
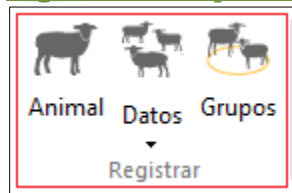


## Población

ARCHIVO	GRANJA	INSUMOS	POTREROS	POBLACION	REPRODUCCION	PRODUCCION DE LECHE	PRODUCCION
<div> Animal</div> <div><div> Datos</div><div> Grupos</div></div> <div>Registrar</div>	<div> Inventario</div> <div>Gráfico de Control</div>	<div> Poblacionales</div> <div>Listados</div>	<div> Tiempo</div> <div> Productividad</div>	<div> Parto</div> <div> Genética</div> <div> Reproductor</div> <div>Informes</div>	<div> Videodata</div> <div>Videodata</div>	<div> Población</div> <div>Simulador</div>	

### Ingreso datos poblacionales




### 1.CREACIÓN FICHAS INDIVIDUALES.



Después de Crear las fincas correctamente usted podrá proceder a la creación de las fichas individuales de los animales.

Para que usted pueda crear las fichas de los animales debe tener en cuenta que estas se arman una a una y que debe haber coherencia cronológica y fisiológica en los eventos, por ejemplo: no deben haber servicios para ovejas que ya están preñadas, partos de corderas, etc.

De todas maneras el programa le hará muchas preguntas de validación para evitar en lo posible el ingreso de datos falsos o erróneos.

1. Para crear las fichas de los animales se debe ingresar a la opción Registrar, Datos dentro de Población. haga click en el botón de la  que se encuentra en la parte superior izquierda.

2. Debe aparecer el siguiente formulario de la ficha individual de la siguiente manera:

Identificación :  Categoría :  Edad :  años  meses

Reseña **Localización** Preventiva Curativa Medición Ultrasonido

Microchip  Padre

Identificación  Raza padre

Registro  No. asociado

Nacimiento  Madre

Motivo ingreso  Raza madre

Ingreso granja  No. asociado

Ingreso sistema  Raza

Fecha destete  Tipo Parto

Tipo destete  Concepción

Motivo salida  Color

Fecha salida  Pos. Prefijo

Calificación  Pos. Cns. Letra

Pos. Identif.  Comentarios

Sexo  
☐ Macho  
☐ Pajilla  
☐ Reprod.  
☐ Castrado  
  
☐ Hembra  
 Número Parto

Madre receptora

Edad embr. :  días

Trazabilidad

Borrar Grupos Genealogía Valor Foto

Aceptar Cancelar Grabar

**Modo de operación:** Para que usted pueda pasar de un cuadro a otro presione la tecla TAB utilice el mouse, para poder cambiar las fechas presione el cuadro con una flecha



Motivo ingreso

para que se despliegue el calendario, lo mismo sucede con las listas de padres y madres. En la parte de razas, cuando la madre o el padre ya están en la base de datos, estos son tomados automáticamente, si no están en la base de datos usted los debe

ingresar haciendo click sobre el botón  correspondiente.

3. Dentro de la pestaña de Reseña ubique la caja Identificación, debe estar en blanco sin ningún animal, proceda a ingresar el Nombre y Número de Animal.

Las fechas las pueden ingresar parándose encima del número del día y cambiándolo con la flecha arriba o abajo del teclado, para cambiar a mes o a año se puede desplazar con las flechas de derecha e izquierda.

Otra forma es desplegando el calendario con el botón de la derecha y marcando con el mouse el año, mes y día correspondiente.

**Ejemplo Interactivo:**

1. Abra la Finca Sadepe creada en el taller anterior.
2. Cree en el sistema un animal con Identificación 001 Rosa con la siguiente información:


-La Calificación: Se coloca en escala de 1 a 5 o de malo a excelente esta se le da al fenotipo del animal.

-La posición identificación: Corresponde al sitio en donde el animal tiene el tatuaje de identificación.

3. Si no se tiene la información de los padres se procede directamente ingresar la Raza del animal ubicando el cursor sobre el recuadro Raza, ubicado a la derecha y hacer click.

- El icono  debe aparecer la siguiente pantalla:

-Si se tiene la información de los padres se debe saltar al paso 6.

4. Se debe presionar el botón de la derecha  para desplegar la lista de razas y seleccionar la indicada, después ingrese el numerador y el denominador que indiquen el porcentaje de pureza del animal que se esté creando.

- Al terminar se debe hacer click en el botón Aceptar.


Cuando la raza que usted desea no se encuentra en la lista desplegable usted debe :

Crear una nueva raza, haciendo click en el cuadro Nueva Raza


- Digitando la raza que desee y su respectivo Nombre corto. Ejemplo (Romanov=Ro)
- Luego se debe hacer click en crear.

Al desplegar nuevamente la lista aparecerá la raza que usted acaba de crear.

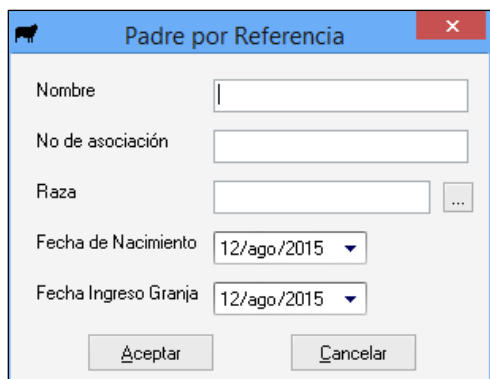
5. La característica de color usted la debe ingresar mediante la digitación directa en el recuadro.

6. Para que usted pueda ingresar los padres debe buscar en la lista de identificaciones , si el animal se encuentra en el sistema, siendo así seleccione el padre o madre y el programa automáticamente relacionará la raza y numero de asociación.

- Si el padre o la madre no se encuentran en la finca pero tienen su genealogía:

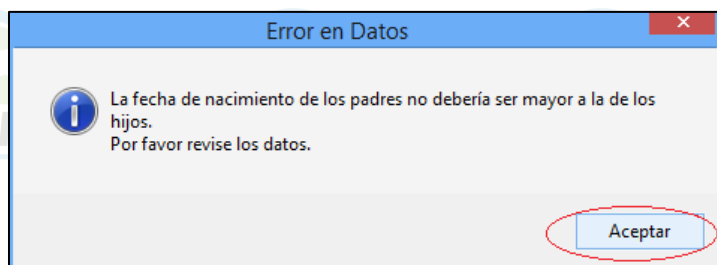
- Se debe hacer click en el botón de  para registrar los padres como referencia:

### Aparece la siguiente ventana:

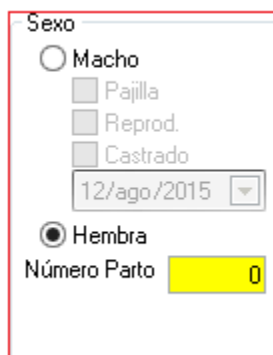


- Se ingresan los datos de la madre o el padre y se hace click en el botón **Aceptar**.

Cuando no se conoce la fecha de nacimiento o el animal no ha estado en la finca (rancho), debe hacer click en **Aceptar** y aparecerá la siguiente ventana.



7. En la parte derecha de la ficha se selecciona el sexo del animal.



Cuando el animal que está ingresando al sistema es una Hembra, debe ingresar el número y fecha del último parto, desde el cual se va a comenzar a llevar los datos. Si el animal es una hembra en crecimiento o novilla no parida, se debe considerar como "parto cero" (0).

Para el caso de una oveja con 3 partos de los cuales solo se tiene información a partir del segundo.

ATENCIÓN: Debe ingresar en la casilla **Numero Parto** el número, si por ejm. coloca 2, automáticamente se abre una casilla donde se debe indicar la fecha correspondiente a ese parto.

