

REPRODUCCIÓN

ARCHIVO	GRANJA	INSUMOS	POTREROS	POBLACION	REPRODUCCION
  Natural Registrar	 Días Abiertos Gráficos de Control	  Natural Listados	 Tiempo	 Productividad	   Parto Genética Reproductor Informes

1.Ingreso datos Reproducción

IMPORTANTE:

Para que usted pueda aprender el ingreso de datos, debe haber realizado los ejercicios de los temas anteriores.

Cuando se está creando por primera vez a un animal adulto es posible que se tenga información

de varios partos con todos sus eventos de servicios y controles reproductivos.

El sistema en **este punto** permite:

- Ingresar todos estos eventos del mismo individuo, para analizar los fenómenos reproductivos y su coherencia, los datos se pueden modificar y ajustar antes de presionar **Aplicar o Aceptar.**"
En el caso de las hembras se recomienda ingresar los eventos en orden fisiológico, es decir, primero los servicios, después las palpaciones y por último los partos.

Usted debe tener en cuenta que cada "ciclo reproductivo" comienza con el calor o servicio y termina con el parto, para arrancar de nuevo con el siguiente ciclo y sus correspondientes calores, servicios, palpaciones y partos.

Para el ingreso de la información Reproductiva se deben realizar los siguientes pasos:

- 1-Ingresar a el subsistema Reproducción, ubicarse en registrar y elegir Reproducción Natural.
- 2- Inmediatamente debe aparecer la siguiente ventana.



3. En esta ventana es donde se debe ingresar toda la información. El usuario debe estar seguro de la ubicación de la ventana correcta.

Ejemplo Interactivo:

Abra la Finca Sadep para ingresar la siguiente información.

El ejemplo que se va a ingresar es la información reproductiva de la hembra **001Rosa** en orden fisiológico, junto con la descripción detallada de los procedimientos para el ingreso de la información reproductiva.

La información que se debe ingresar corresponde a:

- Un servicio con el toro ROKY (hay que crearlo).
- Una palpación donde se indica los días de gestación
- Por último el respectivo parto.

Ingrese a la opción:

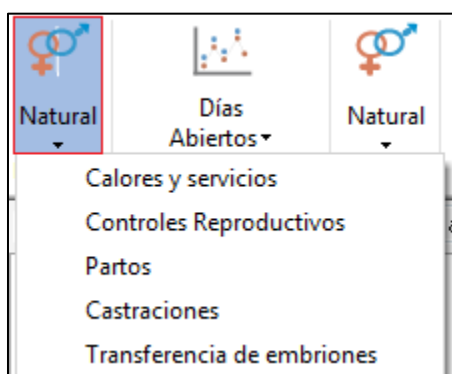
- Registrar
- Reproducción Natural

1. Calores y Servicios

Para el ingreso de información de calores y servicios al software OvisWebs usted debe tener en cuenta las siguientes instrucciones:

Ingrese a la opción:

- Registrar
- Control Reproductivo
- Calores y Servicios





En la ventana **Calores y servicios**, en cada casilla escriba la información correspondiente:



Calores y servicios					
	Fecha	ID Hembra	ID Macho	Observaciones	Encargado
*	01-ene-2015	001 Rosa	ROKY	Ninguna	manolo
*					

2. Control Reproductivo

El ingreso de control reproductivo se realiza de la misma forma, debe asegurarse de la ubicación en la ventana **Control Reproductivo**.

- En la ventana control reproductivos ingrese la siguiente información:

Control Reproductivo					
	Fecha	ID Hembra	Estimar por	Días Gestación	Fecha esperada
*	25-feb-2015	001 Rosa	Servicio	55	31-may-2015
*					

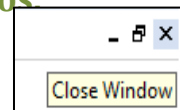
-Sí, quiere confirmar un servicio seleccione la opción Estimar por y seleccione Servicio, si solo es control reproductivo .

Control Reproductivo					
	Fecha	ID Hembra	Estimar por	Días Gestación	Fecha esperada
*	08-sep-2015				
*			Ctrl.Repr. Servicio		

-Cuando al control reproductivo la hembra no está preñada se debe colocar cero (0) en días de gestación.

-Para corregir datos de servicios o Controles Reproductivos

-Usted debe salir de la ventana de Reproducción haciendo click en la X.



-Buscar en el potrero inicial o en el potrero donde ubicó a el animal en el que se cometió el error y hacer doble click en el animal para que aparezca la ficha.

Seleccione Parto 0.

Identificación : 001 Rosa	Categoría : Borrega Vientre	Edad : 1 años 8 meses																
<input type="button" value="Reseña"/> <input type="button" value="Localización"/> <input type="button" value="Preventiva"/> <input type="button" value="Curativa"/> <input type="button" value="Medición Ultrasonido"/> <input type="button" value="Parto 0"/>																		
<input type="button" value="Borrar Parto ..."/>																		
Reproducción <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Servicios</th> <th>Reproductor</th> <th>Raza</th> <th>Responsable</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01 01-ene-15 ROKY</td> <td>100% Pe</td> <td>manolo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01 01-ene-15 ROKY</td> <td>100% Pe</td> <td>manolo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01 01-mar-15 59</td> <td>Preñada</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Servicios	Reproductor	Raza	Responsable	01 01-ene-15 ROKY	100% Pe	manolo		01 01-ene-15 ROKY	100% Pe	manolo		01 01-mar-15 59	Preñada		
Servicios	Reproductor	Raza	Responsable															
01 01-ene-15 ROKY	100% Pe	manolo																
01 01-ene-15 ROKY	100% Pe	manolo																
01 01-mar-15 59	Preñada																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Parto esperado</td> <td>Serv/Ctrl.Repr.</td> <td>Días Abiertos</td> <td>Abortos</td> <td>Observaciones</td> </tr> <tr> <td>31-may-15</td> <td>Servicio</td> <td>91</td> <td>No hay abortos registrados para esta hembra</td> <td></td> </tr> </table>			Parto esperado	Serv/Ctrl.Repr.	Días Abiertos	Abortos	Observaciones	31-may-15	Servicio	91	No hay abortos registrados para esta hembra							
Parto esperado	Serv/Ctrl.Repr.	Días Abiertos	Abortos	Observaciones														
31-may-15	Servicio	91	No hay abortos registrados para esta hembra															
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Lana</td> <td>Fecha</td> <td>Lana (Kgs)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">No hay mediciones registradas</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="button" value="Graf. Rep."/> </td> </tr> </table>			Lana	Fecha	Lana (Kgs)	No hay mediciones registradas			<input type="button" value="Graf. Rep."/>									
Lana	Fecha	Lana (Kgs)																
No hay mediciones registradas																		
<input type="button" value="Graf. Rep."/>																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Cría</td> <td>Identificación</td> </tr> </table>			Cría	Identificación														
Cría	Identificación																	

Localicé el cursor en la parte de **Servicios o Control Reproductivo**; dependiendo del error cometido (hasta ver el recuadro en color azul).

Presione la tecla F2, enseguida aparece la siguiente ventana.

Identificación : 001 Rosa	Categoría : Borrega Vientre	Edad : 1 años 8 meses								
<input type="button" value="Reseña"/> <input type="button" value="Localización"/> <input type="button" value="Preventiva"/> <input type="button" value="Curativa"/> <input type="button" value="Medición Ultrasonido"/> <input type="button" value="Parto 0"/>										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Fecha</td> <td>Es Servicio</td> <td>ID Reproductor</td> <td>Encargado</td> </tr> <tr> <td>01/01/2015</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ROKY</td> <td>manolo</td> </tr> </table>			Fecha	Es Servicio	ID Reproductor	Encargado	01/01/2015	<input checked="" type="checkbox"/>	ROKY	manolo
Fecha	Es Servicio	ID Reproductor	Encargado							
01/01/2015	<input checked="" type="checkbox"/>	ROKY	manolo							

Con el cursor seleccione el dato a corregir y digite la información correcta.



Haga click en Cerrar.

Si usted desea borrar toda la información, se debe ubicar con el cursor en la fila que se va a eliminar, luego hacer click en la columna izquierda donde se encuentra el icono hasta que la fila quede de color azul.

El siguiente paso es oprimir la tecla suprimir (supr). Haga click en Cerrar.

Ingrese nuevamente a Reproducción Registrar Reproducción Natural , Calores y Servicios.



Ingrese nuevamente la información.

