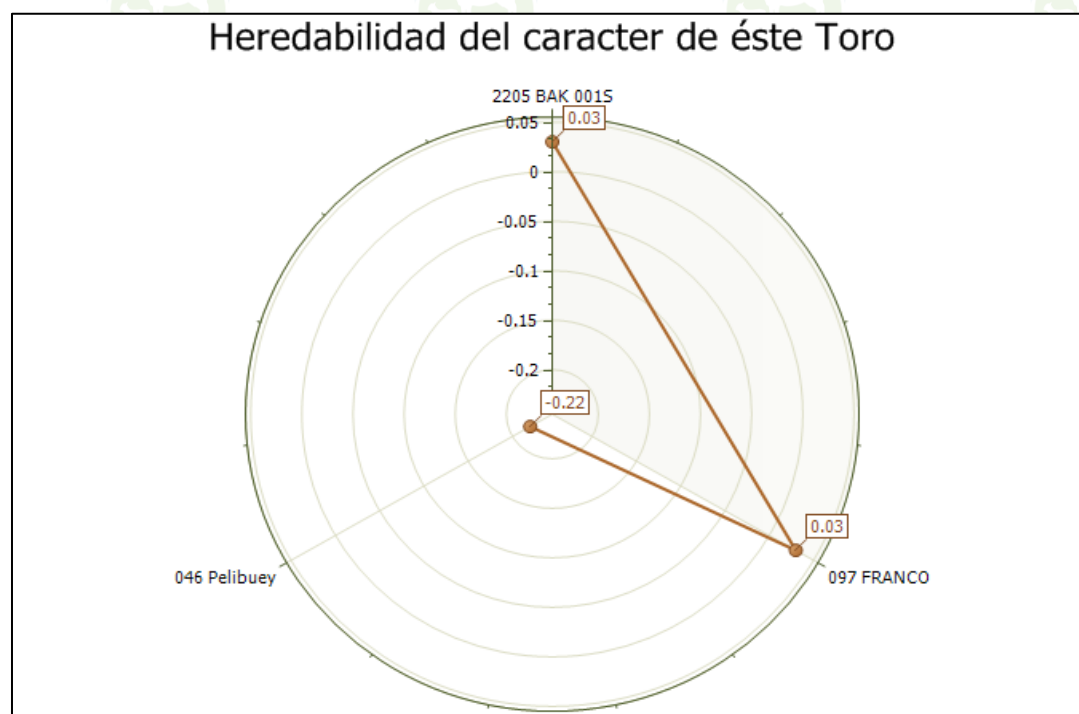
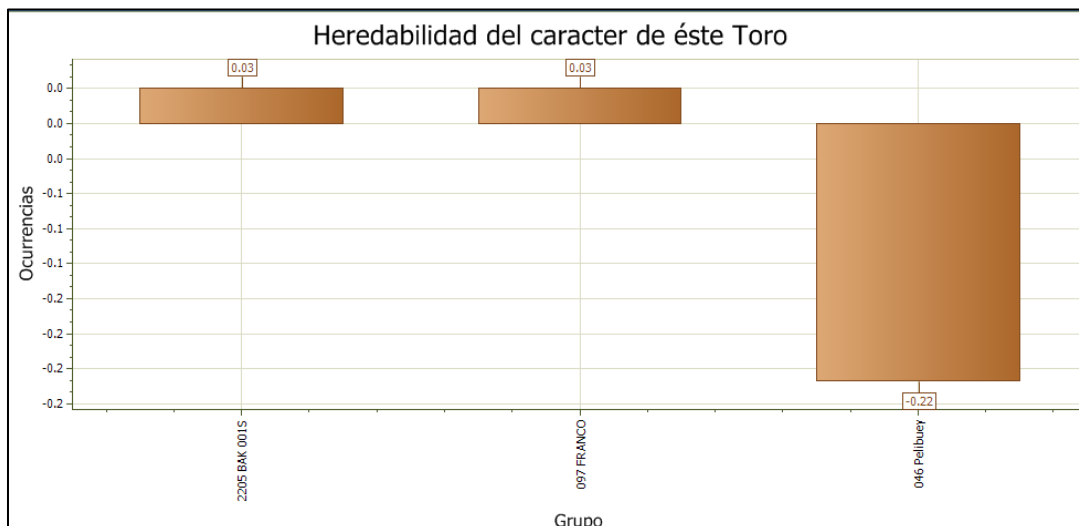


Es una prueba de genética cuantitativa para la evaluación de reproductores que mediante el análisis de varianza, determina el nivel de heredabilidad de un carácter en los hijos de los reproductores. En el análisis se calcula a la población y por reproductor. Mediante esta prueba se puede comparar a los reproductores para determinar cuál de ellos tiene superior o inferior capacidad de heredabilidad. Para el análisis el toro debe tener más de tres hijos en la finca.

