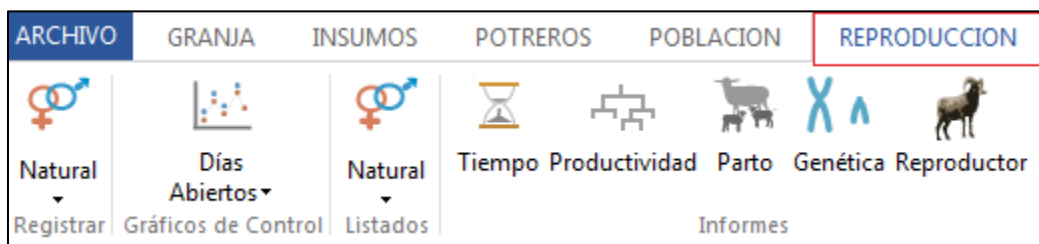


REPRODUCCIÓN



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 Reproduccion, ubicarse en registrar y elegir Reproduccion 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 Sadeq 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.

Ingresa a la opción:

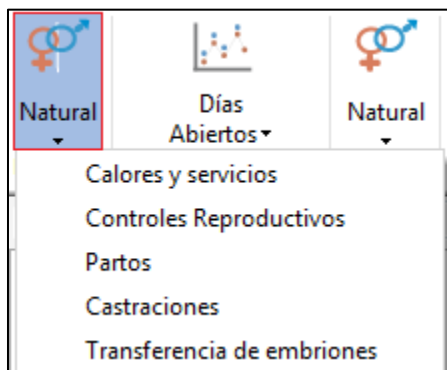
- **Registrar**
- **Reproducción Natural**

1. Calores y Servicios

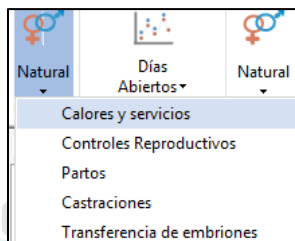
Para el ingreso de información de calores y servicios al software OvisWebs usted debe tener en cuenta las siguientes instrucciones:

Ingresa a la opción:

- **Registrar**
- **Control Reproductivo**
- **Calores y Servicios**



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



The screenshot shows a dropdown menu for 'Calores y servicios'. The menu options are: 'Calores y servicios', 'Controles Reproductivos', 'Partos', 'Castraciones', and 'Transferencia de embriones'. The 'Calores y servicios' option is currently selected.

| Calores y servicios | | | | | |
|---------------------|-------------|-----------|----------|---------------|-----------|
| | Fecha | ID Hembra | ID Macho | Observaciones | Encargado |
| | 01-ene-2015 | 001 Rosa | R0KY | 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 |
| * | | | | | |

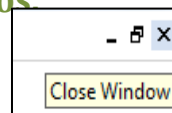
-Sí, quiere confirmar un servicio seleccione la opción Estimar por y seleccione Servicio, si solo es control reproductivo .

| 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 Vient Edad: 1 años 8 meses

Reseña Localización Preventiva Curativa Medición Ultrasonido **Parto 0**

Borrar Parto ...

Reproducción

| 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 | |

Parto esperado: 31-may-15 Serv/Ctrl.Repr.: Servicio Días Abiertos: 91 Abortos: No hay abortos registrados para esta hembra Observaciones:

Lana

| Fecha | Lana (Kgs) |
|------------------------------|------------|
| No hay mediciones registrada | |

Graf. Rep.

Graf. Lana

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 Vient Edad: 1 años 8 meses

Reseña Localización Preventiva Curativa Medición Ultrasonido **Parto 0**

| | 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.

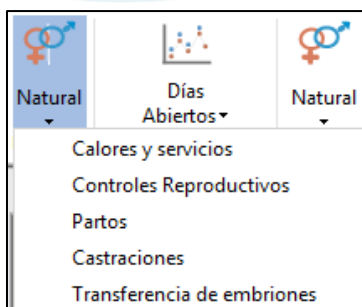


Haga click en **Cerrar**.

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 Reproduccion Registrar Reproduccion 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 | | | | |
| | | | | | | | | |

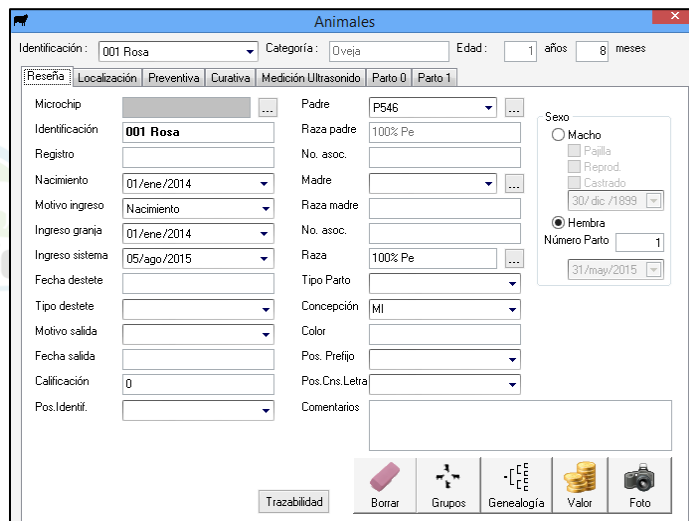
Si por algún motivo no digita la identificación de la cría, ya sea por nombre o por número, el programa automáticamente asumirá el número de la madre, para este caso 001Rosa donde el primer número después del punto significa el número de partos que ha tenido este animal y el siguiente número después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



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

Borrar Parto ...