3. Partos:

Para el ingreso de los datos de partos siga las instrucciones nombradas a continuación:

En la ventana Partos ingrese la siguiente información:

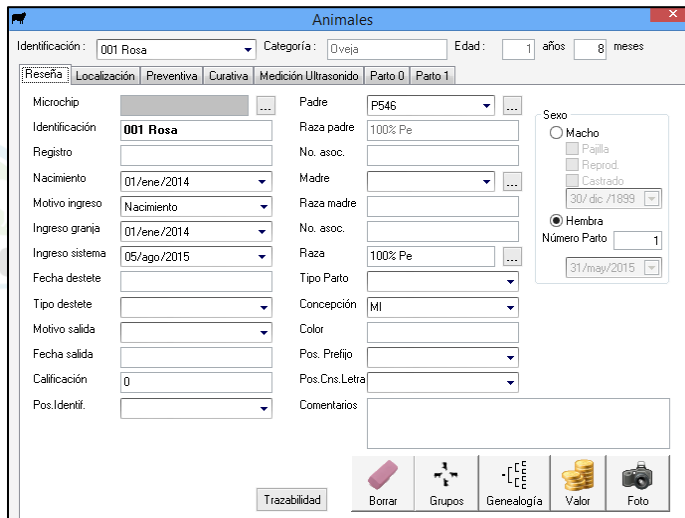
Entrada de datos								
Partos								
	Fecha	ID Madre	Tipo Parto	Cria1	Cria2	Cria3	Cria4	Cria5
	31-may-2015	001 Rosa	Sencillo	001 Rosa.1.1				
*								

Si por algún motivo no digita la identificación de la cría, ya sea por nombre o por número, el programa automáticamente asumirá el número de la madre, para este caso 001Rosa donde el primer número después del punto significa el número de partos que ha tenido este animal y el siguiente número después del otro punto significa el número de crías, entonces la cría se identificaría como **001Rosa.01.01**.

[Para Corregir Errores del Ingreso de Partos](#)

Usted debe salir de la ventana de reproducción y hacer doble click en el animal.

En este momento aparece la ficha del animal.



The screenshot shows a software interface for managing sheep records. At the top, there's a header with fields for 'Identificación' (001 Rosa), 'Categoría' (Oveja), and 'Edad' (1 años, 8 meses). Below the header are several tabs: Reseña, Localización, Preventiva, Curativa, Medición Ultrasonido, Parto 0, and Parto 1. The 'Parto 1' tab is active. On the left, there's a sidebar with various dropdown menus and input fields. On the right, there are sections for 'Padre' (P546), 'Sexo' (radio buttons for Macho and Hembra, with Hembra selected), and other detailed information like 'Raza madre' (100% Pe), 'Fecha nacimiento' (01/ene/2014), and 'Número Parto' (1). At the bottom of the 'Parto 1' tab, there are several buttons: Trazabilidad, Borrar (highlighted with a red box), Grupos, Genealogía, Valor, and Foto.

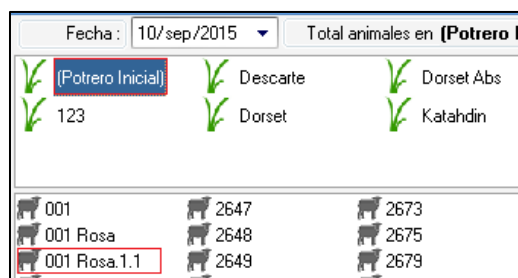
- Seleccione la pestaña del **Parto 1** o del parto que tiene el error.

Observe que en la parte derecha de la ventana hay una casilla

Haga click en esta opción.

Ingrese nuevamente la información.

Despues de ingresar este parto usted puede confirmar la presencia de la cría en el Potrero Inicial o en 1 potrero donde usted haya ubicado a la hembra y en la ficha de la madre 001 Rosa observe que la ficha ahora tiene una nueva pestaña que dice Parto 1;en la pestaña Parto 0 se encuentran los datos de servicios y controles reproductivos ingresados, la informacion del parto se encuentra en la pestaña del Parto 1, con todos sus campos en blanco para comenzar el nuevo ciclo reproductivo.



The screenshot shows a table titled 'Total animales en (Potrero I)'. The table has columns for 'Nombre' (with icons of a sheep and a lamb), 'Cantidad' (Count), and 'Especie' (Species). The first row shows '123' lambs. The second row shows 'Dorset' lambs. The third row shows 'Katahdin' lambs. The fourth row shows 'Dorset Abs' lambs. The fifth row shows 'Descarte' lambs. The sixth row shows '10/sep/2015' as the date. The last row shows the count '2679'. A red box highlights the row for '001 Rosa.1.1', which has a red border around it.



Identificación: 001 Rosa Categoría: Oveja Edad: 1 años 8 meses

Reseña Localización Preventiva Curativa Medición Ultrasonido Parto 0 Parto 1

Fecha parto	Prolíficidad	:Edad al primer parto	Interparto
31-may-15	Sencillo	16 m -30 d	
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
		102	No hay abortos registrados para esta hembra
Graf. Rep.			
Producción lechera			
1er ordeño	Días lact.	Secado	Controles lecheros
			No hay controles registrados
Lt. lact.	305 d.	Prom.	Lact. Act. Lact. Pers. Lact. Varias
Lana			
Fecha	Lana (Kgs)	Graf. Lana	
No hay mediciones registradas			
Cría Identificación			
001 Rosa.1.1			
Sexo	Peso al Nacer	Graf. Peso	
Hembra	2		
Fecha	Peso	Gan. diaria	
31-may-15	1.80	0	
Graf. Peso			
Pesajes y condiciones corporales			
Fecha	Peso	Gan. diaria	Graf. Peso
No hay pesajes registrados para esta hembra			
Fecha	Cond. corp.	Graf. C.C.	
No hay mediciones registradas para esta hembra			
Graf. C.C.			

Aceptar Cancelar Grabar

En el parto en la parte inferior derecha aparece el nombre de la cría del parto, el peso al nacer, el sexo y la curva de crecimiento.

Identificación: 001 Rosa Categoría: Oveja Edad: 1 años 8 meses

Reseña Localización Preventiva Curativa Medición Ultrasonido Parto 0 Parto 1

Fecha parto	Prolíficidad	:Edad al primer parto	Interparto
31-may-15	Sencillo	16 m -30 d	
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
		102	No hay abortos registrados para esta hembra
Graf. Rep.			
Producción lechera			
1er ordeño	Días lact.	Secado	Controles lecheros
			No hay controles registrados
Lt. lact.	305 d.	Prom.	Lact. Act. Lact. Pers. Lact. Varias
Lana			
Fecha	Lana (Kgs)	Graf. Lana	
No hay mediciones registradas			
Cría Identificación			
001 Rosa.1.1			
Sexo	Peso al Nacer	Graf. Peso	
Hembra	2		
Fecha	Peso	Gan. diaria	
31-may-15	1.80	0	
Graf. Peso			
Pesajes y condiciones corporales			
Fecha	Peso	Gan. diaria	Graf. Peso
No hay pesajes registrados para esta hembra			
Fecha	Cond. corp.	Graf. C.C.	
No hay mediciones registradas para esta hembra			
Graf. C.C.			

Aceptar Cancelar Grabar



4. Castraciones

Entrada de datos

ID Macho	Fecha Castración
0-20 AYJ	
0367N HHD	
046 Pelibuey	
0609N HHD	
097 FRANCO	
1553	
1557	
1558	
1560	
1569	
1573 Reproductor	
1575	
1583	
1585	
1589	
1593	
1595	
1597	
1598	
1599	
1600	

Cerrar

En la ventana Castraciones aparecen todos los machos que han nacido en la finca (rancho) y la casilla para ingresar la fecha de la castración.

5. Transferencia de Embiones

En la ventana Transferencia embriones se encuentran las casillas correspondientes a la información que se tiene en cuenta cuando se maneja transferencia de embriones.

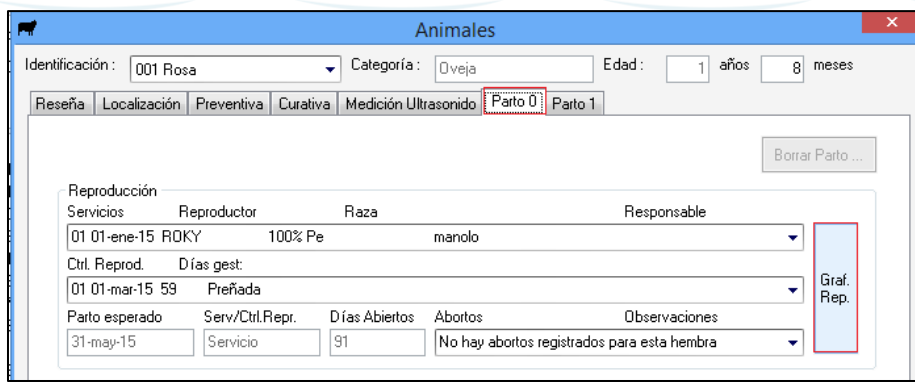
Entrada de datos

Transferencia embriones						
	Fecha	ID Hembra	ID Macho	ID Madre Genética	ID Cría	Edad Embrión
*						

- La información en estas casillas se ingresa de la misma forma. Tenga en cuenta la información de la Madre Genética y madre receptora.
- Recuerde bajar el cursor para que la información quede grabada en la base de datos.
- Despues de la transferencia de embriones, se ingresa el control reproductivo confirmatorio y en el parto automaticamente el sistema separa la madre biológica de la madre genética.