Heredabilidad del carácter en la población: 0.72

Toro evaluado	Peso promedio hijos Toro	Aporte genético del Toro	Heredabilidad del carácter sin éste Toro	Heredabilidad del carácter de éste Toro
2205 BAK 001S	38	48.25	0.69	0.03
097 FRANCO	31	43.25	0.69	0.03
048 Pelibuey	-76	-63.75	0.94	-0.22

Haciendo Doble clic en el título de Heredabilidad o aporte genético saldrán las graficas ya sea en barras o en radar.



5.Informe produccion de carne por Reproductor



En estos informes se pueden observar los indicadores de Producción de carne, de un macho de una raza en específico o dos razas ,con relación a los porcentajes genéticos.

INFORME

Producción por Raza Dorset

% de Raza Dorset	>0%	> = 25.%	> = 50.%	> = 75.%	100%
	< 25.%	< 50.%	< 75.%	< 100.%	

PRODUCCION CARNE

Peso hembra (kgs)

Edad destete
Peso destete

Curva de crecimiento

Nacimiento

1 mes

2 meses

3 meses

4 meses

5 meses

6 meses

7 meses

8 meses

9 meses

10 meses

11 meses

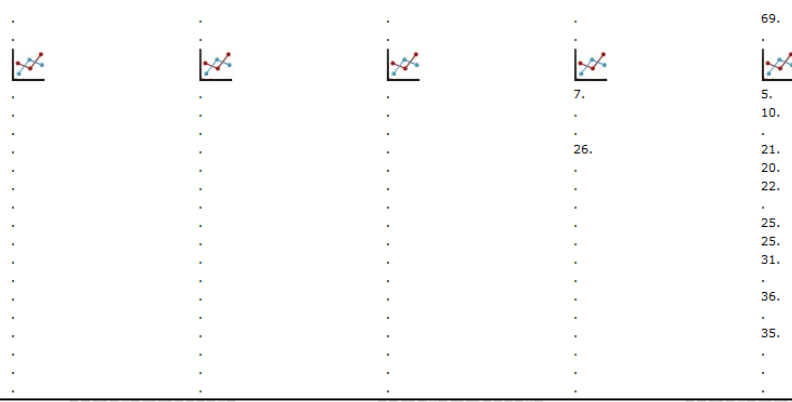
12 meses

14 meses

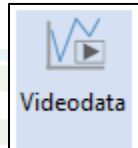
16 meses

18 meses

20 meses

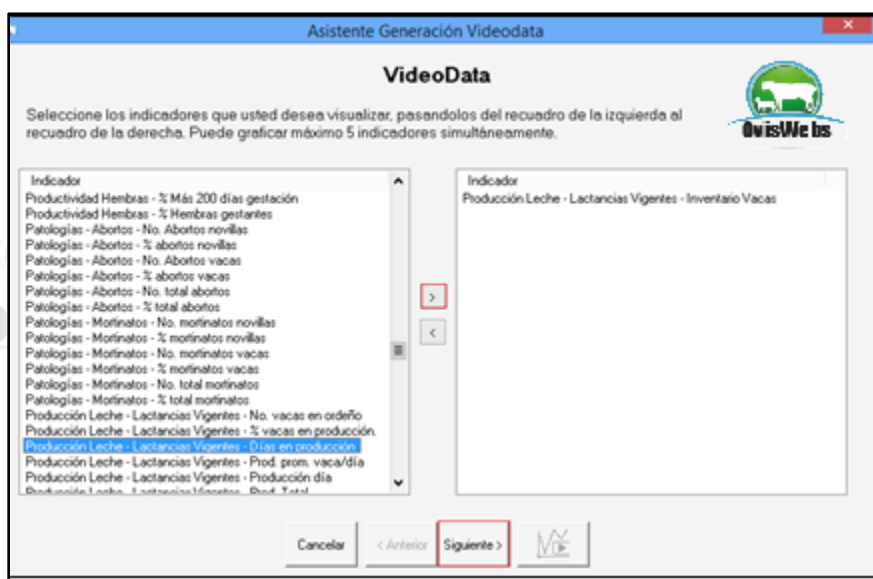


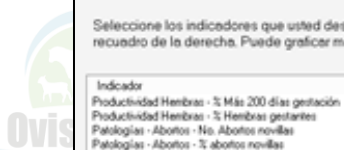
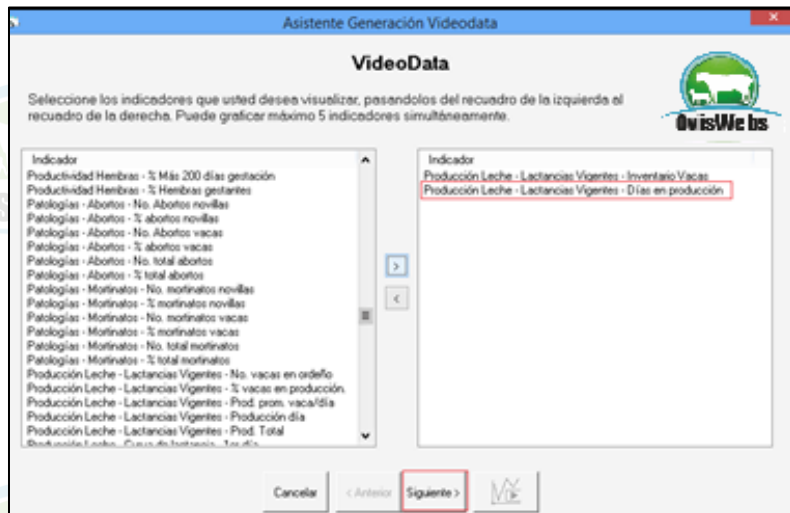
6. VIDEO DATA PRODUCCIÓN DE CARNE



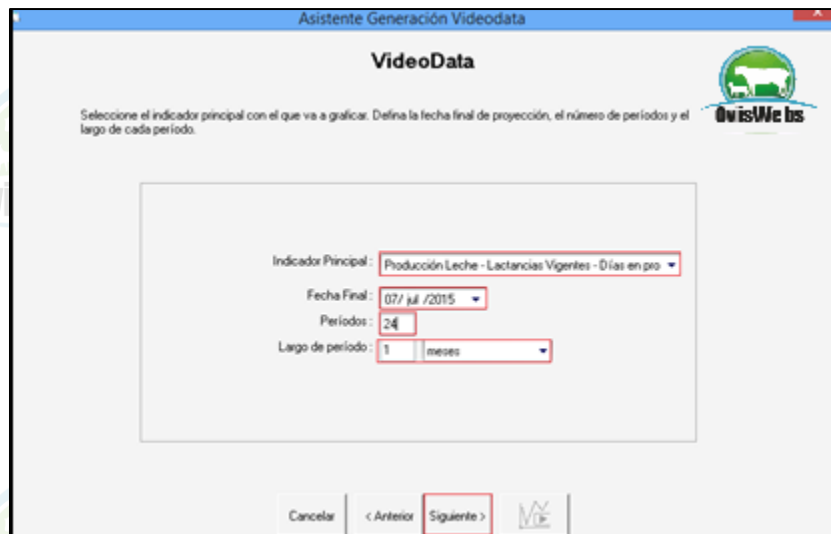
Es un reporte, que mediante herramientas estadísticas y graficas convierte los datos de reproducción de carne en imágenes en movimiento como las de un video para el análisis y toma de decisiones, permite comparar simultáneamente hasta 5 indicadores diferentes en 48 periodos. Maneja doble eje Y que permite visualizar diferentes escalas o unidades de medición. Usted puede generar retardos para sincronizar los eventos en el tiempo.

Seleccione los indicadores que usted desea visualizar, pasándolos del recuadro de la izquierda al recuadro de la derecha. Puede graficar máximo 5 indicadores.