Cuando el animal es un macho un Macho se debe indicar al sistema si es un

- Macho
- Semen-Reproductor
- Pajillas de inseminación),
- Macho – Reproductor o
- Macho - Castrado.

Cabe anotar que cada vez que seleccione la opción semen, automáticamente se activará la opción reproductor.






En el caso que usted tenga un reproductor en la finca por ejemplo con el nombre **Ulises** y a la vez se maneje semen del mismo animal, se debe crear una ficha adicional para el semen, por ejm: **Ulises IA** o cualquier otro distintivo que sea Semen. Todos los animales que se creen como Machos

– La ficha del Semen quedaran en la base de datos como no presentes (NP).

### MACHO REPRODUCTOR

Identificación :	Ulises	Categoría :	Carnero	Edad :	3 años	2 meses
<div> <div>Reseña</div> <div>Localización</div> <div>Preventiva</div> <div>Curativa</div> <div>Medición Ultrasonido</div> <div>P.Escrotal</div> <div>Fertilidad</div> <div>Peso</div> <div>Lana</div> </div>						
Microchip		Padre		<div>Sexo</div> <div> <input checked="" type="radio"/> Macho           <input type="checkbox"/> Pajilla           <input checked="" type="checkbox"/> Reprod.           <input type="checkbox"/> Castrado         </div>		
Identificación	Ulises	Raza padre		<div> <input type="radio"/> Hembra           Número Parto <span>0</span> </div>		
Registro		No. asoci.				
Nacimiento	01/jun./2012	Madre				
Motivo ingreso	Compra	Raza madre				
Ingreso granja	01/ene./2013	No. asoci.				
Ingreso sistema	05/ago./2015	Raza	100% Pe			

### PAJUELA (PAJILLA) DE INSEMINACIÓN






Reseña	Localización	Preventiva	Curativa	Medición Ultrasonido	P.Escrotal	Fertilidad	Peso	Lana
Microchip								
Identificación	Ulises							
Registro								
Nacimiento	01/jun/2012							
Motivo ingreso	Compra							
Ingreso granja	01/ene/2013							
Ingreso sistema	05/ago/2015							
Fecha destete								
Tipo destete								
Motivo salida								
Fecha salida								
Calificación	0							
Pos. Identif.								
Padre								
Raza padre								
No. asoci.								
Madre								
Raza madre								
No. asoci.								
Raza	100% Pe							
Tipo Parto								
Concepción	MI							
Color								
Pos. Prefijo								
Pos. Cns. Letra								
Comentarios								
<div>      </div>								
<div> <div>Aceptar</div> <div>Cancelar</div> <div>Grabar</div> </div>								

**Nota:** Un Macho que fue creado como Semen no se puede modificar a Reproductor y/o viceversa.

Si el animal ingresó a la finca por medio de una compra al terminar de crear la ficha del animal automáticamente se abrirá la ventana de **valor animal**, donde se ingresa el valor de compra y el peso actual del animal (este pesaje no queda registrado en la ficha individual del animal) el programa automáticamente calculará el valor kilogramo, y se tiene la opción de ingresar el origen.

Si usted no tiene estos datos o simplemente no los quieren ingresar haga click en **Aceptar** y se cerrará la ventana.

Es importante tener en cuenta que esta información es necesaria para determinar una trazabilidad.

				
Borrar	Grupos	Genealogía	Valor	Foto

Valor animal	
Valor de compra :	\$ 0.00
Valor actual :	\$ 0.00
Peso actual :	46
Valor kilogramo :	\$ 0.00
Valor venta :	\$ 0.00
Origen	Nacimiento
Destino	
<div>Aceptar</div>	

8. Haga click en **Aplicar** para grabar o en **Aceptar** para grabar y salir de la ficha.

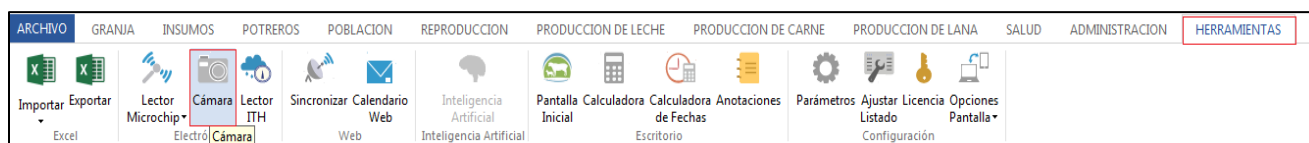
9. En este momento usted puede comprobar la existencia de los animales creados en la base de datos. Diríjase con el mouse al potrero inicial y haga doble click sobre este.

Deben aparecer los nombres o números de los animales que usted ha creado hasta el momento

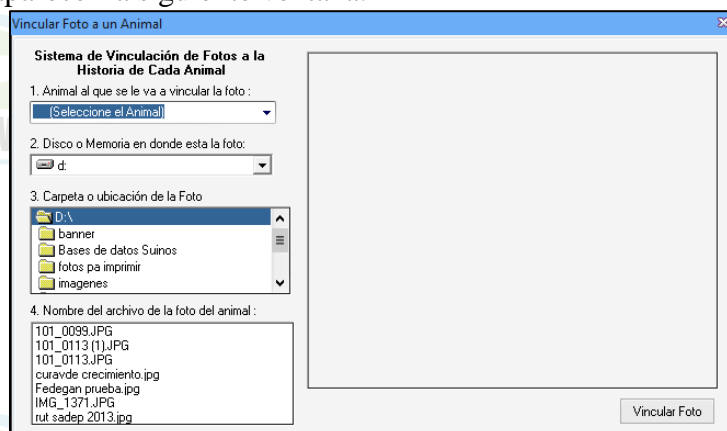


## VINCULAR FOTO

1-Para vincular foto diríjase a **Herramientas**, **Electrónica** y seleccione el icono de **Cámara**.



2- De inmediato debe aparecer la siguiente ventana:



3. En esta ventana, usted debe elegir el Animal y la foto del animal en la ubicación correspondiente





4. Se debe hacer click en el botón **Vincular** para que la foto quede asignada.

**Nota:** En la ficha de cada animal, al hacer click en el botón de la cámara  se tiene la opción de ver la foto del animal, la cual se tiene que haber previamente vinculado por herramientas ,vincular foto.

## 1.2.Salidas



En esta opción usted podrá ingresar la información de los animales que se venden, mueren etc.

1. Para ingresar información de Salidas debe seleccionar **Población, Registro, Salidas** y llenar la información que el sistema solicita en la ventana correspondiente.

### Ejemplo Interactivo:

-Ingrese al Software OvisWebs para realizar el ejercicio.

- En la finca Sadep la hembra 001Rosa, Murió el 15 de junio de 2013; esta información se ingresa

en las casillas respectivas.

Salida de animales						
	Fecha	ID Animal	Motivo Salida	Destino	Peso	Valor Salida
*						

### .3. Identificaciones:

OvisWebs le da la opción de manejar los animales con las identificaciones que posean. El objetivo



de esto, es poder generar los listados con la identificación que usted necesite.

- Para ingresar esta información al Software ingrese a Población, Registrar, Identificaciones.

Debe aparecer la siguiente ventana, con una sola identificación y la opción de agregar otras:

Administrador de Identificaciones			
Nombre	Orejera	IdentificacionNacional	IdentificacionSanitaria
1912			
2530 BAR 002W			
208P AJR			
29N AJR			
2509			
2537 BAK 013W			
2538 BAP 008W			
2539 BAK 015W			
2540 BAP 010W			
2542			
2546 BAR 004W			
2550			
2210 P BAP 08S.2.1			
2545			
2549			
2490 P.2.1			
2555 BAK019W			
2562 BAP 014 W			
2547			
1939.4.2			
2560 BAP 012 W			
2570			
2557 BAK021W			
630 QAC.5.2			

-Ahora debe ingresar una de las identificaciones alternas para cada uno de los animales.