2. Gráficas De Los Indicadores Reproductivos

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



Identificación: 001 Rosa Categoría: Oveja Edad: 1 años 8 meses
Reseña Localización Preventiva Curativa Medición Ultrasonido Parto 0 Parto 1

Borrar Parto ...

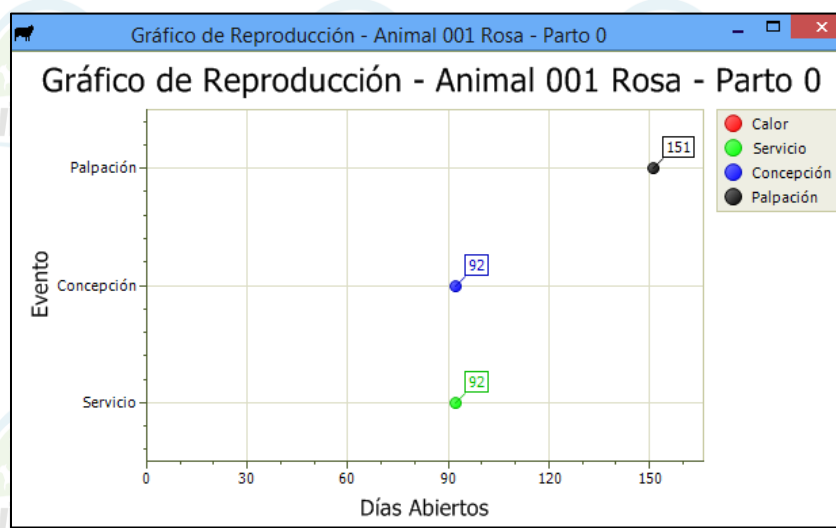
Reproducción

Servicios	Reproductor	Raza	Responsable
01 01-ene-15 ROKY	100% Pe	manolo	
Ctrl. Reprod.	Días gest.		
01 01-mar-15 59	Preñada		
Parto esperado	Serv/Ctrl.Repr.	Días Abiertos	Abortos Observaciones
31-may-15	Servicio	91	No hay abortos registrados para esta hembra

A. Gráfica de Reproducción:

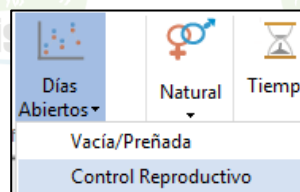
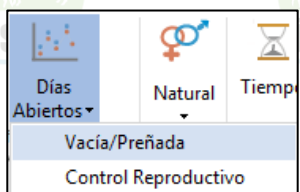
Para generar la gráfica, se debe hacer click sobre el botón Graf. Rep.

Esta opción gráfica los eventos reproductivos en orden cronológico, grafica: Calores, Servicios, Concepciones y Controles reproductivos del ciclo que se quiera observar.



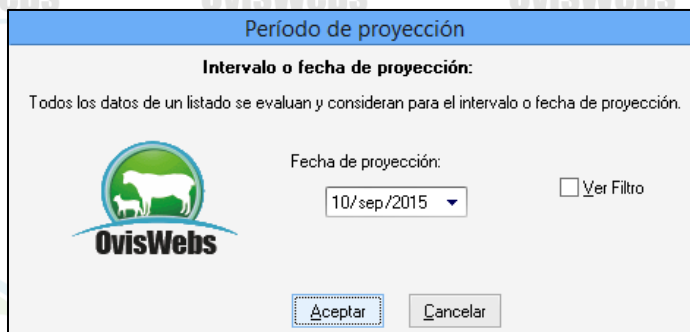
2.1 GRAFICOS DE CONTROL REPRODUCCIÓN

Estos gráficos de control tiene un eje x y un eje y en el cual se pueden analizar los indicadores poblacionales en cuestión del tiempo en este caso puede graficar los días abiertos.



2.1.1 Gráfico de control Vacía/Preñada

Una vez usted elija esta opción aparecerá un pantallazo, donde debe digitar una fecha de proyección.



Período de proyección

Intervalo o fecha de proyección:

Todos los datos de un listado se evalúan y consideran para el intervalo o fecha de proyección.

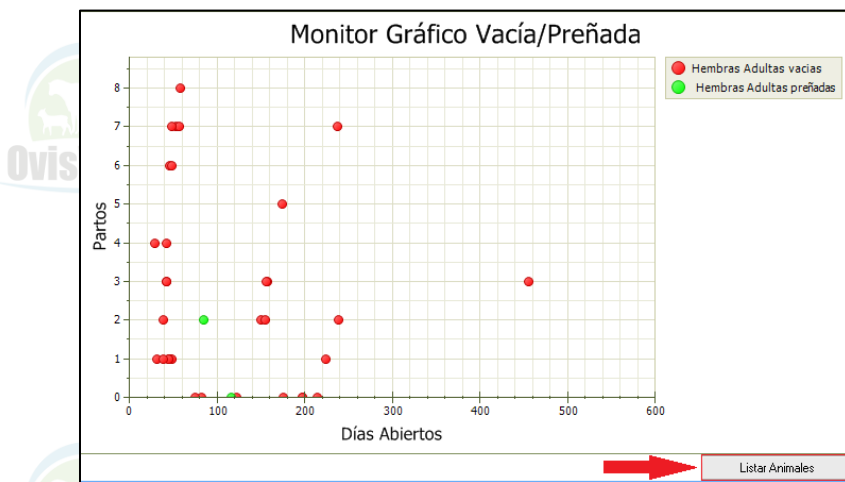
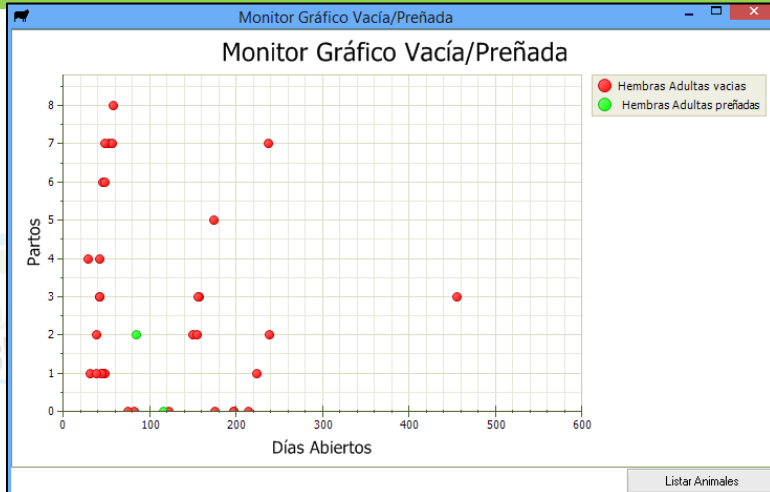
Fecha de proyección:

10/sep/2015

Enseguida aparece el Monitor gráfico de vacía/preñada: Eje X: Días abiertos Eje Y:Partos



OvisWebs



Recuerde la opción de Listar Animales:



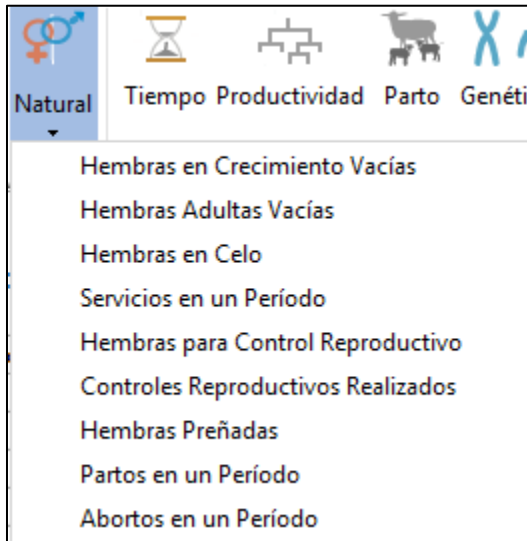
Lista Animales Gráfico Reproducción

Nombre Animal	Número de Parto	Días Abiertos
1949 P BAP 04S	3	456
536R OAC	2	239
2058 P JBM	7	237
2538 BAP 008W	1	224
2558	0	215
2562 BAP 014 W	0	197
2580 BAP 012 W	0	197
2572 BAP 018W	0	176
1912	5	175
2490 BAP 002T	3	157
2492 BAP 004T	3	156
2514 BAP 008U	2	155
2510 BAP 004U	2	150
032	0	122
2588 BAP 016W	0	116
2508 BAP 002U	2	85
2574 BDA 002 X	0	82
2576	0	75
88P AJR	8	58
628 OAC	7	57
1008 AJK	7	53
2534	1	49
272N HHD	6	49
630 OAC	7	48
2476 BDA 008T	1	47
244N HHD	6	46

2.1.2 Gráfico de Control Reproductivo

Una vez usted elija esta opción aparecerá un pantallazo, donde debe digitar una fecha de proyección.