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

Haga click en esta opción.

Ingresa nuevamente la información.

Después de ingresar este parto usted puede confirmar la presencia de la cría en el Potrero Inicial o en el potrero donde usted la 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 información del parto se encuentra en la pestaña del Parto 1, con todos sus campos en blanco para comenzar el nuevo ciclo reproductivo.

| Fecha: 10/sep/2015 | | Total animales en (Potrero Inicial) | |
|---------------------|------------|-------------------------------------|--|
| ✓ (Potrero Inicial) | ✓ Descarte | ✓ Dorset Abs | |
| ✓ 123 | ✓ Dorset | ✓ Katahdin | |
| 001 | 2647 | 2673 | |
| 001 Rosa | 2648 | 2675 | |
| 001 Rosa.1.1 | 2649 | 2679 | |

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

Reseña Localización Preventiva Curativa Medición Ultrasonido Parto 0 Parto 1

Fecha parto 31-may-15 Prolificidad Sencillo :Edad al primer parto 16 m -30 d Interparto

Reproducción

Servicios Reproductor Raza Responsable

No hay servicios registrados para este parto

Ctrl. Reprod. Días gest:

No hay ctrls. 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 Dias lact. Secado Controles lecheros

No hay controles registre

Lt. lact. 305 d. Prom.

Pesajes y condiciones corporales

Fecha Peso Gan. diaria

No hay pesajes registrados para est

Fecha Cond. corp.

No hay mediciones registradas para

Lana

Fecha Lana (Kgs)

No hay mediciones registrada

Cría

Identificación 001 Rosa.1.1

Sexo Peso al Nacer

Hembra 2

Fecha Peso Gan. diaria

31-may-15 1.80 0

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 31-may-15 Prolificidad Sencillo :Edad al primer parto 16 m -30 d Interparto

Reproducción

Servicios Reproductor Raza Responsable

No hay servicios registrados para este parto

Ctrl. Reprod. Días gest:

No hay ctrls. 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 Dias lact. Secado Controles lecheros

No hay controles registre

Lt. lact. 305 d. Prom.

Pesajes y condiciones corporales

Fecha Peso Gan. diaria

No hay pesajes registrados para est

Fecha Cond. corp.

No hay mediciones registradas para

Lana

Fecha Lana (Kgs)

No hay mediciones registrada

Cría

Identificación 001 Rosa.1.1

Sexo Peso al Nacer

Hembra 2

Fecha Peso Gan. diaria

31-may-15 1.80 0

4. Castraciones

| 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 | |

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 Embriones

En la ventana **Transferencia embriones** se encuentran las casillas correspondientes a la información que se tiene en cuenta cuando se maneja transferencia de 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.
- Después de la transferencia de embriones, se ingresa el control reproductivo confirmatorio y en el parto automáticamente el sistema separa la madre biológica de la madre genética.

2. Gráficas De Los Indicadores Reproductivos

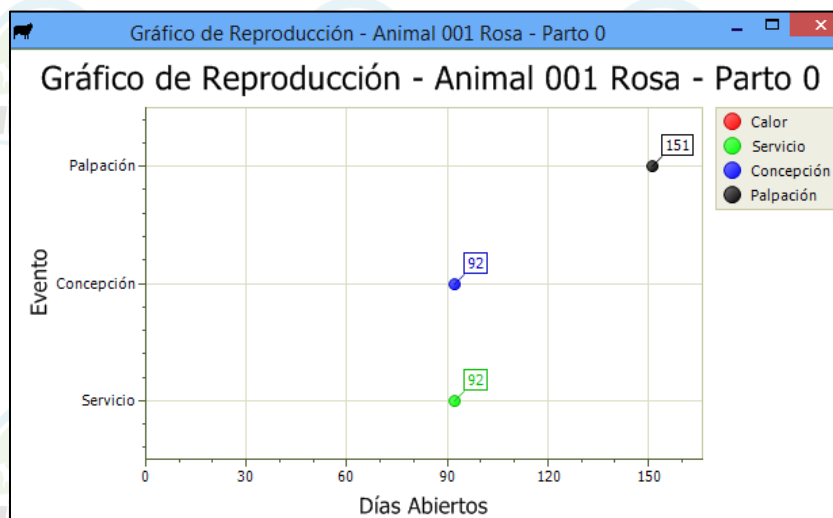
En las fichas individuales se encuentra la opción de observar las gráficas de reproducción:



A. Gráfica de Reproducción:

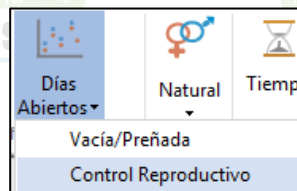
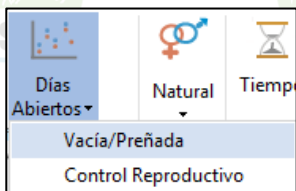
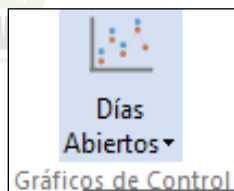
Para generar la gráfica, se debe hacer click sobre el botón Graf. Rep.