Administrador de Identificaciones			
Nombre	Orejera	IdentificacionNacional	IdentificacionSanitaria
1912	1912	2213	2213
2530 BAR 002w	2530	2530	
208P AJR	208P	208P	

- Para escoger una de las identificaciones con el fin de generar listados:

-Se debe ingresar a Herramientas Parámetros Identificaciones.

Parámetros generales

Valorización Suplementación Preventiva Otros Indices PUC Inventario Productividad **Identificaciones** Titulo < >

Tipos de identificaciones disponibles

Tipo Identificación
Nombre
Orejera
IdentificacionNacional
IdentificacionSanitaria
*

Tipo de identificación a utilizar:

Nombre  
Orejera  
IdentificacionNacional  
IdentificacionSanitaria

Prefijos por razas de la UNO

Raza	Prefijo
AWS	
BEL	
BLA	
CAN	
CCR	

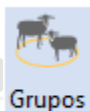
Letras por años de la UNO

Año	Letra
2003	N
2004	P
2005	R
2006	S
2007	T

☒ Poner prefijo a identificaciones animales UNO

Aceptar

## 2. Grupos:



Grupos

Grupos

OvisWebs le da la oportunidad de crear grupos ya sea para tratamientos, montas controladas, suplementación individual, etc. y poder generar listados e informes con información únicamente de los animales que pertenecen a ese grupo.

Usted puede utilizar esta opción para formar grupos de animales de alta producción, mejor genética, grupos testigos o de experimentación etc.

1. Para crear grupos usted debe ingresar **Poblacion, Grupos**.

-Inmediatamente aparecerá la siguiente ventana:

Animales #75

☒ Presentes ☐ Presentes y no presentes

001	2205 BAK 001S	2527 BAP 007U	2572 BAP 018W	2590 BAP 006X
001 Rosa	2210 P BAP 08S	2532 BAK 002W	2574 BDA 002X	2594 BAP 002X
046 Pelibuey	2492 BAP 004T	2538 BAP 008W	2577 BAP 001X	2596 BAK 006X
097 FRANCO	2506 BAP 002U	2560 BAP 012W	2578 BAK 002X	2602 BDA 004X
1008 AJK	2510 BAP 004U	2562 BAP 014W	2580 BAK 004X	2610 BDA 006X
1559	2514 BAP 006U	2565 BAP 021W	2586 BAP 002X	2628 BAP
1695 BDA 0012R	2515 BDA 003U	2568 BAP 016W	2588 BAP 004X	2630

Fecha del movimiento: 13/ago/2015

Grupos

- 10/0/00
- 1
- 10
- 2
- 5
- 8
- Despaje
- dor i2
- Dorset
- Friesian

Cerrar

Para crear un grupo haga click derecho en la casilla con el titulo de **Grupos**.



Luego haga click derecho y tome la opción Nuevo, aparecerá la siguiente ventana:

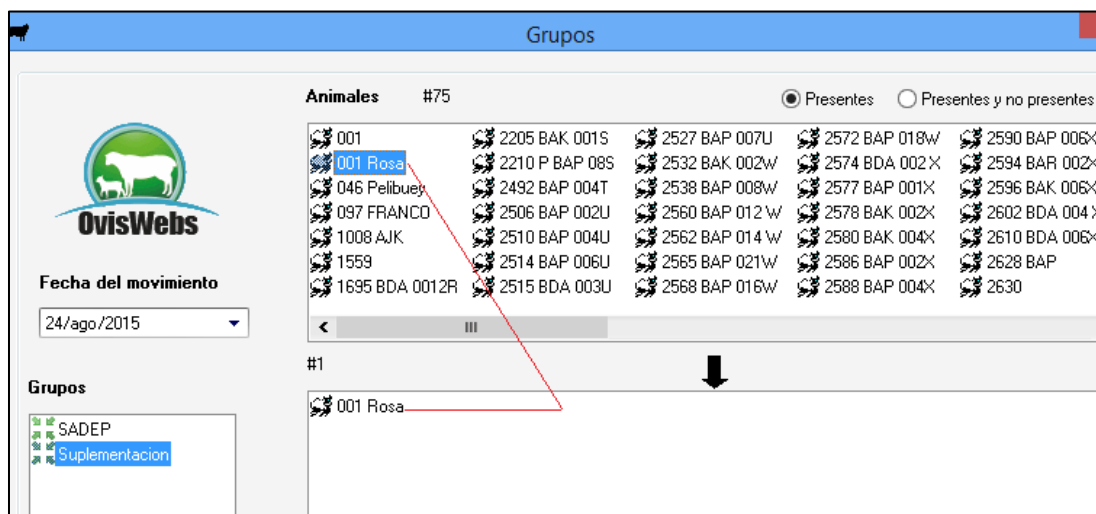
OvisWebs

Introduzca el nombre del grupo

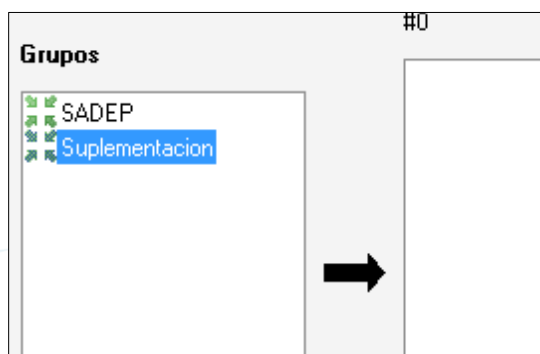
Aceptar

Cancelar

Cree un grupo con el nombre Suplementacion, el cual al crearlo va a aparecer de la siguiente manera



Para agregar animales al grupo usted debe seleccionar la fecha en la cual el animal empieza a formar parte del grupo; recuerde la **FECHA** es lo más importante.



Luego, seleccione un animal con el cursor, y manteniendo oprimido el click izquierdo, arrastre el animal hacia la casilla ubicada debajo de la casilla de animales.



# OvisWebs

Software



Los animales que hagan parte de los grupos pueden ser tanto presentes como no presentes, para realizar esta operación, seleccione **Presentes y no presentes**.

Animales	#75			
001	2205 BAK 001S	2527 BAP 007U	2572 BAP 018W	2590 BAP 006X
001 Rosa	2210 P BAP 08S	2532 BAK 002W	2574 BDA 002X	2594 BAR 002X
046 Pelibuey	2492 BAP 004T	2538 BAP 008W	2577 BAP 001X	2596 BAK 006X
097 FRANCO	2506 BAP 002U	2560 BAP 012W	2578 BAK 002X	2602 BDA 004X
1008 AJK	2510 BAP 004U	2562 BAP 014W	2580 BAK 004X	2610 BDA 006X
1559	2514 BAP 006U	2565 BAP 021W	2586 BAP 002X	2628 BAP
1695 BDA 0012R	2515 BDA 003U	2568 BAP 016W	2588 BAP 004X	2630

Para retirar un animal de algún grupo simplemente realice la operación contraria a la ya explicada anteriormente, es decir, arrastrar el animal de la casilla donde se encuentra a la de animales.

**Siguiendo las anteriores instrucciones usted puede ingresar a OvisWebs la información Poblacional de su finca (rancho).**

**Si Usted Necesita de Nuestra Ayuda en Línea Recuerde que Puede Ingresar a Nuestro Servicio en la Página [www.oviswebs.com](http://www.oviswebs.com)**

## 2. GRAFICOS DE CONTROL POBLACIÓN



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 el Inventario.