3. Listados Reproductivos



1-Hembras en crecimiento vacías

Este listado posee las hembras servidas o no, de las cuales no existe reporte de confirmación de gestación.

Período de proyección

Intervalo o fecha de proyección:
 Todos los datos de un listado se evalúan y consideran para el intervalo o fecha de proyección.



Fecha de proyección:

 Ver Filtro



En esta ventana, se le indica al software OvisWebs la fecha en la cual termina el intervalo de tiempo, para generar el listado.

Información hembras en crecimiento vacías											
ID Animal	Edad	Madre	Padre	Raza	Días abiertos	Último Pesaje			Cond. Corp	Último servicio	Ctrl.Repr.
						Fecha	Kg.	Gan.Diaria	Gan.Acum.	Fecha	Macho
2574 BDA 002 X	3.11	244N HHD	2059 BDA	100Do	1178	07/04/2012	50	0.038	0.057	2010/dic/13 3.25	1 2012/mar/15 097 FRANCO
2594 BAR 002X	3.01	88P AJR	29N AJR	100Re	880	07/04/2012	35	0.058	0.060	-	0 -
2598 BAK 000X	3.01	638 OAC	2205 BAK 001S	100ka	879	07/04/2012	34	0.057	0.057	-	0 -
2602 BDA 004 X	3.01	272N HHD	097 FRANCO	100Do	871	07/04/2012	48	0.059	0.082	-	1 2012/ene/25 2515 BDA 003U
2610 BDA 008X	3.01	1695 BDA 0012R	097 FRANCO	100Do	864	07/04/2012	44	0.057	0.076	-	1 2012/ene/25 2515 BDA 003U
2830	2.08	2514 BAP 000U	046 Pellebuy	100P	724	07/04/2012	38	0.089	0.089	-	0 -
2834	2.08	2510 BAP 004U	2527 BAP 007U	100P	721	07/04/2012	28	0.061	0.061	-	0 -
2838	2.05	2478 BDA 008T	097 FRANCO	100Do	624	07/04/2012	33	0.107	0.107	-	0 -
2840	2.04	1691 BDA 002 R	097 FRANCO	100Do	600	07/04/2012	25	0.085	0.085	-	0 -
2838	2.04	2210 P BAP 08S	046 Pellebuy	100P	600	07/04/2012	23	0.080	0.080	-	0 -
2842	1.11	1588	097 FRANCO	75Do_25Mr	438	07/04/2012	28	0.250	0.250	-	0 -
2846	1.09	2058 P JBM	2565 BAP 021W	100P	383	30/05/2012	11.7	0.121	0.121	-	0 -
2844	1.09	2058 P JBM	2565 BAP 021W	100P	383	30/05/2012	11	0.105	0.105	-	0 -
2848	1.09	2580 BAK 004X	2501 BAK 001U	100k	365	30/05/2012	17.5	0.210	0.210	-	0 -
2850	1.08	2588 BAP 004X	2527 BAP 007U	100P	344	30/05/2012	8	0.138	0.138	-	0 -
2852	1.08	2538 BAP 008W	2527 BAP 007U	100P	338	30/05/2012	7.5	0.135	0.135	-	0 -
2854	1.08	2628 BAP	2527 BAP 007U	100P	337	30/05/2012	6.8	0.093	0.093	-	0 -
2856	1.07	2560 BAP 012 W	2565 BAP 021W	100P	334	30/05/2012	5	0.093	0.093	-	0 -
2858	1.07	2510 BAP 004U	2565 BAP 021W	100P	334	30/05/2012	11	0.252	0.252	-	0 -
2860	1.07	2590 BDA 000X	2565 BAP 021W	100P	327	30/05/2012	4.5	0.105	0.105	-	0 -
2862	1.07	2506 BAP 002U	2527 BAP 007U	100P	325	30/05/2012	6.5	0.183	0.183	-	0 -

2-Hembras Adultas Vacías

Este listado posee las hembras adultas servidas o no, de las cuales no existe reporte de confirmación de gestacion.

Período de proyección

Intervalo o fecha de proyección:

Todos los datos de un listado se evaluan y consideran para el intervalo o fecha de proyección.

Fecha de proyección: Ver Filtro



Información Hembras Adultas vacías

ID Hembra	Edad	Madre	Padre	Raza	Último Pesaaje		Cond. Corp		Último Parto		Días abiertos	Último servicio	Ctrl.Repr.
					Fecha	Kg.	Cond.	No.	Fecha	Macho			
1008 AJK	9.03	WLP 45M	PAS 75L	100ka	2012/abr/07	55	2010/dic/13	2.25	7	2010/nov/09	1149	0	-
272N HHD	10.01	HHD 88 AM	PENN STATE 1077	100Do	2012/abr/07	85	2010/dic/13	3	6	2010/nov/13	1145	0	-
2532 BAK 002W	4.10	1008 AJK	2205 BAK 001S	100ka	2012/abr/07	64	2010/dic/13	2.25	1	2010/nov/16	1142	0	-
1695 BDA 0012R	8.08	258N HHD	0367N HHD	100Do	2012/dic/01	45	2010/dic/13	2.5	5	2011/agosto/12	873	1	2012/ene/25 2515 BDA 003U
826 OAC	8.11	CBD 67K	SAF 1630	100ka	2013/ene/01	55	2010/dic/13	2.5	8	2012/ene/07	725	0	-
830 OAC	8.11	CBD 67K	SAF 1630	100ka	2012/dic/01	34	2010/dic/13	2.75	8	2012/ene/15	717	0	-
2580 BAK 004X	3.08	1008 AJK	2205 BAK 001S	100ka	2011/feb/24	39	-	-	2	2012/abr/02	639	0	-
2588 BAP 004X	3.05	2514 BAP 008U	2527 BAP 007U	100Pe	2012/abr/07	42	2010/dic/13	2.5	1	2012/abr/23	618	0	-
2210 P BAP 08S	7.00	2058 P JBM	283P JBM	100Pe	2011/feb/24	38.4	2010/dic/13	2.25	5	2012/abr/28	615	0	-
2538 BAP 008W	4.09	568 JBM	046 Peñibuey	100Pe	2011/feb/24	38.8	2010/dic/13	2.75	3	2012/abr/29	612	0	-
2578 BAK 002X	3.08	828 OAC	2205 BAK 001S	100ka	2010/dic/13	28.6	-	-	1	2012/abr/30	611	0	-
2628 BAP	2.09	2492 BAP 004T	046 Peñibuey	100Pe	2012/abr/07	44	-	-	1	2012/abr/30	611	0	-
2560 BAP 012 W	4.03	2492 BAP 004T	046 Peñibuey	100Pe	2011/feb/24	34	2010/dic/13	2.75	2	2012/mayo/03	608	0	-
2532	2.08	2490 BAP 002T	046 Peñibuey	100Pe	2012/abr/07	41	-	-	1	2012/mayo/03	608	0	-

3-Hembras en celo

Este listado proyecta semanalmente los calores en un intervalo de tiempo específico.

Período de proyección

Intervalo o fecha de proyección:

Todos los datos de un listado se evalúan y consideran para el intervalo o fecha de proyección.

Fecha de proyección:

01/ene/2012

Próximos Calores

ID hembra	1/enero/2012 - 7/01/2012	8/enero/2012 - 14/01/2012	15/enero/2012 - 21/01/2012	22/enero/2012 - 28/01/2012	29/enero/2012 - 4/02/2012
1008 AJK	-	-	-	-	-
1588	-	-	-	-	-
1691 BDA 002 R				25/01/2012	
1693 BDA 004R				25/01/2012	
1695 BDA 0012R				25/01/2012	
1949 P BAP 04S	-	-	-	-	-
2058 P JBM	-	-	-	-	-
2210 P BAP 08S	-	-	-	-	-
244N HHD		-	-	-	-
2478 BDA 008T	5/01/2012			23/01/2012	
2490 BAP 002T	-	-	-	-	-
2492 BAP 004T	2/01/2012			20/01/2012	
2508 BAP 002U			17/01/2012		
2510 BAP 004U	2/01/2012			20/01/2012	
2514 BAP 008U	2/01/2012			20/01/2012	



OvisWebs
Software



4-Servicios en un periodo

Este listado muestra los servicios que se han realizado en un determinado intervalo de tiempo.

Período de proyección

Intervalo o fecha de proyección:
Todos los datos de un listado se evalúan y consideran para el intervalo o fecha de proyección.