Seleccione el indicador principal con el que se va a graficar. Defina la fecha final de proyección, el número de periodos son máximo 48 y el largo del periodo. Haga clic en siguiente.



Es importante que defina el número de retardos del indicador puede ser el que usted considere, o si prefiere dejarlo en 0.



OvisWebs

Software



VideoData

Defina el número de períodos de retraso con respecto al indicador principal

Producción Leche - Lactancias Vigentes - Inventario Vacas

Cancelar < Anterior **Siguiente >**

Seleccione los indicadores que usted deseé visualizar en el eje Y secundario el cual aparecerá a la derecha del VideoData una vez lo haya seleccionado oprima el icono Play.

Asistente Generación Videodata

VideoData

Seleccione los indicadores que usted deseé visualizar en el eje Y secundario, paséndolos del recuadro de la izquierda al recuadro de la derecha.

Indicador
Producción Leche - Lactancias Vigentes - Días en producción

Indicador
Producción Leche - Lactancias Vigentes - Inventario Vacas

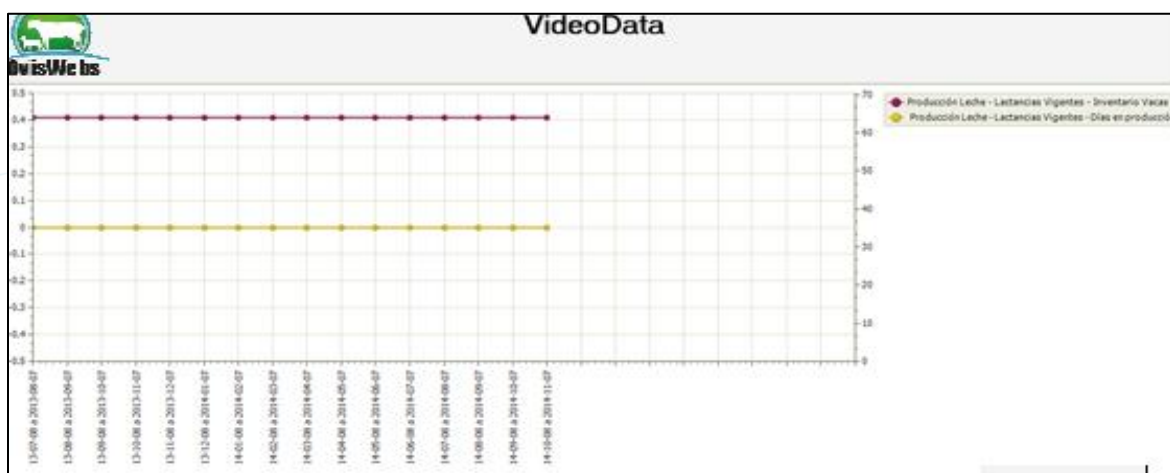
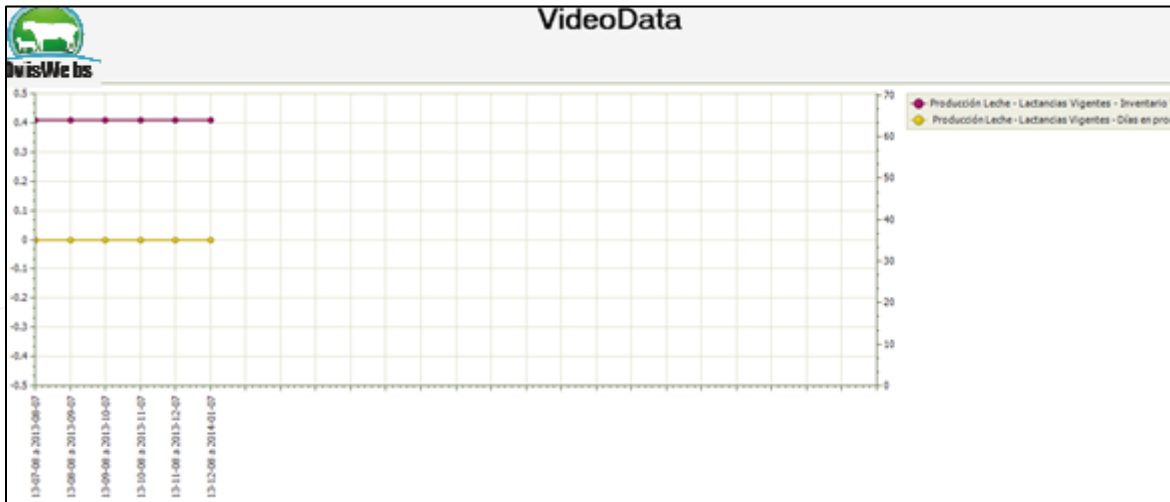
Cancelar < Anterior **Siguiente >**

Observe los datos como en un video para análisis y toma de decisiones.