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



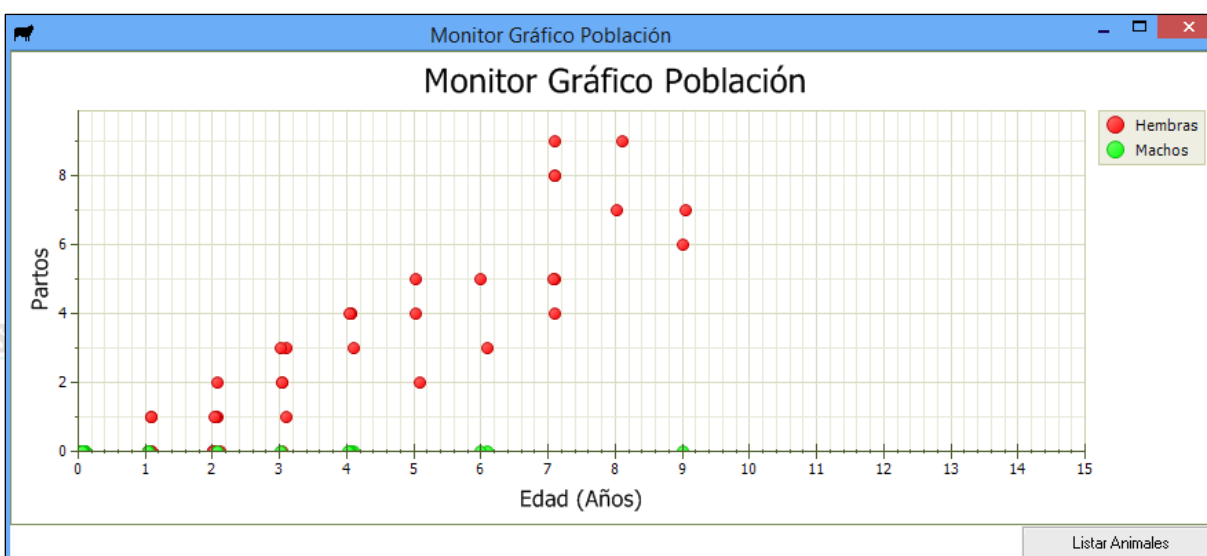
Periodo de proyección

**Intervalo o fecha de proyección:**

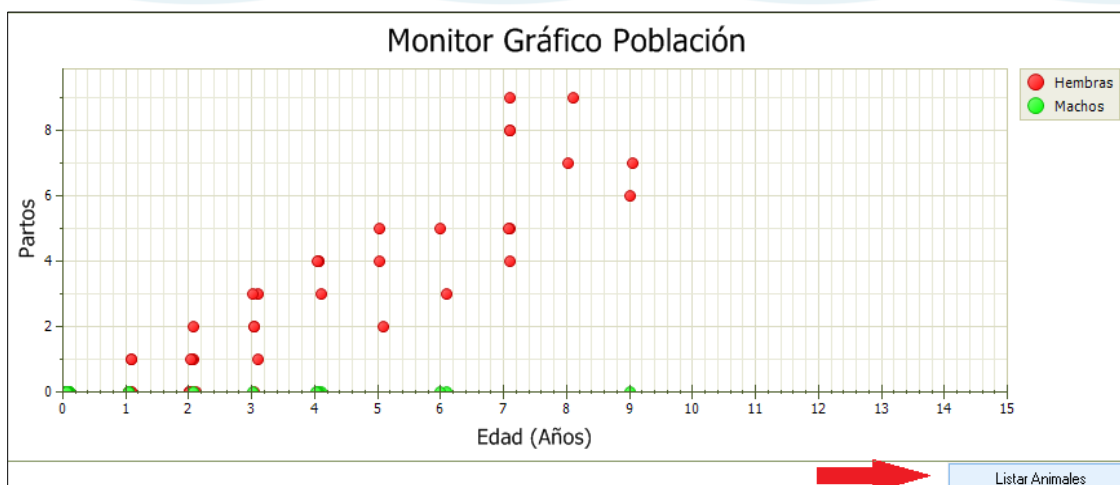
Todos los datos de un listado se evalúan y consideran para el intervalo o fecha de proyección.

Fecha de proyección: 24/ago/2015 ☐ Ver Filtro

Enseguida aparece el Monitor gráfico de inventario: Eje X:Edad Eje Y:Partos



Los datos graficados se pueden generar en listado. Dando clic en opción Listar animales.



Aparecerá una lista con los animales que aparecen en el Grafico de Inventario.

Lista Animales Gráfico Población			
Nombre Animal	Número de Parto	Edad	Sexo
244N HHD	7	9.04	H
272N HHD	6	9.01	H
29N AJR	0	9.00	M
88P AJR	9	8.11	H
1008 AJK	7	8.03	H
630 OAC	8	7.11	H
628 OAC	8	7.11	H
2058 P JBM	9	7.11	H
1693 BDA 004R	5	7.09	H
1691 BDA 002 R	4	7.09	H
1695 BDA 0012R	5	7.08	H
046 Pelibuey	0	6.09	M
1949 P BAP 04S	3	6.09	H
2205 BAK 001S	0	6.00	M
2210 P BAP 08S	5	6.00	H
2476 BDA 008T	2	5.09	H
2490 BAP 002T	5	5.03	H
2492 BAP 004T	4	5.03	H
1588	3	4.11	H

### 3. Listados Poblacionales

Poblacionales	Tiempo Productividad	Parto
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inventario Animales</li> <li>Entradas Animales</li> <li>Salidas Animales</li> <li>Historias</li> <li>Información Hembras en Crecimiento</li> <li>Información Hembras Adultas</li> <li>Información Machos</li> <li>Trazabilidad</li> <li>Identificaciones</li> <li>Inventario P y NP</li> <li>Animales para Registro</li> </ul>		

#### 1. Inventario Animales:


Al seleccionar la opción **Inventario Animales** aparecerá la siguiente ventana:



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:

24/ago/2015

☐ Ver Filtro

Aceptar

Cancelar

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

Al hacer click aparecerá el listado:

... OvisWebs Licencia e-Premium ... SADEP Ltda.

**Sin Título**

Fecha de actualización :	20-ago-2015
Fecha de impresión :	24-ago-2015
Fecha de proyección :	01-ene-2013

**Inventario**

Nombre	Madre	Padre	Raza(%)	Tipo Parto	Edad	Sexo	Color	Pesaje		Categoría
								Fecha	kg.	
046 Peibuey	JGA 332 N	JGA 247 N	100Pe	1	6.09	M	canelo	2010/dic/13	62.6	Camero
097 FRANCO	-	PANCHO	100Do	1	4.10	M	Blanco	2012/abr/07	130	Camero
1008 AJK	WLP 45M	PAS 75L	100ka	2	8.03	H	blanco	2012/abr/07	55	Oveja
1688	-	2069 BDA 001S	50Do_50Mr	1	4.11	H	blanco	2012/abr/07	60	Oveja
1691 BDA 002 R	272N HHD	0367N HHD	100Do	1	7.09	H	blanco	2012/abr/07	55	Oveja
1693 BDA 004R	244N HHD	0367N HHD	100Do	1	7.09	H	blanco	2012/abr/07	65	Oveja
1695 BDA 0012R	256N HHD	0367N HHD	100Do	1	7.08	H	blanco	2012/dic/01	45	Oveja
1949 P BAP 04S	566 JBM	263P JBM	100Pe	1	6.09	H	canelo	2012/abr/07	54	Oveja
2058 P JBM	JBM 14	JBM 23 M	100Pe	3	7.11	H	Canelo	2012/ene/01	35	Oveja
2205 BAK 001S	536R OAC	OAC-331-R	100ka	2	6.00	M	blanco	2012/abr/07	88	Camero
2210 P BAP 08S	2058 P JBM	263P JBM	100Pe	2	6.00	H	Canelo	2011/feb/24	36.4	Oveja

Una nueva herramienta de los listados es ordenar la información por columnas, haciendo doble click en la categoría que desea analizar se puede ordenar por Madre, Padre, Raza, Edad ,Sexo, Color , Pesaje y Categoría.