Esta opción grafica 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:

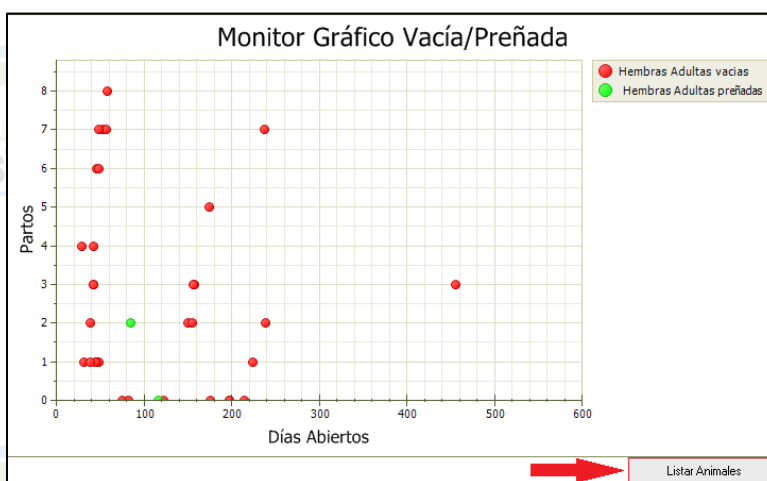
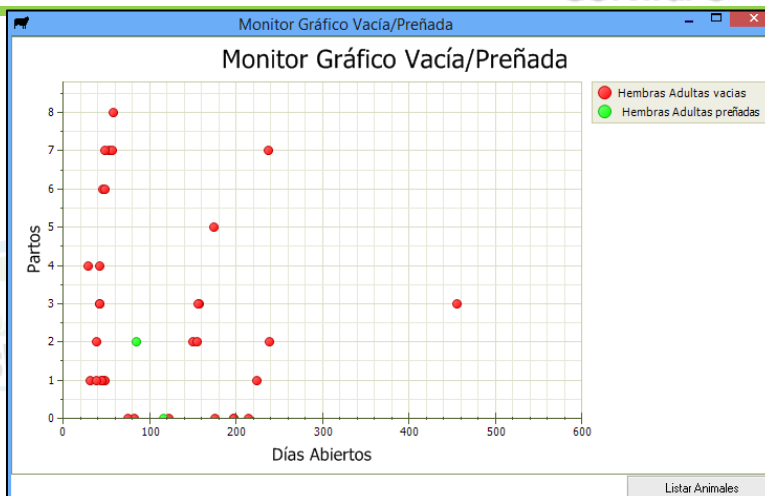
10/sep/2015

☐ Ver Filtro

Aceptar

Cancelar

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



Recuerde la opción de Listar Animales:



OvisWebs

Software



Lista Animales Gráfico Reproducción

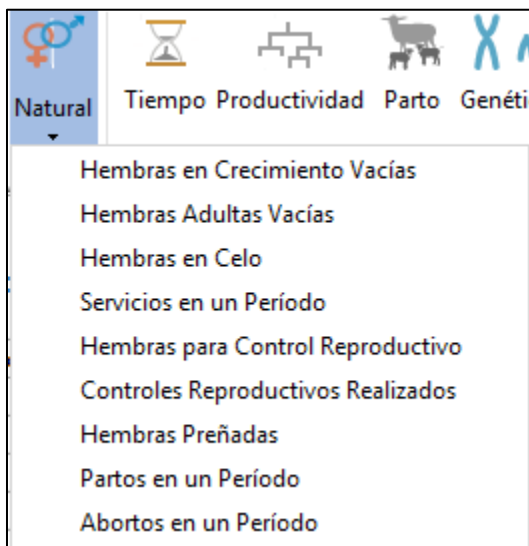
| Nombre Animal | Número de Parto | Días Abiertos |
|----------------|-----------------|---------------|
| 1949 P BAP 04S | 3 | 456 |
| 536R OAC | 2 | 239 |
| 2058 P JBM | 7 | 237 |
| 2538 BAP 008W | 1 | 224 |
| 2558 | 0 | 215 |
| 2562 BAP 014 W | 0 | 197 |
| 2560 BAP 012 W | 0 | 197 |
| 2572 BAP 018W | 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 |
| 2566 BAP 016W | 0 | 116 |
| 2506 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.