OvisWebs
Software

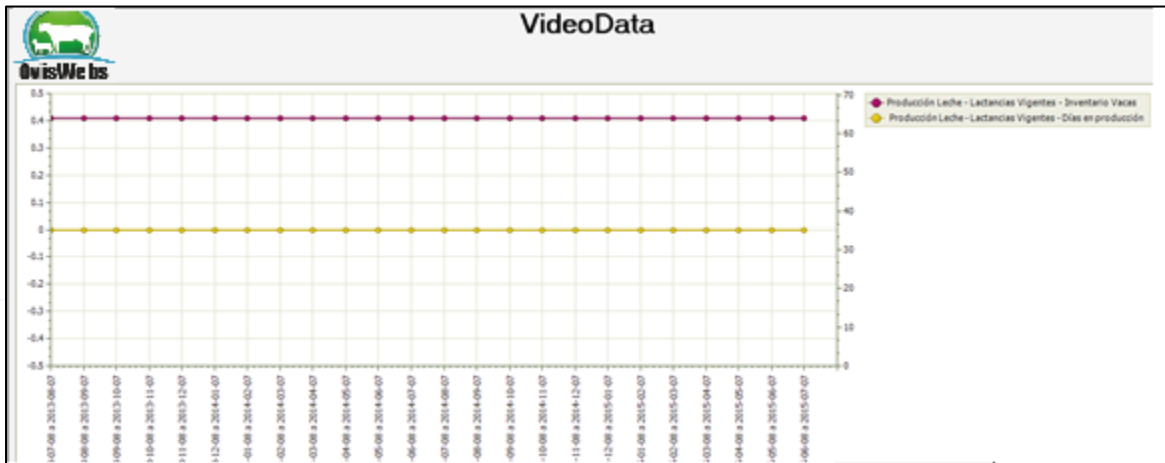


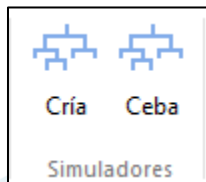


OvisWebs

Software

Software





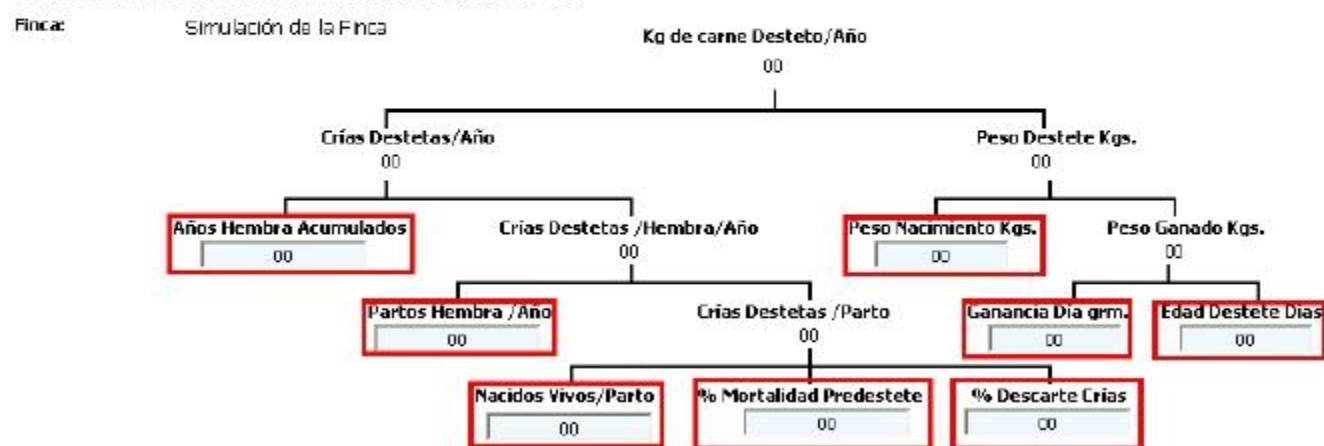
OvisWSIMULADOR PRODUCCIÓN DE CRIA Y CEBA

1.SIMULACIÓN DE PRODUCCIÓN DE CRIA

Se debe ingresar por Simuladores seleccione cría.