**Inventario Animales**

Nombre	Madre	Padre	Raza(%)	Edad	Sexo	Color	Pesaje		Categoría
							Fecha	kg.	
142	Paloma/997	14H4056	100HO	3.07	H	-	2012/08/29	473	Vaca
142.1.01	142	-	100HO	2.00	M	-	-	-	MachoCeba
144	Katuska/036	14H4056	100HO	3.07	H	-	2012/08/28	431	Nov. Vient.
146	Tapatia/075	14H4635	50HR_50HO	3.05	H	-	2012/07/31	436	Nov. Vient.
148	Ruby/997	14H4635	50HR_50HO	3.04	H	-	2012/08/29	503	Nov. Vient.

## 2. Entradas animales


En estos listados se muestran los animales que entraron a la finca, en una determinada fecha.

Aparecerá la siguiente ventana:

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.



OvisWebs

Inicio del intervalo: 24/ago/2015 ☐ Ver Filtro

Fin del intervalo: 24/sep/2015

### Entradas de animales

ID Animal	Fecha	Madre	Padre	Edad Entrada	Sexo	Raza	Categ.Fin.Int.	Peso	Valor	Motivo	Origen
001	2013/jun/01	-	-	0.00	H	100Tx	Borrega Lev	-	0	Nacimiento	-
Ulises	2013/ene/01	-	-	0.07	M	100Pe	Camero	-	0	Compra	-

## 4. Salidas Animales


En estos listados se muestran los animales que salieron de la finca, en una determinada fecha.

Aparecerá la siguiente ventana:

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.



OvisWebs

Inicio del intervalo: 24/ago/2015 ☐ Ver Filtro


Fin del intervalo: 24/sep/2015

**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: 25/ago./2015 ☐ Ver Filtro

 **OvisWebs**

**Salidas de animales**

ID Animal	Fecha	Madre	Padre	Edad	Sexo	Raza	Categoría	Fecha Ult_Pesaje	Ult_Peso	Gan_Diar	Gan_Acum	Valor	Motivo	Destino
032	2011/oct/18	-	-	1.10	H	50ka_50ME	Oveja	24/02/2011	42.8	-	0.028	0	Venta	Manual Ro
1588	2013/abr/01	-	2069 BDA 001S	5.02	H	50Do_50Mr	Oveja	07/04/2012	60	0.405	0.020	0	Muerte	-
1691 BDA 002 R	2013/abr/04	272N HHD	0367N HHD	8.00	H	100Do	Oveja	07/04/2012	55	0.032	0.020	0	Muerte	-
1693 BDA 004R	2013/abr/01	244N HHD	0367N HHD	7.11	H	100Do	Oveja	07/04/2012	65	0.036	0.024	0	Muerte	-
1912	2011/oct/18	1886	28N AJR	6.01	H	50Ro_25RM_25CR	Oveja	24/02/2011	56.4	0.090	0.027	0	Venta	Manual Ro
1949 P BAP 04S	2013/abr/22	586 JBM	263P JBM	7.01	H	100Pe	Oveja	07/04/2012	54	0.015	0.023	0	Muerte	-
2058 P JBM	2013/may/01	JBM 14	JBM 23 M	8.03	H	100Pe	Oveja	01/01/2012	35	-0.040	0.002	0	Muerte	-
244N HHD	2013/abr/22	HHD 01020	B ACRES 4L	9.07	H	100Do	Oveja	07/04/2012	63	0.037	0.010	0	Muerte	-
244N HHD.7.1	2011/ago/10	244N HHD	097 FRANCO	0.00	M	100Do	Macho Lactante	07/08/2011	4.5	-	-	0	Muerte	-
2476 BDA 008T	2013/mar/22	272N HHD	0609N HHD	5.11	H	100Do	Oveja	07/04/2012	75	0.030	0.038	0	Muerte	-
2490 BAP 002T	2013/mar/13	2058 P JBM	263P JBM	5.06	H	100Pe	Oveja	24/02/2011	43.4	0.022	0.031	0	-	-

## 4.Historias

Para generar los listados de historias, se debe seleccionar **Poblacion, listados, Historias**, aparecerá la siguiente ventana, donde se debe seleccionar los animales de los cuales se desea ver el historial.

**Animales incluidos**

La siguiente lista muestra los animales que cumplieron con sus criterios de filtro. Seleccione aquel para el cual quiere ver el historial.

- 046 Pelibuey
- 097 FRANCO
- 1008 AJK
- 1695 BDA 0012R**
- 2205 BAK 001S
- 2210 P BAP 08S
- 2492 BAP 004T
- 2506 BAP 002U
- 2510 BAP 004U
- 2514 BAP 006U

Enseguida se generará el listado de las historias con la siguiente información:

## 1-Reseña

### Historia del animal

#### Reseña

Nombre animal :	1695 BDA 0012R
Raza :	100Do
Sexo :	Hembra
Categoría :	Oveja
No. Asociación :	A86573
Fecha nacimiento :	8-abr-2005
Puntaje :	0
Tipo Parto :	Simple
Color :	blanco

Fecha Ingreso granja :	8-abr-2005
Fecha Ingreso sistema :	28-jun-2005
Motivo ingreso :	Nacimiento
Valor al Ingreso :	0
Origen :	
Valor actual :	0
Fecha salida :	
Motivo salida :	
Valor salida :	0
Destino :	

Padre :	0367N HHD
Raza Padre :	100Do
Número asociación padre :	A 5845
Madre :	256N HHD
Raza Madre :	100Do
Numero asociación madre :	A 99 00 RP
Transferencia embrionaria :	No
Madre receptora :	
Fecha de destete :	29-jun-2005
Fecha de castración :	

## 2-Reproducción

### Reproducción

No. Parto	Fecha	Evento	Descripción
-	5-ene-2006	Servicio	NombreReproductor:0609N HHD   RazaReproductor:100Do Observaciones:Ninguna
-	14-abr-2006	Chequeo	DíasGestación:99   PartoEsperado:4-jun-2006
1	13-dic-2006	Parto	IntervaloUltimoParto: 0   Prolificidad: Simple Nombre Cria: 2206 D   Sexo Cria: H   PrimPesoCria: 4
	17-feb-2006	Servicio	NombreReproductor:2069 BDA 0015   RazaReproductor:100Do Observaciones:Ninguna
	1-abr-2008	Chequeo	DíasGestación:44   PartoEsperado:15-jul-2008
2	16-jul-2008	Parto	IntervaloUltimoParto: 581   Prolificidad: Simple Nombre Cria: 1695 Dorset.2.1   Sexo Cria: H   PrimPesoCria: 3
	5-abr-2009	Servicio	NombreReproductor:2069 BDA   RazaReproductor:100Do   NombreEmpleado:Cohelo Observaciones:IATF
	17-may-2009	Chequeo	DíasGestación:0
	27-ago-2009	Chequeo	DíasGestación:0
3	8-ene-2010	Parto	IntervaloUltimoParto: 541   Prolificidad: Simple Nombre Cria: 2571 BDA   Sexo Cria: M   PrimPesoCria: 3
	18-jul-2010	Servicio	NombreReproductor:097 FRANCO   RazaReproductor:100Do Observaciones:Ninguna
4	20-nov-2010	Parto	IntervaloUltimoParto: 316   Prolificidad: Simple Nombre Cria: 2610 BDA 006X   Sexo Cria: H   PrimPesoCria: 5.7
5	12-ago-2011	Parto	IntervaloUltimoParto: 265   Prolificidad: Simple Nombre Cria: 2641   Sexo Cria: M   PrimPesoCria: 5.5
	25-ene-2012	Servicio	NombreReproductor:2515 BDA 003U   RazaReproductor:100Do Observaciones:Ninguna