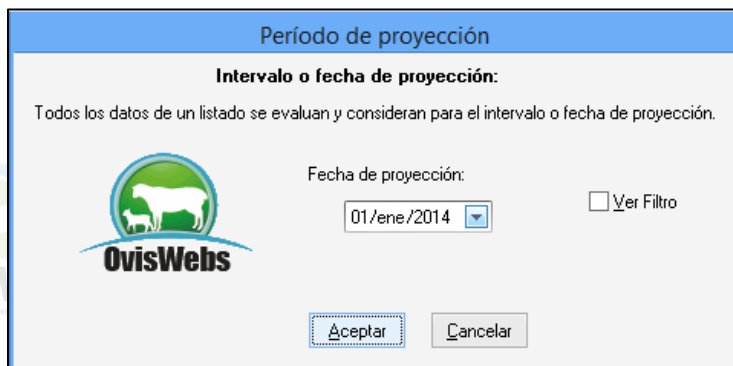


3. Listados Reproductivos



1-Hembras en crecimiento vacías

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





OvisWebs

Software



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 | Ultimo Pesaje | | | Cond. Corp | | Ultimo servicio | | Ctrl.Repr. | | |
| | | | | | | Fecha | Kg. | Gan.Diaria | Gan.Acum. | Fecha | Cond. | No. | Fecha | Macho | Fecha |
| 2574 BDA 002 X | 3.11 | 244N HHD | 2069 BDA | 100Do | 1178 | 07/04/2012 | 50 | 0.036 | 0.057 | 2010/dic/13 | 3.25 | 1 | 2012/mar/15 | 097 FRANCO | - |
| 2594 BAR 002X | 3.01 | 88P AJR | 25N AJR | 100Ro | 880 | 07/04/2012 | 35 | 0.058 | 0.060 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2596 BAK 005K | 3.01 | 628 CAC | 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 005K | 3.01 | 1695 BDA 0012R | 097 FRANCO | 100Do | 864 | 07/04/2012 | 44 | 0.057 | 0.076 | - | - | 1 | 2012/ene/25 | 2515 BDA 003U | - |
| 2630 | 2.08 | 2514 BAP 006U | 046 Pelibuey | 100Pe | 724 | 07/04/2012 | 36 | 0.089 | 0.089 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2634 | 2.08 | 2510 BAP 004U | 2527 BAP 007U | 100Pe | 721 | 07/04/2012 | 26 | 0.061 | 0.061 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2638 | 2.05 | 2476 BDA 008T | 097 FRANCO | 100Do | 624 | 07/04/2012 | 33 | 0.107 | 0.107 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2640 | 2.04 | 1691 BDA 002 R | 097 FRANCO | 100Do | 600 | 07/04/2012 | 25 | 0.085 | 0.085 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2636 | 2.04 | 2210 P BAP 08S | 046 Pelibuey | 100Pe | 600 | 07/04/2012 | 23 | 0.080 | 0.080 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2642 | 1.11 | 1588 | 097 FRANCO | 75Do_25Mr | 438 | 07/04/2012 | 28 | 0.250 | 0.250 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2646 | 1.09 | 2058 P JBM | 2565 BAP 021W | 100Pe | 383 | 30/05/2012 | 11.7 | 0.121 | 0.121 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2644 | 1.09 | 2058 P JBM | 2565 BAP 021W | 100Pe | 383 | 30/05/2012 | 11 | 0.105 | 0.105 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2648 | 1.09 | 2580 BAK 004X | 2501 BAK 001U | 100ka | 365 | 30/05/2012 | 17.5 | 0.210 | 0.210 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2650 | 1.08 | 2588 BAP 004X | 2527 BAP 007U | 100Pe | 344 | 30/05/2012 | 8 | 0.138 | 0.138 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2652 | 1.08 | 2538 BAP 008W | 2527 BAP 007U | 100Pe | 338 | 30/05/2012 | 7.5 | 0.135 | 0.135 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2654 | 1.08 | 2628 BAP | 2527 BAP 007U | 100Pe | 337 | 30/05/2012 | 5.8 | 0.093 | 0.093 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2656 | 1.07 | 2560 BAP 012 W | 2565 BAP 021W | 100Pe | 334 | 30/05/2012 | 5 | 0.093 | 0.093 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2658 | 1.07 | 2510 BAP 004U | 2565 BAP 021W | 100Pe | 334 | 30/05/2012 | 11 | 0.252 | 0.252 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2660 | 1.07 | 2590 BAP 006K | 2565 BAP 021W | 100Pe | 327 | 30/05/2012 | 4.5 | 0.105 | 0.105 | - | - | 0 | - | - | - |
| 2662 | 1.07 | 2506 BAP 002U | 2527 BAP 007U | 100Pe | 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 evalúan y consideran para el intervalo o fecha de proyección.

Fecha de proyección:



Información Hembras Adultas vacías

| ID Hembra | Edad | Madre | Padre | Raza | Ultimo Pesaje | | Cond. Corp | | Ultimo Parto | | Días abiertos | Ultimo servicio | | | Ctrl.Repr. |
|----------------|-------|---------------|-----------------|-------|---------------|------|-------------|-------|--------------|-------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|------------|
| | | | | | Fecha | Kg. | Fecha | Cond. | No. | Fecha | | 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 86 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 | 256N HHD | 0367N HHD | 100Do | 2012/abr/07 | 85 | 2010/dic/13 | 2.5 | 5 | 2011/ago/12 | 873 | 1 | 2012/ene/25 | 2515 BDA 003U | - |
| 628 OAC | 8.11 | CBD 67K | SAF 1630 | 100ka | 2013/ene/01 | 55 | 2010/dic/13 | 2.5 | 8 | 2012/ene/07 | 725 | 0 | - | - | - |
| 630 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 006U | 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 | 263P JBM | 100Pe | 2011/feb/24 | 36.4 | 2010/dic/13 | 2.25 | 5 | 2012/abr/26 | 615 | 0 | - | - | - |
| 2538 BAP 008W | 4.09 | 566 JBM | 046 Pellibuey | 100Pe | 2011/feb/24 | 38.8 | 2010/dic/13 | 2.75 | 3 | 2012/abr/29 | 612 | 0 | - | - | - |
| 2578 BAK 002X | 3.08 | 628 OAC | 2205 BAK 001S | 100ka | 2010/dic/13 | 28.6 | - | - | 1 | 2012/abr/30 | 611 | 0 | - | - | - |
| 2628 BAP | 2.09 | 2492 BAP 004T | 046 Pellibuey | 100Pe | 2012/abr/07 | 44 | - | - | 1 | 2012/abr/30 | 611 | 0 | - | - | - |
| 2560 BAP 012 W | 4.03 | 2492 BAP 004T | 046 Pellibuey | 100Pe | 2011/feb/24 | 34 | 2010/dic/13 | 2.75 | 2 | 2012/may/03 | 608 | 0 | - | - | - |
| 2632 | 2.08 | 2490 BAP 002T | 046 Pellibuey | 100Pe | 2012/abr/07 | 41 | - | - | 1 | 2012/may/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