Inicio del intervalo:	<input type="text" value="01/ene/2012"/>	<input type="checkbox"/> Ver Filtro
Fín del intervalo:	<input type="text" value="01/ene/2013"/>	<input type="button" value="Aceptar"/>
<input type="button" value="Cancelar"/>		

ID hembra	Servicio						Último Control Reprod.			Parto esperado	
	No.	Fecha	Macho	Raza Macho	Días abiertos	Inseminador	Fecha	Hallazgos	Tratamiento	Fecha	Número
1691 BDA 002 R	1	2012/ene/25	2515 BDA 003U	100Do	187	-	-	-	-	-	-
1693 BDA 004R	1	2012/ene/25	2515 BDA 003U	100Do	190	-	-	-	-	-	-
1695 BDA 0012R	1	2012/ene/25	2515 BDA 003U	100Do	188	-	-	-	-	-	-
2478 BDA 008T	1	2012/mar/15	097 FRANCO	100Do	241	-	-	-	-	-	-
2574 BDA 002 X	1	2012/mar/15	097 FRANCO	100Do	521	-	-	-	-	-	-
2602 BDA 004 X	1	2012/ene/25	2515 BDA 003U	100Do	184	-	-	-	-	-	-
2610 BDA 008X	1	2012/ene/25	2515 BDA 003U	100Do	157	-	-	-	-	-	-

5-Hembras para Control Reproductivo

Listados que nos indican las hembras que no se les ha hecho control reproductivo o que por servicio necesitan ser confirmadas.



Período de proyección

Intervalo o fecha de proyección:

Todos los datos de un listado se evalúan y consideran para el intervalo o fecha de proyección.

Fecha de proyección:	<input type="text" value="01/ene/2013"/> <input type="button" value="Ver Filtro"/>
<input type="button" value="Aceptar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

Hembras para Control Reproductivo

ID hembra	Edad	Parto		Días abiertos	Pesaje			Cond		Último Calor	Último servicio				Último Control Reprod.	
		No	Fecha		Fecha	Kg.	kgs/día.	Fecha	C_C		No	Fecha	Macho	Días	Fecha	Hallazgos
1008 AJK	8.03	7	2010/nov/09	784	2012/abr/07	55	0.017	2010/dic/13	2.25	-	0	-	-	-	-	-
1588	4.11	3	2012/ene/20	347	2012/abr/07	60	0.405	2010/dic/13	2.75	-	0	-	-	-	-	-
1691 BDA 002 R	7.09	4	2011/ago/11	509	2012/abr/07	55	0.032	2010/dic/13	2.5	2012/ene/25	1	25/ene/2012	2515 BDA 003U	342	-	-
1693 BDA 004R	7.09	5	2011/jul/19	532	2012/abr/07	65	0.038	2010/dic/13	2.75	2012/ene/25	1	25/ene/2012	2515 BDA 003U	342	-	-
1695 BDA 0012R	7.08	5	2011/ago/12	508	2012/dic/01	45	-0.071	2010/dic/13	2.5	2012/ene/25	1	25/ene/2012	2515 BDA 003U	342	-	-
1949 P BAP 04S	8.09	3	2009/oct/02	1187	2012/abr/07	54	0.015	2010/dic/13	2.75	2010/feb/13	0	-	-	-	-	-
2058 P JBM	7.11	9	2012/mar/15	292	2012/ene/01	35	-0.040	2010/dic/13	2.5	-	0	-	-	-	-	-
2210 P BAP 08S	8.00	5	2012/abr/28	250	2011/feb/24	38.4	-0.068	2010/dic/13	2.25	-	0	-	-	-	-	-
244N HHD	9.04	7	2011/ago/07	513	2012/abr/07	63	0.037	2010/dic/13	2.5	-	0	-	-	-	-	-
2476 BDA 008T	5.09	2	2011/jul/18	533	2012/abr/07	75	0.030	2010/dic/13	3	2012/mar/15	1	15/mar/2012	097 FRANCO	292	-	-
2490 BAP 002T	5.03	5	2012/may/05	241	2011/feb/24	43.4	0.022	2010/dic/13	2.5	-	0	-	-	-	-	-
2508 BAP 002U	4.07	4	2012/may/12	234	2012/abr/07	56	0.031	2010/dic/13	2	-	0	-	-	-	-	-
2510 BAP 004U	4.08	4	2012/may/03	243	2011/feb/24	48.8	0.008	2010/dic/13	3	-	0	-	-	-	-	-
2514 BAP 008U	4.05	4	2012/may/16	230	2011/feb/24	38	0.038	2010/dic/13	2.75	-	0	-	-	-	-	-
2532 BAK 002W	3.10	1	2010/nov/16	777	2012/abr/07	64	0.037	2010/dic/13	2.25	-	0	-	-	-	-	-
2538 BAP 008W	3.09	3	2012/abr/29	247	2011/feb/24	38.8	0.068	2010/dic/13	2.75	-	0	-	-	-	-	-
2580 BAP 012 W	3.03	2	2012/may/03	243	2011/feb/24	34	0.038	2010/dic/13	2.75	-	0	-	-	-	-	-

6-Controles Reproductivos Realizados

Listados que nos indican las hembras que se les ha hecho control reproductivo o han sido confirmadas por servicio .

7-Hembras Preñadas

Listado que nos informa cuantas y cuales son las hembras que se encuentran o se encontraban preñadas en el intervalo de tiempo que usted desee.





Período de proyección

Intervalo o fecha de proyección:

Todos los datos de un listado se evalúan y consideran para el intervalo o fecha de proyección.

	Fecha de proyección: 01/ene/2013	<input type="checkbox"/> Ver Filtro
<input type="button" value="Aceptar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>		

Información de hembras preñadas

Hembra	Madre	Padre	Raza	Edad	Parto actual		Servicio				Pesaje		Cond.Corp.	Parto esperado	
					No	Fecha	No	Fecha	Macho	Abiert	Insemin	Fecha	Kg.		
2588 BAP 002X	2538 BAP 008W		046 Pelibuey	100Pe	2.07		-	-	1	2011/dic/15	2557 BAK021W	298	-	2012/abr/07	38
2582 BAP 014 W	2492 BAP 004T		046 Pelibuey	100Pe	3.03		-	-	2	2011/dic/15	2557 BAK021W	545	-	2012/abr/07	44

8-Partos Ocurridos

Este listado es únicamente retrospectivo, para informar que partos han ocurrido hasta la fecha que usted indique.

Período de proyección

Intervalo o fecha de proyección:

Todos los datos de un listado se evalúan y consideran para el intervalo o fecha de proyección.

	Inicio del intervalo: 01/ene/2013	<input type="checkbox"/> Ver Filtro
<input type="button" value="Aceptar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>		





Partos ocurridos

Hembra	Raza	Edad	Inf. del Parto						Ult. interparto	Prom. interparto
			No.	Fecha	Macho	IDCria	Sexo cria	Peso_cria		
001 Rosa	100Pe	1.05	1	2015/may/31	ROKY	001 Rosa.1.1	H	1.8	-	-
1588	50Do_50Mr	4.00	3	2012/ene/20	097 FRANCO	2642	H	6.5	423	367
2058 P JBM	100Pe	7.03	9	2012/mar/15	2565 BAP 021W	2644	H	3	382	276
2058 P JBM	100Pe	7.03	9	2012/mar/15	2565 BAP 021W	2646	H	2.5	382	276
2210 P BAP 08S	100Pe	5.05	5	2012/abr/26	2565 BAP 021W	2651	M	3.2	259	328
2490 BAP 002T	100Pe	4.08	5	2012/may/05	2565 BAP 021W	2673	M	3.5	390	293
2490 BAP 002T	100Pe	4.08	5	2012/may/05	2565 BAP 021W	2675	M	3.3	390	293
2508 BAP 002U	100Pe	4.00	4	2012/may/12	2527 BAP 007U	2662	H	3.2	410	316
2510 BAP 004U	100Pe	3.10	4	2012/may/03	2565 BAP 021W	2658	H	4.2	387	314
2514 BAP 008U	100Pe	3.10	4	2012/may/16	2557 BAK021W	2681.1	H	-	403	317
2514 BAP 008U	100Pe	3.10	4	2012/may/16	2565 BAP 021W	2681	M	1.8	403	317
2538 BAP 008W	100Pe	3.01	3	2012/abr/29	2527 BAP 007U	2653	M	2.7	397	354
2538 BAP 008W	100Pe	3.01	3	2012/abr/29	2527 BAP 007U	2652	H	3.3	397	354

9-Abortos Ocurridos

Este listado es únicamente retrospectivo, para informar que abortos han ocurrido hasta la fecha que usted indique.

Abortos

Hembra	Edad	Fecha Ult. Serv.	Toro Ult Serv	Fecha Aborto	Edad Feto	Sexo Feto	Observaciones
2660	3.05	01/01/2015	370719	5/04/15	94	M	

4.Informes Reproducción



1-Informe Reproduccion por tiempo

Estos informes muestran los indicadores reproductivos: Intervalos, fertilidad, productividad hembras y patologías.