## 3-Producción Lechera

### Producción lechera

No. Parto	Fecha Primer Ordeño	Días Lac.	Produc. Acum	Produc. en 305 días	Produc. Promedio
1	14-may-2008	412	8248	8554	20.02
2	26-ago-2009	383	9064	8207	24.97
3	20-oct-2010	505	11455	8726	22.88
4	30-may-2012	94	3693	3693	39.28

## 4- Peso y Condición Corporal

## Peso y condición corporal

Fecha pesaje	Pesajes			Cond.Corp.	
	Peso (Kg.)	Gan. diaria (gr.)	Gan. acum. (Kg.)	Fecha	Cond.
8/04/2005	4.25	-	-	20/03/2009	3.5
29/06/2005	22	0.216	0.216	9/03/2010	3.25
7/02/2006	43	0.094	0.127	6/04/2010	2.75
13/03/2007	44	0.003	0.056	10/05/2010	3
17/10/2007	59	0.069	0.059	7/06/2010	2.5
18/01/2008	62	0.032	0.057	10/08/2010	3.25
19/02/2008	54	-0.250	0.048	11/10/2010	2
5/03/2009	55	0.003	0.036	13/12/2010	2.5

## 5-Salud

### Peso y condición corporal

Fecha pesaje	Pesajes			Cond.Corp.	
	Peso (Kg.)	Gan. diaria (gr.)	Gan. acum. (Kg.)	Fecha	Cond.
8/04/2005	4.25	-	-	20/03/2009	3.5
29/06/2005	22	0.216	0.216	9/03/2010	3.25
7/02/2006	43	0.094	0.127	6/04/2010	2.75
13/03/2007	44	0.003	0.056	10/05/2010	3
17/10/2007	59	0.069	0.059	7/06/2010	2.5
18/01/2008	62	0.032	0.057	10/08/2010	3.25
19/02/2008	54	-0.250	0.048	11/10/2010	2
5/03/2009	55	0.003	0.036	13/12/2010	2.5

## 6-Ubicación en potrero

### Ubicación en potreros

Potrero	Fecha de Entrada	Fecha de Salida
SADEP	1-jul-2005	28-nov-2006
Dorset	28-nov-2006	

## 7-Trazabilidad

### Trazabilidad

Finca	Base de Datos	Departamento	Municipio	Vereda	Fecha Entrada	Fecha Salida
SADEP	SADEP.fin			Tilata	2005-04-08	

## 5-Informacion Hembras en Crecimiento

En estos listados se pueden observar las borregas que se encuentran en este momento en la finca (rancho), con la siguiente información.



# OvisWebs


Software



**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

## Información vigente Hembras en Crecimiento

ID Hembra	Categoría	Madre	Padre	Raza	Tipo Parto	Edad	Días abiertos	Ultimo servicio			Parto Esperado	Ultimo Pesaje			
								No.	Fecha	Macho		Fecha	Kg.	Kgs/Dia.	Gan.Acum.
2502 BAP 014 W	Borrega Vient	2492 BAP 004T	046 Pelibuey	100Pe	2	3.03	545	2	2011/dic/15	2557 BAK021W	2012/05/13	7/abr/12	44	0.018	-2.708
2574 BDA 002 X	Borrega Vient	244N HHD	2069 BDA	100Do	1	2.11	813	1	2012/mar/15	097 FRANCO	-	7/abr/12	50	0.036	0.057
2588 BAP 002X	Borrega Vient	2538 BAP 008W	046 Pelibuey	100Pe	1	2.07	298	1	2011/dic/15	2557 BAK021W	2012/05/13	7/abr/12	36	0.031	0.048
2594 BAR 002X	Borrega Vient	88P AJR	29N AJR	100Ro	2	2.01	515	0	-	-	-	7/abr/12	35	0.058	0.080
2596 BAK 008X	Borrega Vient	828 OAC	2205 BAK 001S	100ka	2	2.01	514	0	-	-	-	7/abr/12	34	0.057	0.057
2602 BDA 004 X	Borrega Vient	272N HHD	097 FRANCO	100Do	1	2.01	506	1	2012/ene/25	2515 BDA 003U	-	7/abr/12	48	0.059	0.082
2610 BDA 008X	Borrega Vient	1695 BDA 0012R	097 FRANCO	100Do	1	2.01	499	1	2012/ene/25	2515 BDA 003U	-	7/abr/12	44	0.057	0.076
2630	Borrega Vient	2514 BAP 008U	046 Pelibuey	100Pe	2	1.08	359	0	-	-	-	7/abr/12	38	0.089	0.089
2634	Borrega Vient	2510 BAP 004U	2527 BAP 007U	100Pe	1	1.08	358	0	-	-	-	7/abr/12	28	0.081	0.081
2636	Borrega Vient	2210 P BAP 08S	046 Pelibuey	100Pe	1	1.04	235	0	-	-	-	7/abr/12	23	0.080	0.080
2638	Borrega Vient	2476 BDA 008T	097 FRANCO	100Do	1	1.05	259	0	-	-	-	7/abr/12	33	0.107	0.107
2640	Borrega Vient	1691 BDA 002 R	097 FRANCO	100Do	1	1.04	235	0	-	-	-	7/abr/12	25	0.085	0.085
2642	Borrega Vient	1588	097 FRANCO	75Do_25Mr	1	0.11	73	0	-	-	-	7/abr/12	26	0.250	0.250

## 6-Información Hembras Adultas

En estos listados se pueden observar las ovejas que se encuentran en este momento en la finca (rancho), con la siguiente información.



## Información vigente hembras adultas

ID Animal	Madre	Padre	Raza	Tipo Parto	Edad	No. Parto	Fecha Parto	Prolificidad	Días Abier	Ultimo Servicio			Parto Esper	Ultimo Control Leche				Cond. Corp	
										No	Fecha	Macho		Fecha	Lts	Días	Acum	L/S	Fecha
1008 AJK	WLP 45M	PAS 75L	100ka	2	8.03	7	2010/nov/09	2	784	0	-	-	-	-	-	-	-	Lac	2010/dic/13 2.25
1588	-	2069 BDA 001S	50Do_50Mr	1	4.11	3	2012/ene/20	1	347	0	-	-	-	-	-	-	-	Lac	2010/dic/13 2.75
1691 BDA 002 R	272N HHD	0367N HHD	100Do	1	7.09	4	2011/ago/11	1	509	1	2012/ene/25	2515 BDA 003U	-	-	-	-	-	Lac	2010/dic/13 2.5
1693 BDA 004R	244N HHD	0367N HHD	100Do	1	7.09	5	2011/jul/19	1	532	1	2012/ene/25	2515 BDA 003U	-	-	-	-	-	Lac	2010/dic/13 2.75
1695 BDA 0012R	256N HHD	0367N HHD	100Do	1	7.08	5	2011/ago/12	1	508	1	2012/ene/25	2515 BDA 003U	-	-	-	-	-	Lac	2010/dic/13 2.5
1949 P BAP 04S	586 JBM	263P JBM	100Pe	1	6.09	3	2009/oct/02	2	1187	0	-	-	-	-	-	-	-	Lac	2010/dic/13 2.75
2058 P JBM	JBM 14	JBM 23 M	100Pe	3	7.11	9	2012/mar/15	2	292	0	-	-	-	-	-	-	-	Lac	2010/dic/13 2.5
2210 P BAP 08S	2058 P JBM	263P JBM	100Pe	2	6.00	5	2012/abr/26	1	250	0	-	-	-	-	-	-	-	Lac	2010/dic/13 2.25
244N HHD	HHD 01020	B ACRES 4L	100Do	0	9.04	7	2011/ago/07	1	513	0	-	-	-	-	-	-	-	Lac	2010/dic/13 2.5
2476 BDA 008T	272N HHD	0609N HHD	100Do	1	5.09	2	2011/jul/18	1	533	1	2012/mar/15	097 FRANCO	-	-	-	-	-	Lac	2010/dic/13 3

## 7-Informacion Machos

En estos listados se pueden observar los machos que se encuentran en este momento en la finca (Rancho), con la siguiente información.