☐ Ver Filtro

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 006U | 2/01/2012 | | | 20/01/2012 | |



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: ☐ Ver Filtro

Fín del intervalo:

Historial de servicios

| ID hembra | Servicio | | | | | | Ultimo Contro 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 | 167 | - | - | - | - | - | - |
| 1693 BDA 004R | 1 | 2012/ene/25 | 2515 BDA 003U | 100Do | 190 | - | - | - | - | - | - |
| 1695 BDA 0012R | 1 | 2012/ene/25 | 2515 BDA 003U | 100Do | 166 | - | - | - | - | - | - |
| 2476 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 | 164 | - | - | - | - | - | - |
| 2610 BDA 006X | 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:

01/ene./2013

☐ Ver Filtro

Aceptar

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. | Fecha | CC | No | Fecha |
| 2588 BAP 002X | 2538 BAP 008W | 046 Pelibuey | 100Pe | 2.07 | - | - | 1 | 2011/dic/15 | 2557 BAK021W | 298 | - | 2012/abr/07 | 38 | 2010/dic/13 | 3 | 1 | 2012/05/13 |
| 2562 BAP 014 W | 2492 BAP 004T | 046 Pelibuey | 100Pe | 3.03 | - | - | 2 | 2011/dic/15 | 2557 BAK021W | 545 | - | 2012/abr/07 | 44 | 2010/dic/13 | 3 | 1 | 2012/05/13 |


8-Partos Ocurridos

Este listado es unicamente 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

☐ Ver Filtro

Fin del intervalo:

01/ene./2014

Aceptar

Cancelar

Partos ocurridos

| Hembra | Raza | Edad | Inf. del Parto | | | | | | Ult. interparto | Prom. interparto |
|----------------|-----------|------|----------------|-------------|---------------|--------------|-----------|-----------|-----------------|------------------|
| | | | No. | Fecha | Macho | IDCría | Sexo cría | Peso_cría | | |
| 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 | 387 |
| 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/28 | 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 |
| 2506 BAP 002U | 100Pe | 4.00 | 4 | 2012/may/12 | 2527 BAP 007U | 2682 | 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 unicamente 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 | Meta |
| 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:

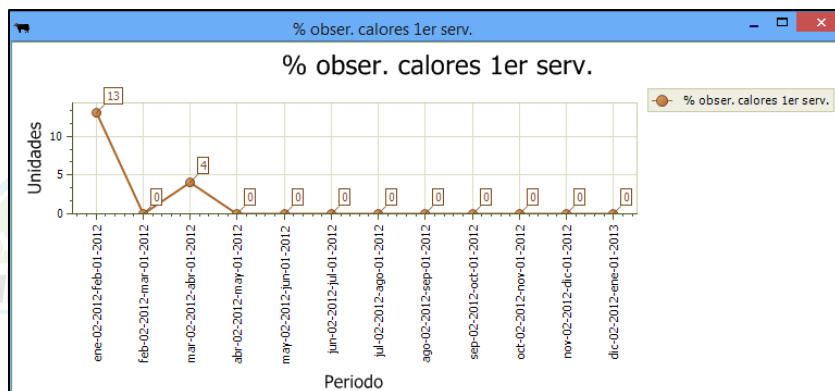
¿Como Graficar un Indicador?

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

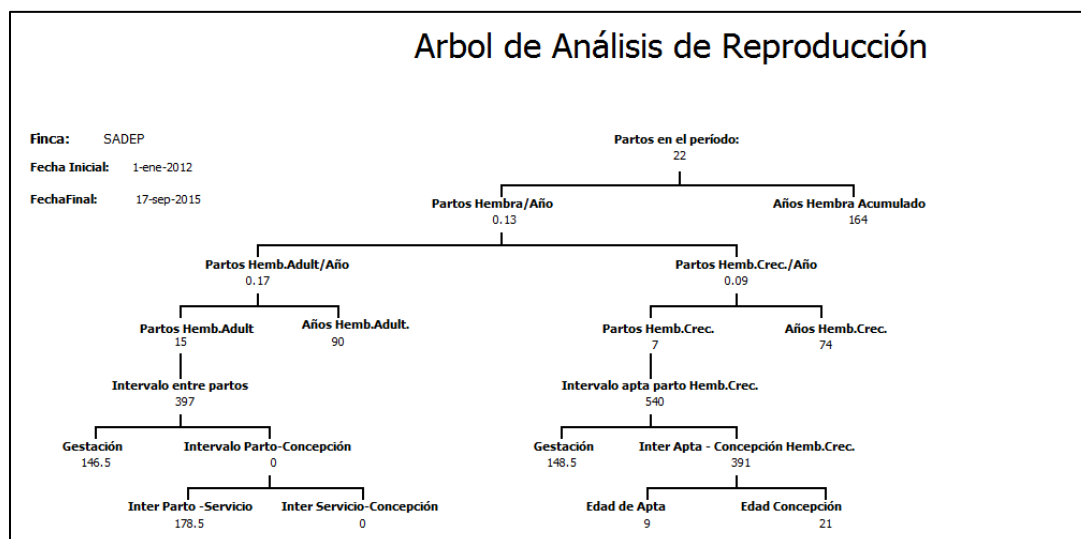
| Reproducción por tiempo | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | ene-02-2012 | feb-02-2012 | mar-02-2012 | 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 | 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 número determinado de parto, permitiendo así filtrar las hembras que están en esos rangos deseados.