Reproducción por tiempo													
	dic-02-2011	ene-02-2012	feb-02-2012	mar-02-2012	abr-02-2012	may-02-2012	jun-02-2012	jul-02-2012	ago-02-2012	sep-02-2012	oct-02-2012	nov-02-2012	Meta
	ene-01-2012	feb-01-2012	mar-01-2012	abr-01-2012	may-01-2012	jun-01-2012	Jul-01-2012	ago-01-2012	sep-01-2012	oct-01-2012	nov-01-2012	dic-01-2012	
INTERVALOS													
Novillas													
% obser. calores 1er serv.	27.3	84.	17.6	12.1	18.2
Peso al servicio
No. primeros servicios	1.	3.	1.	1.	6.
Edad primer servicio	19.5	17.8	20.9	22.7	20.8
Intervalo apta-1er servicio	77.	25.	119.	173.	115.5
No. segundos servicios	2.
Intervalo 1-2 serv.	24.
% obser. calores 1-2 serv.	87.5
No. total de servicios	1.	3.	1.	1.	8.
% obser. calores
Edad concepción novillas	.	17.8	19.3	22.2	22.4	23.8	20.7	21.8	24.9
Intervalo apta-concepción	.	24.	68.	158.	163.	207.	112.5	145.5	240.
No. partos novillas	1.	.	1.	1.	.	.	.	2.	1.
Edad primer parto	20.	.	28.	28.	.	.	.	27.5	27.
Duración gestación novillas	.	.	253.	7.	286.

Todos estos indicadores son graficables:

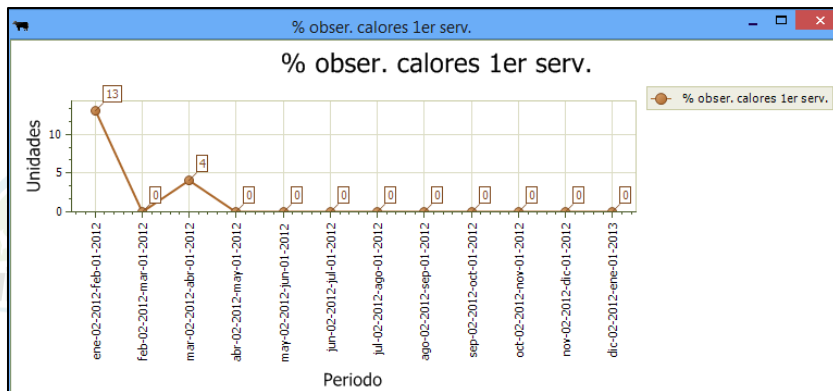
¿Como Graficar un Indicador?

1. Se debe ubicar con el mouse en el indicador que quiere graficar.

2. Hacer click sobre la fila cuando se encuentre de color rojo, con el fin de generar la gráfica.

GRÁFICA

Reproducción por tiempo														
ene-02-2012	feb-02-2012	mar-02-2012	abr-02-2012	may-02-2012	jun-02-2012	jul-02-2012	ago-02-2012	sep-02-2012	oct-02-2012	nov-02-2012	dic-02-2012	ene-01-2013	Meta	
feb-01-2012	mar-01-2012	abr-01-2012	may-01-2012	jun-01-2012	jul-01-2012	ago-01-2012	sep-01-2012	oct-01-2012	nov-01-2012	dic-01-2012	ene-01-2013		Meta	
INTERVALOS														
Hembras Crecimiento														
% obser. calores 1er serv.														
13.	.	.	4.
Peso al servicio
No. primeros servicios	2.	.	1.
Edad primer servicio	14.3	.	26.1
Intervalo apta-1er servicio	161.5	.	522.
No. segundos servicios
Intervalo 1-2 serv.
% obser. calores 1-2 serv.
No. total de servicios	2.	.	1.
% obser. calores
Edad concepción hemb.crecim.
Intervalo apta-concepción
No. partos hemb.crecim.	.	.	.	3.	2.

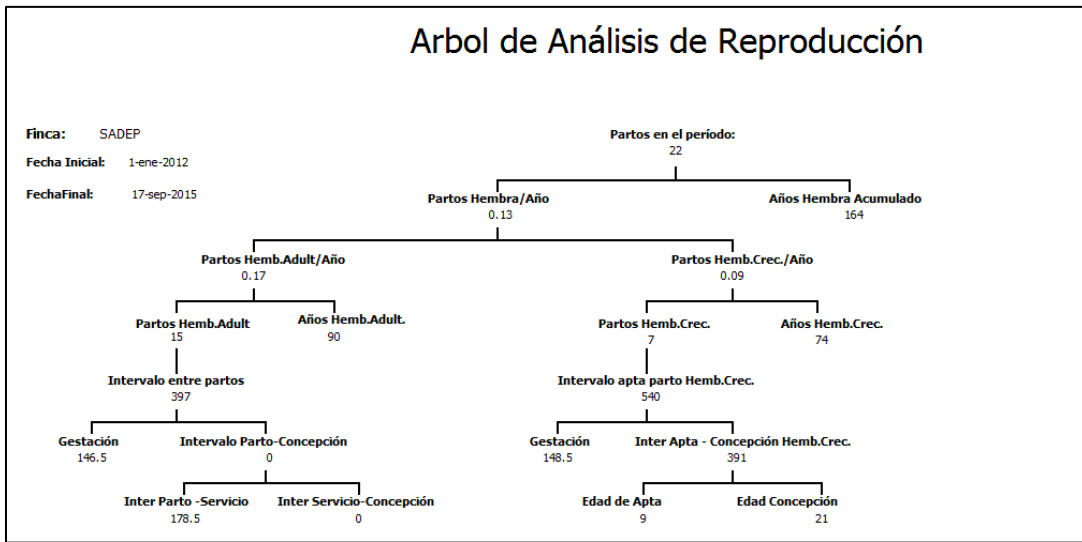


2- Informes Reproducción Por Productividad





Estos informes generan los indicadores más significativos para el análisis del área reproductiva de la finca (Rancho).



3. Informes Reproducción Por Parto



Este informe permite la proyección de partos mayor, menor o igual a un numero determinado de parto, permitiendo así filtrar las hembras que están en esos rangos deseados.



4. Informes Reproducción por Genetica

En estos informes se pueden observar los indicadores de Reproducción, con relacion a los porcentajes genéticos seleccionando una raza en especifico.

Datos Raza Reproducción

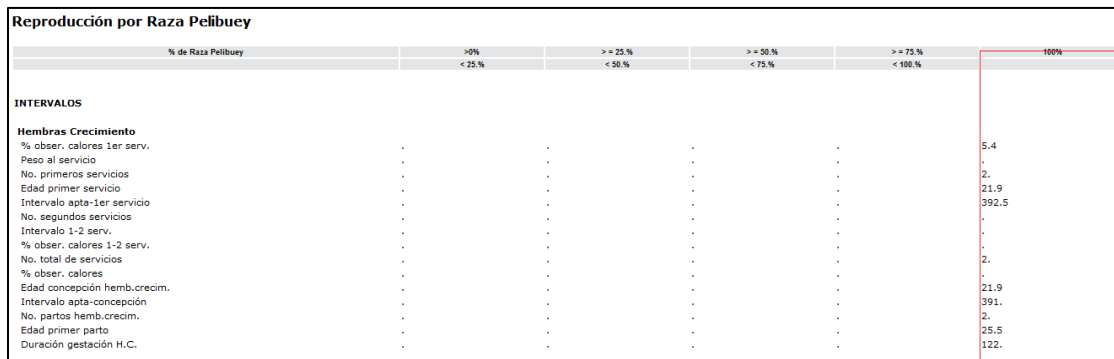
Fecha Inicial para movimientos	19/sep/2014
Fecha Proyección	19/sep/2015
Raza	Pelibuey
No de Intervalos	10
Razas Secundarias	<input type="checkbox"/> Awassi <input type="checkbox"/> Beltex <input type="checkbox"/> Black Belly <input type="checkbox"/> Black Face <input checked="" type="checkbox"/> canaria <input type="checkbox"/> Carac. Raza
<input type="checkbox"/> Ver Filtro	
<input type="button" value="Aceptar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

Reproducción por Raza Pelibuey										
% de Raza Pelibuey	>0%	>= 10%	>= 20%	>= 30%	>= 40%	>= 50%	>= 60%	>= 70%	>= 80%	>= 90%
< 10%	< 20%	< 30%	< 40%	< 50%	< 60%	< 70%	< 80%	< 90%	< 100%	100%
INTERVALOS										
Hembras Crecimiento										
% obser. calores 1er serv.	8.
Peso al servicio	4.
No. primeros servicios	17.6
Edad primer servicio	262.
Intervalo apta-1er servicio	1.
No. segundos servicios	381.
Intervalo 1-2 serv.	5.5
% obser. calores 1-2 serv.	5.
No. total de servicios	17.8
% obser. calores	267.
Edad concepción hemb.crecim.	9.
Intervalo apta-concepción	17.
No. partos hemb.crecim.	150.
Edad primer parto	10.2
Duración gestación H.C.	7.
Hembras Adultas										
% obser. calores 1er serv.	251.
No. primeros servicios	
Intervalo parto-1er serv.	
No. segundos servicios	

5. Informes Reproducción por Reproductor



En estos informes se pueden observar los indicadores reproductivos de un macho en específico, con relación a la raza.