## Información vigente machos

ID Animal	Categoria	Madre	Padre	Raza	Tipo Parto	Edad	Ultimo Pesaje			
							Fecha	Kg.	Gan.Diaria	Gan.Acum.
046 Pellibuey	Camero	JGA 332 N	JGA 247 N	100Pe	1	6.09	2010/dic/13	62.6	-0.070	0.018
097 FRANCO	Camero	-	PANCHO	100Do	1	4.11	2012/abr/07	130	0.069	0.065
2205 BAK 001S	Camero	536R OAC	OAC-331-R	100ka	2	6.00	2012/abr/07	88	0.029	0.044
2501 BAK 001U	Camero	630 OAC	2205 BAK 001S	100ka	3	4.08	2009/oct/08	56.6	0.090	0.107
2515 BDA 003U	Camero	1691 BDA 002 R	2069 BDA 001S	100Do	1	4.08	2012/abr/07	110	0.015	0.079
2527 BAP 007U	Camero	2210 P BAP 08S	JBM 365 R	100Pe	1	4.03	2010/dic/13	52.6	0.039	0.062
2565 BAP 021W	Camero	2506 BAP 002U	046 Pellibuey	100Pe	2	3.03	2010/dic/13	37.2	0.016	0.081
2577 BAP 001X	Macho Ceba	2058 P JBM	046 Pellibuey	100Pe	1	2.07	2010/oct/11	21.4	0.100	0.116
2637	Macho Ceba	2572 BAP 018W	2527 BAP 007U	100Pe	1	1.05	2011/jul/29	3.7	-	-
2641	Macho Ceba	1695 BDA 0012R	097 FRANCO	100Do	1	1.03	2012/abr/07	22	0.069	0.069
2643	Macho Ceba	628 OAC	2501 BAK 001U	100ka	2	1.00	2012/may/30	23.5	0.028	0.126
2647	Macho Ceba	630 OAC	2501 BAK 001U	100ka	2	0.10	2012/abr/07	18	0.163	0.163

## 8-Trazabilidad

Muestra las diferentes granjas en las cuales se ha ubicado un animal.

1. Al seleccionar **Poblacio Listar Trazabilidad** aparecerá el la siguiente ventana:
2. En esta se deben seleccionar los animales a los que se le desee observar esta información.

**Selección De Animales**

La siguiente lista muestra los animales que tienen al menos una entrada a la finca registrada.

001	1523	1562	1583
001 Rosa	1526	15...	1584
014 SadeP	1539	1564	1585
0-20 AYJ	1539R	1565	1588
0-23 AYJ	1548	1567	1589
032	1550	1568	1592
0367N HHD	1552	1569	1593
046 Pelibuey	1553	1570	1594
0609N HHD	1555	1573 Reprodutor	1595
097 FRANCO	1557	1574	1597
1008 AJK	1558	1575	1598
123 AUST	1559	1577 Oscar	1599
1507	1559R	1578 Oscar	1600
1508	1560	1580 Oscar	1601
1515	1560R	1582	1602

< ||| >

Aceptar Cancelar

Al hacer click en **Aceptar** se generará el listado con la siguiente información:

#### Trazabilidad

#### 046 Pelibuey

Granja	Base de Datos	Departamento	Municipio	Vereda	Fecha Entrada	Fecha Salida
SADEP	SADEP.fin			Tilata	2007-08-07	

**9-Identificaciones:** En este listado aparecen los animales con orejera, Identificación Nacional, Identificación Sanitaria, y Certificación de ADN.

#### Identificaciones

Nombre	Oreja	IdentificacionNacional	IdentificacionSanitaria
001	---	---	---
001 Rosa	---	---	---
046 Pelibuey	---	---	---
097 FRANCO	---	---	---
1008 AJK	---	---	---
1895 BDA 0012R	---	---	---
2205 BAK 001S	---	---	---
2210 P BAP 08S	---	---	---
2490 BAP 002T	---	---	---
2492 BAP 004T	---	---	---
2508 BAP 002U	---	---	---
2510 BAP 004U	---	---	---
2514 BAP 008U	---	---	---
2515 BDA 003U	---	---	---




**10-Inventario P y NP:** En este listado aparecen los animales con (P) cuando están presentes en la finca (rancho) o con (NP) cuando no están presentes en la finca (rancho).

**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: 25/ago/2015 ☐ Ver Filtro

Fin del intervalo: 25/sep/2015

#### Inventario de Animales Presentes y No Presentes

Animal	Presente	Corral	Madre	Padre	Raza	Edad	Sexo	Color	Ult. Pesaje	Kg.	Categoría
001	P	(Potrero Inicial)	-	-	100Tx	2.03	H	-	-	-	Borrega Vient
001 Rosa	P	(Potrero Inicial)	-	P548	100Pe	1.08	H	-	-	-	Borrega Vient
2572.1	NP	-	2572 BAP 018W	2557 BAK021W	50ka_50Pe	-	H	-	24/may/2012	3.2	Hembra Lactante
2642	P	(Potrero Inicial)	1588	097 FRANCO	75Do_25Mr	3.08	H	-	7/abr/2012	26	Borrega Vient
2643	P	(Potrero Inicial)	628 OAC	2501 BAK 001U	100ka	3.08	M	Blanco	30/may/2012	23.5	Macho Ceba
2644	P	(Potrero Inicial)	2058 P JBM	2565 BAP 021W	100Pe	3.08	H	oscura	30/may/2012	11	Borrega Vient
2645	NP	-	628 OAC	2501 BAK 001U	100ka	-	M	Rojo	7/abr/2012	21	Macho Desteto
2646	P	(Potrero Inicial)	2058 P JBM	2565 BAP 021W	100Pe	3.08	H	Clara	30/may/2012	11.7	Borrega Vient

#### 11-Animales para Registro:

En este listado aparece la información para solicitud de registro de pureza.