4. Informes Reproducción por Genética

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

Datos Raza Reproducción

Fecha Inicial para movimientos: 19/sep/2014

Fecha Proyección: 19/sep/2015

Raza: Pelibuey

No de Intervalos: 10

Razas Secundarias:

- ☐ Awassi
- ☐ Beltex
- ☐ Black Belly
- ☐ Black Face
- ☒ Camura
- ☐ Carac. Raza

☐ Ver Filtro

| Reproducción por Raza Pelibuey | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| % de Raza Pelibuey | >9% | >= 10% | >= 20% | >= 30% | >= 40% | >= 50% | >= 60% | >= 70% | >= 80% | >= 90% | 100% |
| | < 10% | < 20% | < 30% | < 40% | < 50% | < 60% | < 70% | < 80% | < 90% | < 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 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 301. |
| Intervalo 1-2 serv. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5.5 |
| % obser. calores 1-2 serv. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5. |
| No. total de servicios | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| % obser. calores | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17.8 |
| Edad concepción hemb.crecim. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 267. |
| Intervalo apta-concepción | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 9. |
| No. partos hemb.crecim. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17. |
| Edad primer parto | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 150. |
| Duración gestación H.C. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Hembras Adultas | | | | | | | | | | | |
| % obser. calores 1er serv. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 10.2 |
| No. primeros servicios | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 7. |
| Intervalo parto-1er serv. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 251. |
| No. segundos servicios | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |

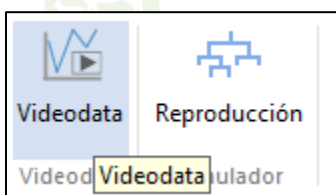
5. Informes Reproducción por Reproductor



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

| Reproducción por Raza Pelibuey | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|---------|-------|
| % de Raza Pelibuey | >90% | >= 25% | >= 50% | >= 75% | 100% |
| | < 25 % | < 50 % | < 75 % | < 100 % | |
| INTERVALOS | | | | | |
| Hembras Crecimiento | | | | | |
| % obser. calores 1er serv. | . | . | . | . | 5.4 |
| Peso al servicio | . | . | . | . | 2. |
| No. primeros servicios | . | . | . | . | 21.9 |
| Edad primer servicio | . | . | . | . | 392.5 |
| Intervalo apta-1er servicio | . | . | . | . | . |
| No. segundos servicios | . | . | . | . | . |
| Intervalo 1-2 serv. | . | . | . | . | . |
| % obser. calores 1-2 serv. | . | . | . | . | 2. |
| No. total de servicios | . | . | . | . | . |
| % obser. calores | . | . | . | . | 21.9 |
| Edad concepción hemb.crecim. | . | . | . | . | 391. |
| Intervalo apta-concepción | . | . | . | . | 2. |
| No. partos hemb.crecim. | . | . | . | . | 25.5 |
| Edad primer parto | . | . | . | . | 122. |
| Duración gestación H.C. | . | . | . | . | |