VIDEODATA REPRODUCCIÓN



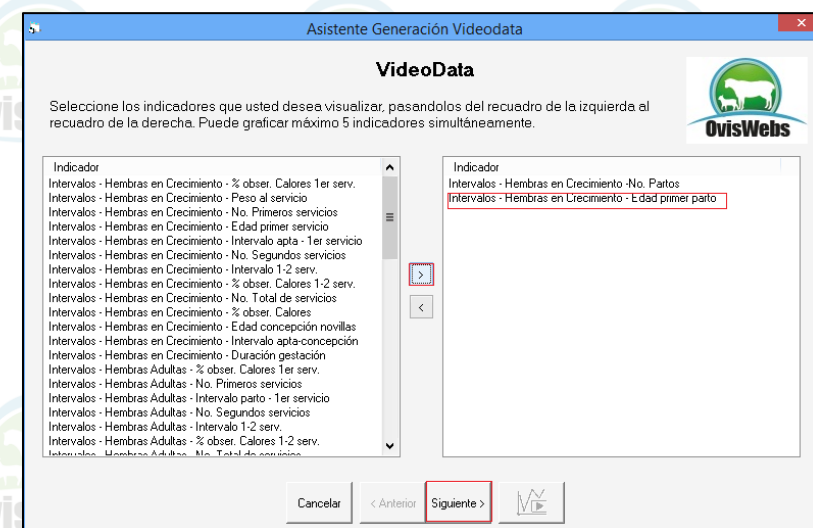
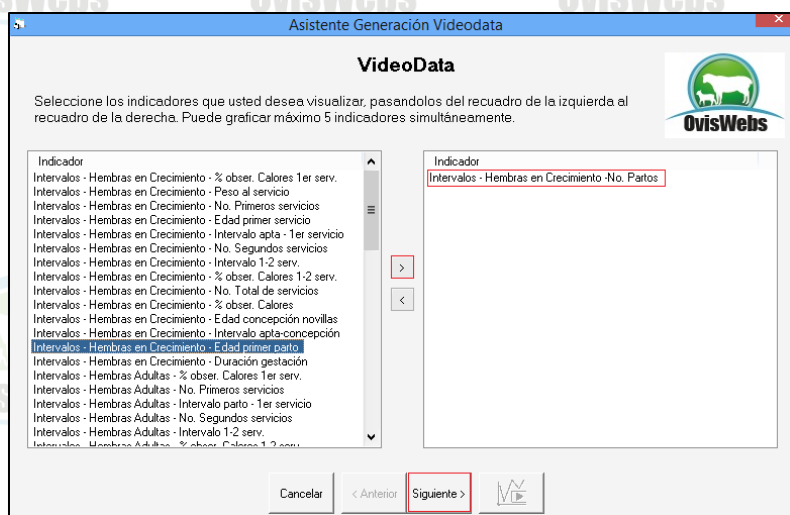
Es un reporte, que mediante herramientas estadísticas y graficas convierte los datos de reproducción en imágenes en movimiento como las de un video para el análisis y toma de decisiones, permite comparar simultáneamente hasta 5 indicadores diferentes en 48 periodos. Maneja doble eje Y que permite visualizar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



OvisWebs

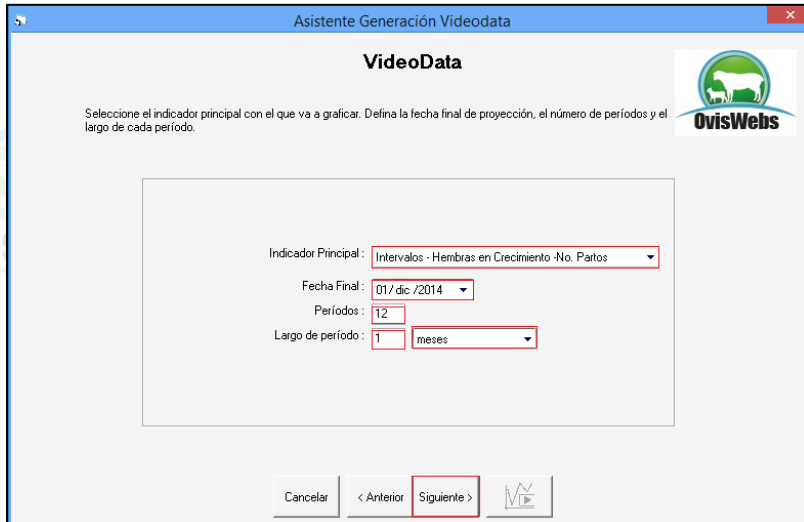


Seleccione los indicadores que usted desea visualizar, pasándolos del recuadro de la izquierda al recuadro de la derecha. Puede graficar máximo 5 indicadores.

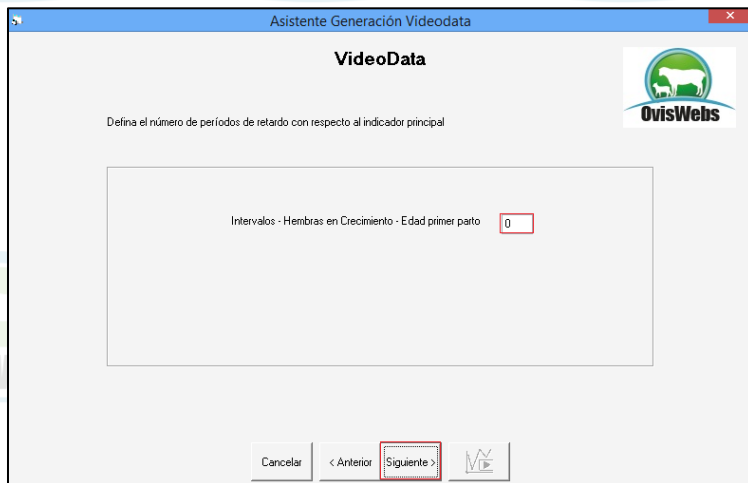




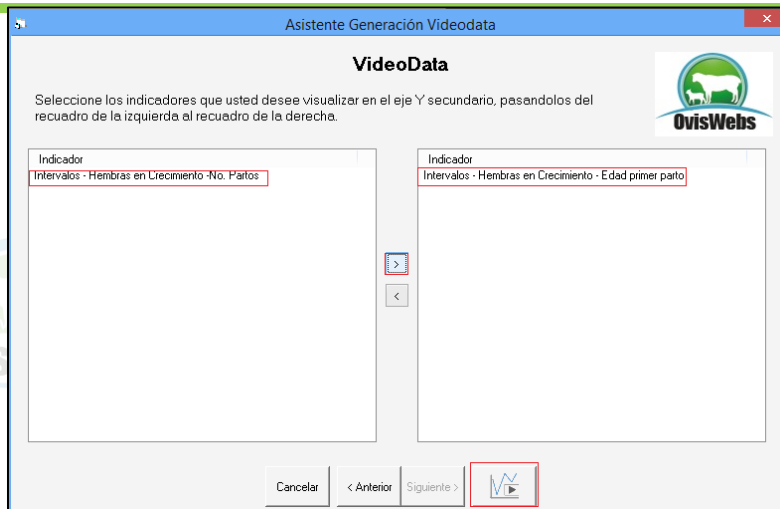
Seleccione el indicador principal con el que se va a graficar. Defina la fecha final de proyección, el número de períodos son máximo 48 y el largo del periodo. Haga clic en siguiente.