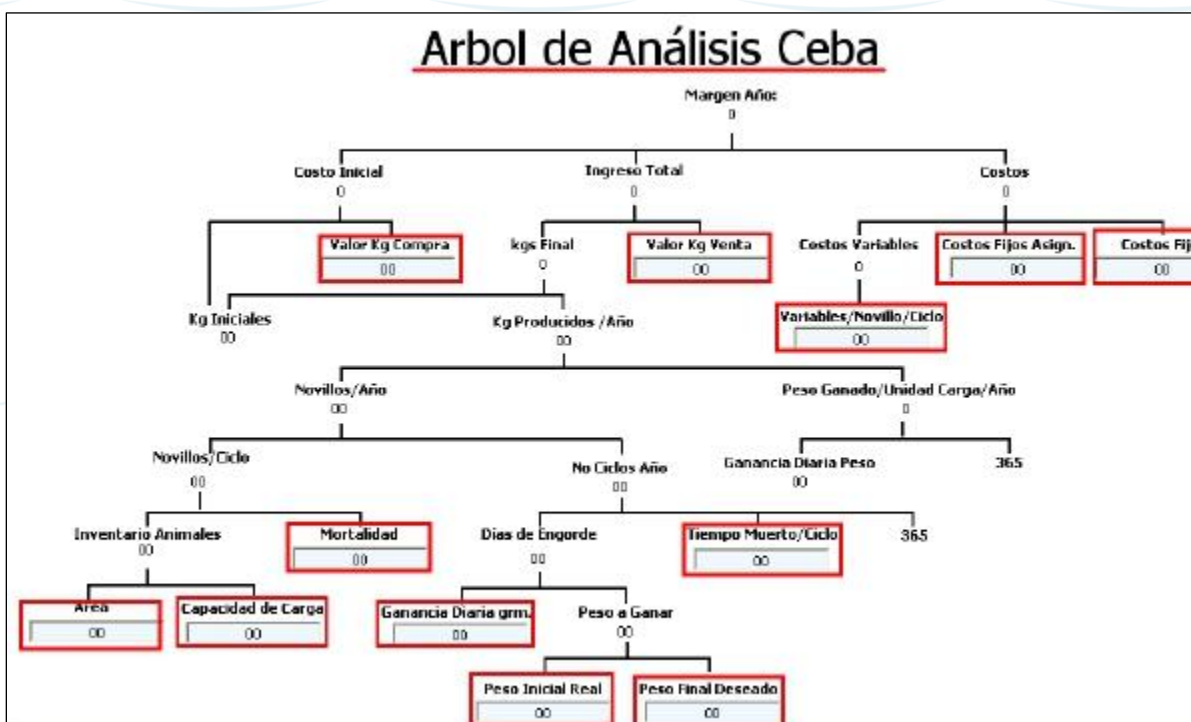
Arbol de Análisis de la Producción de Carne

Arbol de Análisis de la Producción de Carne



2.SIMULACIÓN DE PRODUCCIÓN DE CEBA

Se debe ingresar por Simuladores seleccione ceba.
De inmediato aparecerá el siguiente árbol de Análisis:





Siguiendo las Anteriores Instrucciones Usted puede

Emplear los Simuladores de OvisWebs para

Comparar Varios Escenarios del Mismo Rancho, y

poder Considerar los Cambios a Realizar con el Fin de

Mejorar su Producción.

Siguiendo las anteriores instrucciones usted puede

Crear, en TaurusWebs todo el subsistema de producción de carne.

Si usted necesita de nuestra ayuda en línea recuerde

que puede ingresar a la pagina www.Oviswebs.com

El Siguiente Tema le Enseñara como Ingresar al Sistema, Salud de su

Finca (Rancho).

OvisWebs