VIDEODATA REPRODUCCIÓN

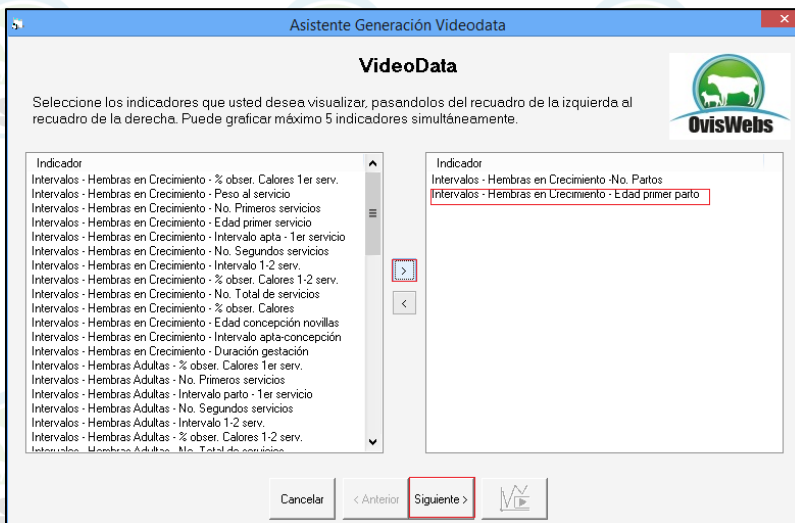
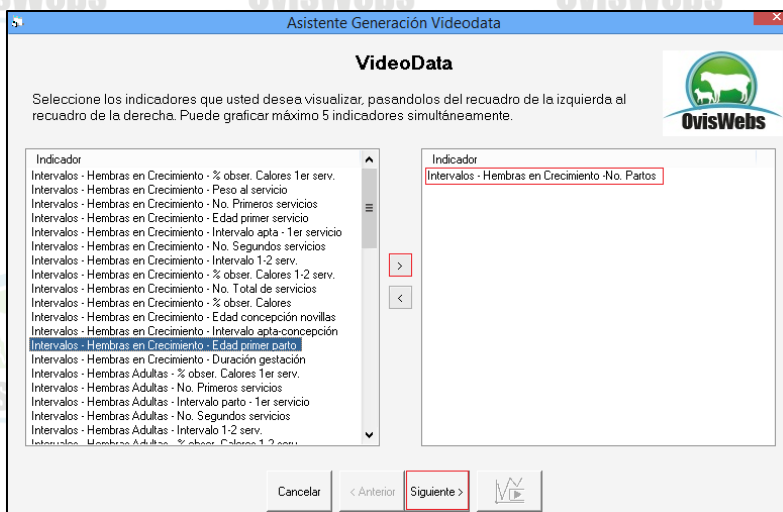


Es un reporte, que mediante herramientas estadísticas y graficas convierte los datos de reproducción en imágenes en movimiento como las de un video para el análisis y toma de decisiones, permite comparar simultáneamente hasta 5 indicadores diferentes en 48 periodos. Maneja doble eje Y que permite visualizar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



Videodata

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





OvisWebs

Software



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.

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

Indicador

Intervalos - Hembras en Crecimiento - No. Partos


Indicador

Intervalos - Hembras en Crecimiento - Edad primer parto

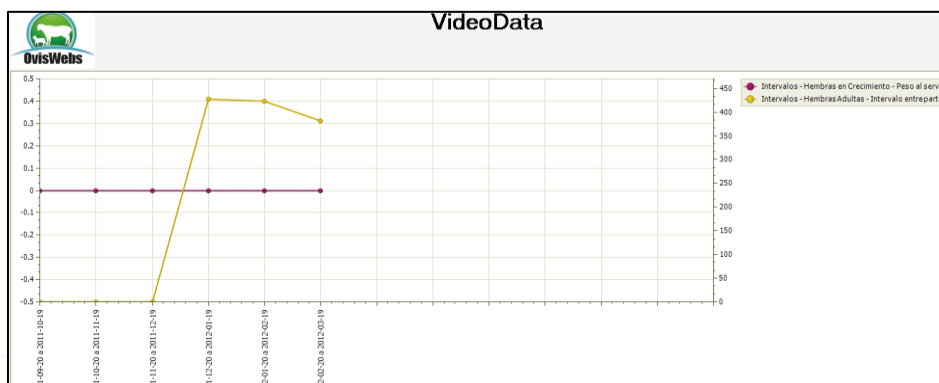
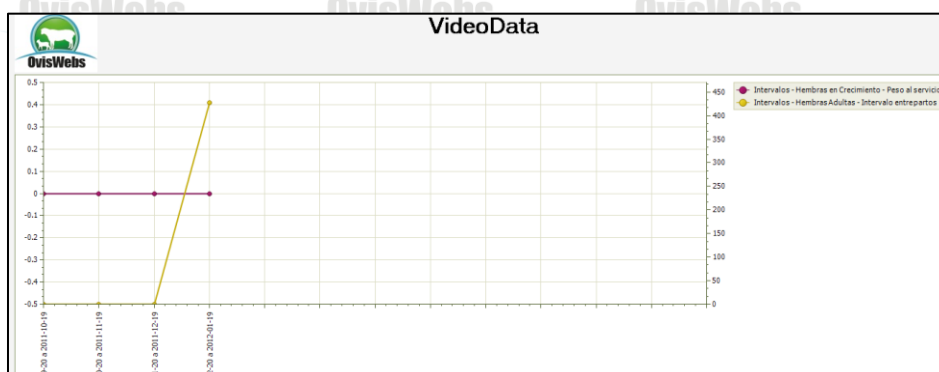
Cancel