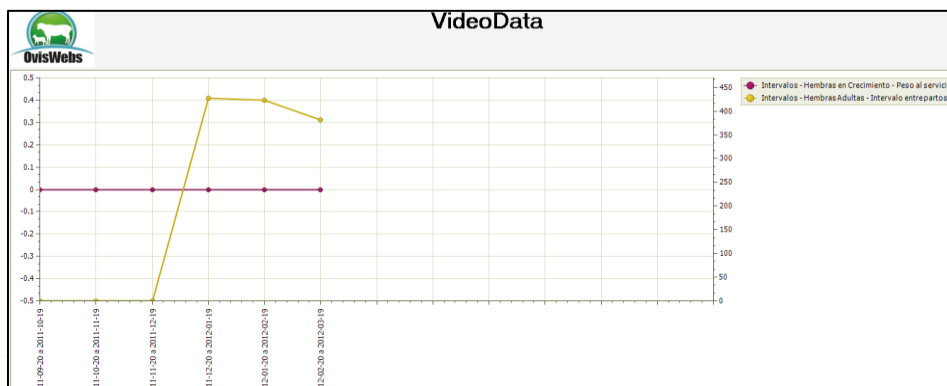
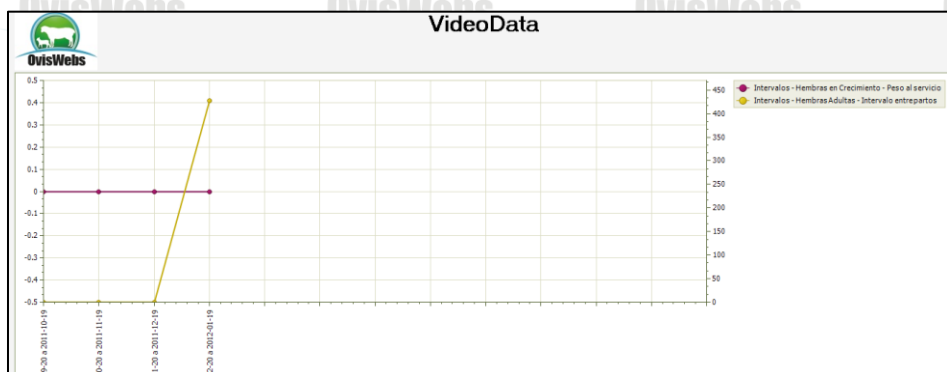
Es importante que defina el número de retardos del indicador puede ser el que usted considere, o si prefiere dejarlo en 0.



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.



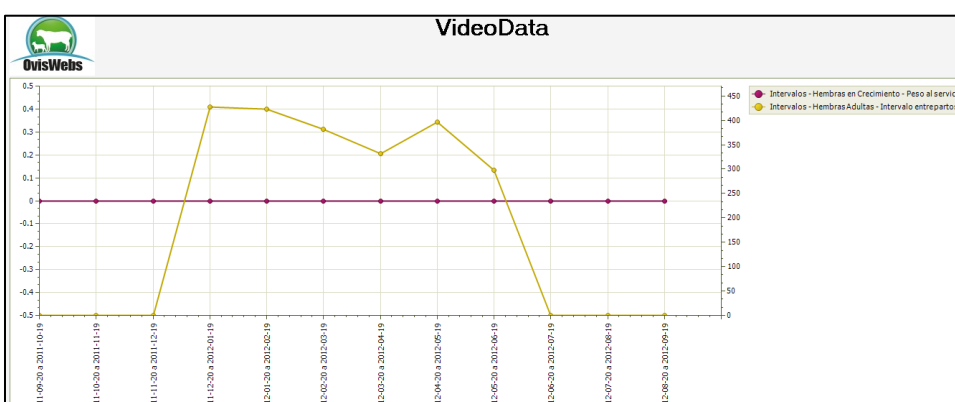
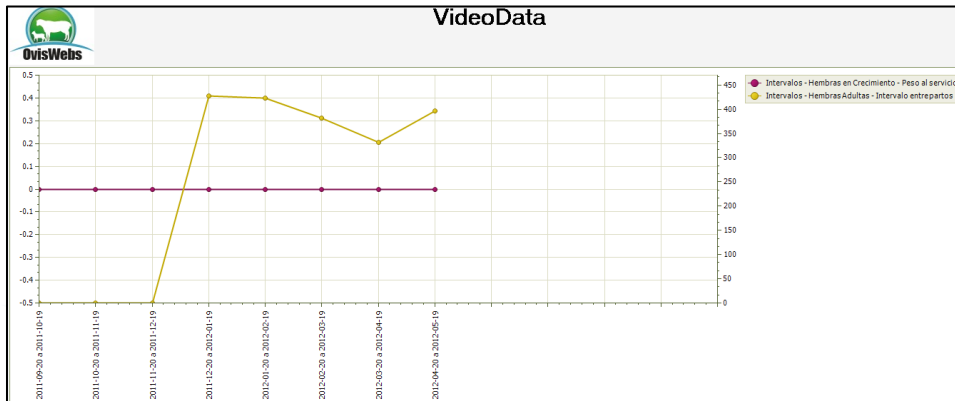
Observe los datos como en un video para análisis y toma de decisiones.





OvisWebs

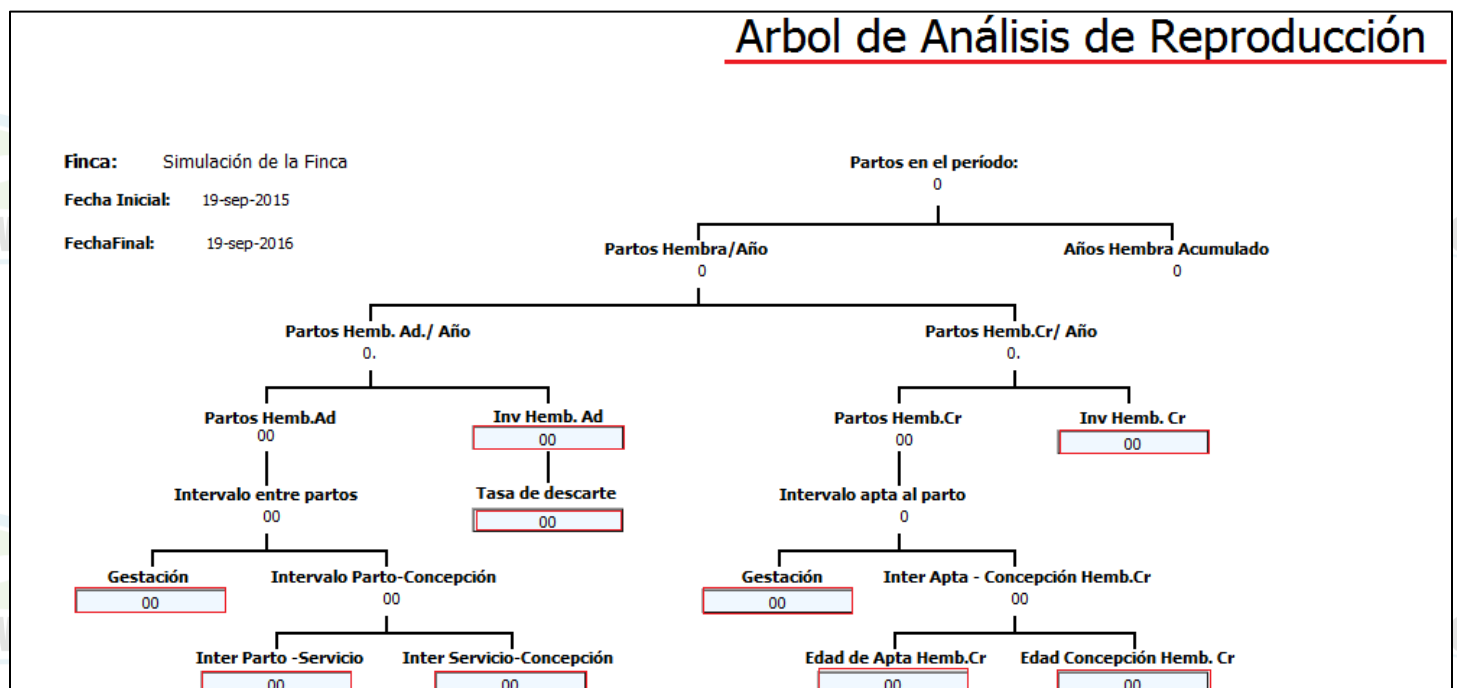
Software



SIMULACIÓN DE REPRODUCCIÓN



Una vez haga clic aparecerá el siguiente árbol de análisis.



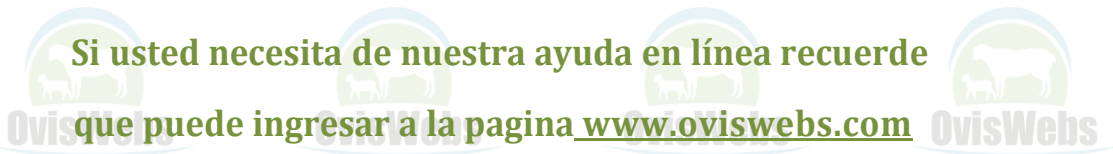
Este árbol, se deben ingresar los datos a las casillas con la opción de ingreso de datos. Se debe tener en cuenta que los datos se ingresan . Desde abajo hacia arriba para llevar un orden.

Los simuladores:

Poseen una herramienta extra que le ayuda con la descripción, valores normales, factores asociados y gráficas de cada uno de los indicadores.



Siguiendo las anteriores instrucciones usted puede
Generar en OvisWebs todo el susbsistema de Reproducción .



El Siguiente Tema le Enseñara como Ingresar al Sistema,Produccion de
leche de su Finca (Rancho).