< Anterior

Siguiente >



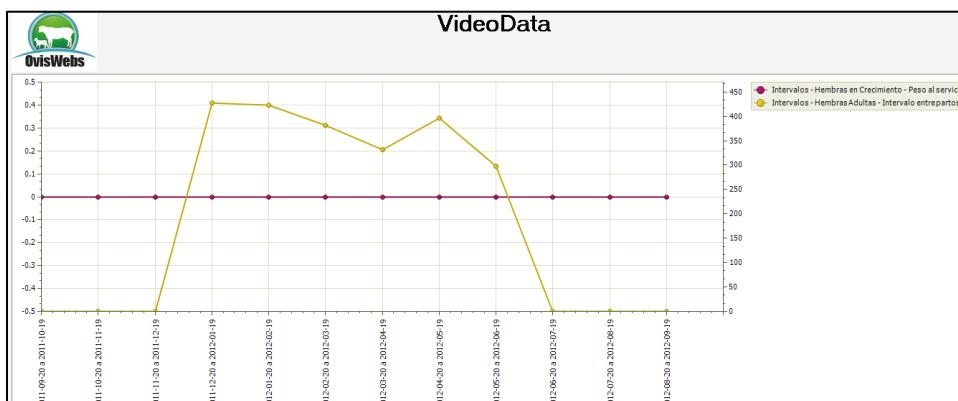
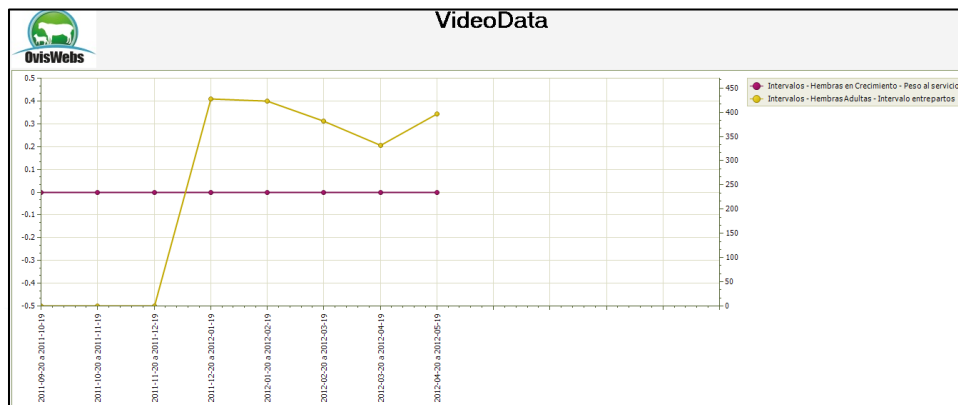
Observe los datos como en un video para análisis y toma de decisiones.



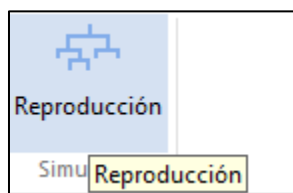


OvisWebs

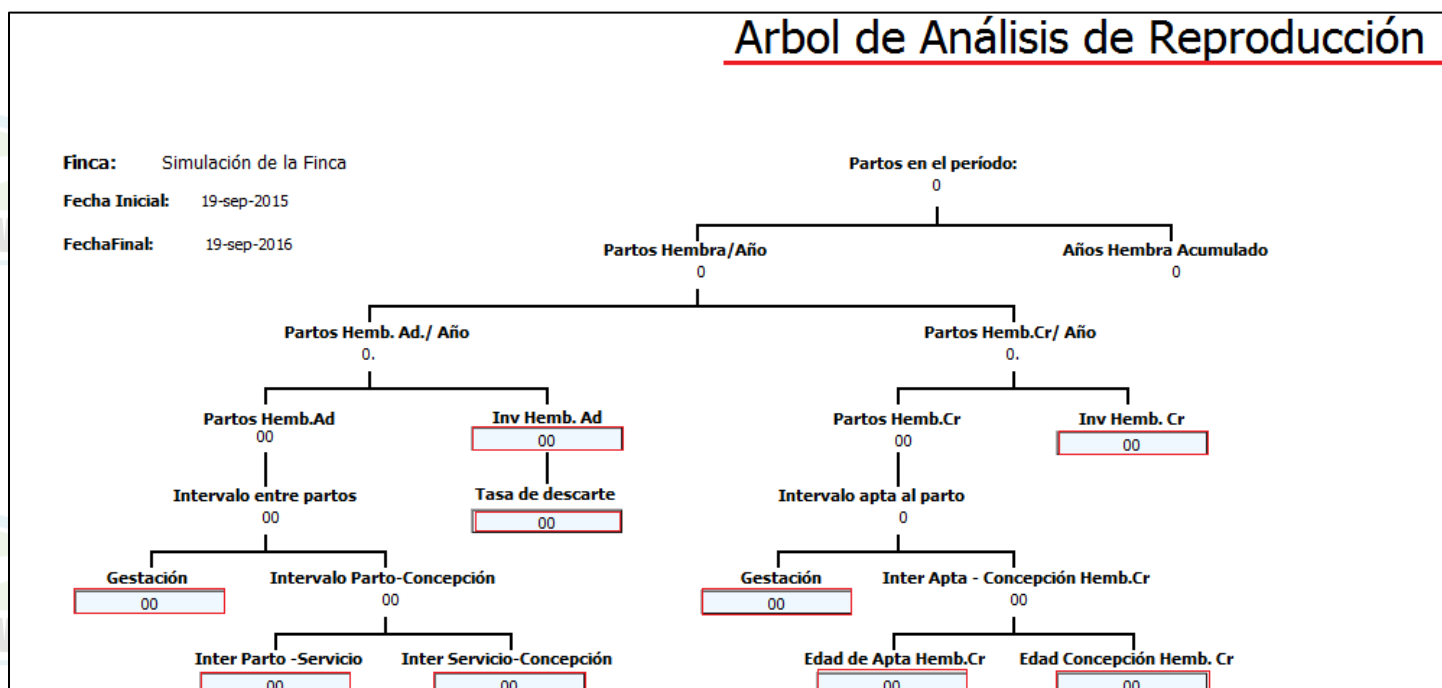
Software



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.



OvisWebs

Software



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



**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,Produccion de
leche de su Finca (Rancho).**