#### Información para Solicitudes de Registro

No.Chip	Prefijo	Año Nacim.	Letra Año	Identificación	Oreja Der.	Oreja Izq.	Cola	Nombre	Sexo	Raza	% Raza	Color	Tipo parto	Tipo concep.	Nacimiento	Peso Nacimiento	Circ. Escrot.	Peso 120 días	Fecha 120 días	Peso 150 días	Fecha 150 días	Peso 210 días (H)	Fecha 210 días	Fecha Eval	Peso Eval	Fecha destete	Peso destete	Tipo destete	Amco Fol. Padre
-	-	2012	-	2679	2679	-	-	2679	M	Pelibuey	100.	canela oscuro	GE	MN	10/05/2012	-	-	-	07/09/2012	-	07/10/2012	-	-	25/08/2015	-	-	-	GE	-
-	-	2012	-	2680	2680	-	-	2680	H	Pelibuey	100.	rojo claro	GE	MN	10/05/2012	-	-	-	07/09/2012	-	07/10/2012	-	06/12/2012	25/08/2015	-	-	-	GE	-
-	-	2012	-	2682	2682	-	-	2682	H	Pelibuey	100.	canela oscuro	SI	MN	12/05/2012	-	-	-	09/09/2012	-	09/10/2012	-	08/12/2012	25/08/2015	-	-	-	SI	-
-	-	2012	-	2681	2681	-	-	2681	M	Pelibuey	100.	canela oscuro	GE	MN	16/05/2012	-	-	-	13/09/2012	-	13/10/2012	-	-	25/08/2015	-	-	-	GE	-
-	-	2012	-	2683	2683	-	-	2683	M	Pelibuey	100.	rojo	TR	MN	16/05/2012	-	-	-	13/09/2012	-	13/10/2012	-	-	25/08/2015	-	-	-	TR	-
-	-	2012	-	2685	2685	-	-	2685	M	Pelibuey	100.	cenizo oscuro	TR	MN	16/05/2012	-	-	-	13/09/2012	-	13/10/2012	-	-	25/08/2015	-	-	-	TR	-
-	-	2012	-	2687	2687	-	-	2687	M	Pelibuey	100.	cenizo claro	TR	MN	16/05/2012	-	-	-	13/09/2012	-	13/10/2012	-	-	25/08/2015	-	-	-	TR	-
942 000000290710	-	2012	-	2689	2689	-	-	2689	M	Pelibuey	100.	canela claro	GE	MN	16/05/2012	-	-	-	13/09/2012	-	13/10/2012	-	-	25/08/2015	-	-	-	GE	-


## 4. INFORMES POBLACIÓN

<b>POBLACION</b>	REPRODUCCION	PRODUCCION DE
		
Tiempo	Productividad	Parto
		Genética
		Reproductor
Informes		

### 1-Informes Población por Tiempo

Este informe genera los indicadores relacionados con la estructura del hato, Relaciones poblacionales y Movimientos de Inventario, en la finca (rancho).

Proyecta el informe a la fecha deseada:



**Fecha del Período**

Ingrese la fecha final del Período que desea Analizar y el numero de columnas con su periodicidad.

Fecha Final : 01/ene/2013

Número Columnas : 12

Periodicidad : 1 meses

Aceptar Cancelar ☐ Ver Filtro

Población por tiempo												
	ene-02-2000	ene-02-2001	ene-02-2002	ene-02-2003	ene-02-2004	ene-02-2005	ene-02-2006	ene-02-2007	ene-02-2008	ene-02-2009	ene-02-2010	ene-02-2011
	ene-01-2001	ene-01-2002	ene-01-2003	ene-01-2004	ene-01-2005	ene-01-2006	ene-01-2007	ene-01-2008	ene-01-2009	ene-01-2010	ene-01-2011	ene-01-2012
<b>ESTRUCTURA DEL HATO</b>												
<b>Lactantes (L)</b>												
Inv. final de hembras lactantes	.	2.	3.	3.	8.	2.	3.	8.	5.	7.	8.	3.
Inv. final de machos lactantes	.	.	.	.	.	.	.	.	2.	1.	1.	1.
Inv. total lactantes	.	2.	3.	3.	8.	2.	3.	8.	7.	8.	9.	4.
<b>Crecimiento I (C I)</b>												
Inv. final de hembras crecimiento I	2.	6.	3.	4.	9.	2.	6.	11.	2.	6.	8.	5.
Inv. final de machos crecimiento I	.	1.	2.	.	.	.	.	.	.	1.	.	.
Inv. total crecimiento I	2.	7.	5.	4.	9.	2.	6.	11.	2.	7.	8.	5.
<b>Crecimiento II (C II)</b>												
Inv. final de hembras crecimiento II	2.	.	2.	2.	2.	6.	4.	5.	4.	5.	4.	8.
Inv. final de machos crecimiento II	1.	.	1.	1.	.	.	.	.	.	.	.	1.
Inv. total crecimiento II	3.	.	3.	3.	2.	6.	4.	5.	4.	5.	4.	9.
<b>Finalización (F)</b>												
Inv. final novillas de vientre	7.	7.	9.	12.	9.	14.	17.	18.	18.	9.	8.	9.
Inv. final de machos de ceba	.	1.	1.	3.	4.	4.	1.	1.	1.	.	.	.
Inv. total finalización	7.	8.	10.	15.	13.	18.	18.	19.	19.	9.	8.	9.
<b>Adultos</b>												
Inv. final vacas	5.	8.	12.	12.	19.	23.	26.	33.	41.	49.	51.	60.
Inv. final toros	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Inv. total adultos	5.	8.	12.	12.	19.	23.	26.	33.	41.	49.	51.	60.
Inv. total	17.	25.	33.	37.	51.	51.	57.	76.	73.	78.	80.	87.
<b>RELACIONES POBLACIONALES</b>												

Todos estos indicadores son graficables:

### Como Graficar un Indicador?

1. Se debe ubicar con el mouse sobre el indicador a graficar.

#### ESTRUCTURA DEL HATO

##### Lactantes (L)

Inv. final de hembras lactantes	1.	1.	2.	6.	7.	4.	.	.	.	.	.	.
Inv. final de machos lactantes	4.	4.	.	4.	16.	12.	.	.	.	.	.	.
Inv. total lactantes	5.	5.	2.	10.	23.	16.	.	.	.	.	.	.

##### Crecimiento I (C I)

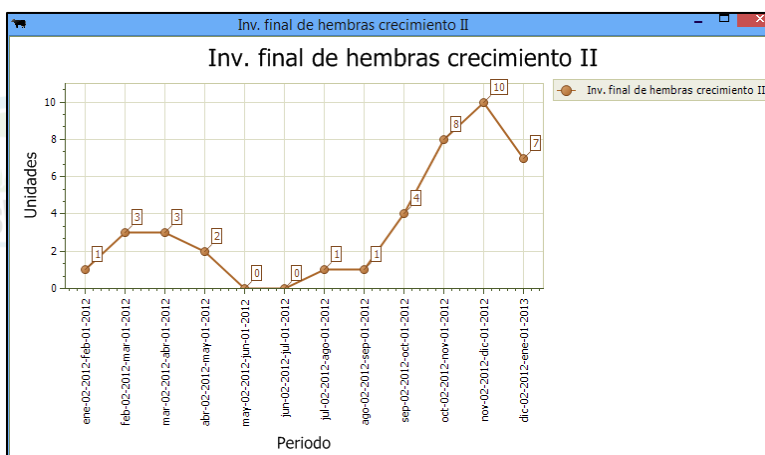
Inv. final de hembras crecimiento I	2.	.	1.	1.	4.	7.	10.	10.	7.	2.	.	.
Inv. final de machos crecimiento I	1.	.	4.	3.	3.	7.	16.	16.	16.	8.	.	.
Inv. total crecimiento I	3.	.	5.	4.	7.	14.	26.	26.	23.	10.	.	.

##### Crecimiento II (C II)

Inv. final de hembras crecimiento II	1.	3.	3.	2.	.	.	1.	1.	4.	8.	10.	7.
Inv. final de machos crecimiento II	1.	2.	2.	1.	.	.	3.	3.	3.	8.	16.	17.
Inv. total crecimiento II	2.	5.	5.	3.	.	.	4.	4.	7.	16.	26.	24.

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

### GRÁFICA



## 2-Informes Población Por productividad

Los informes por productividad solo se pueden generar en tiempos retrospectivos (mirar el pasado) incluyendo el tiempo presente.

Estos informes generan los indicadores de la dinámica poblacional de la granja (Rancho).

Intervalo de Análisis

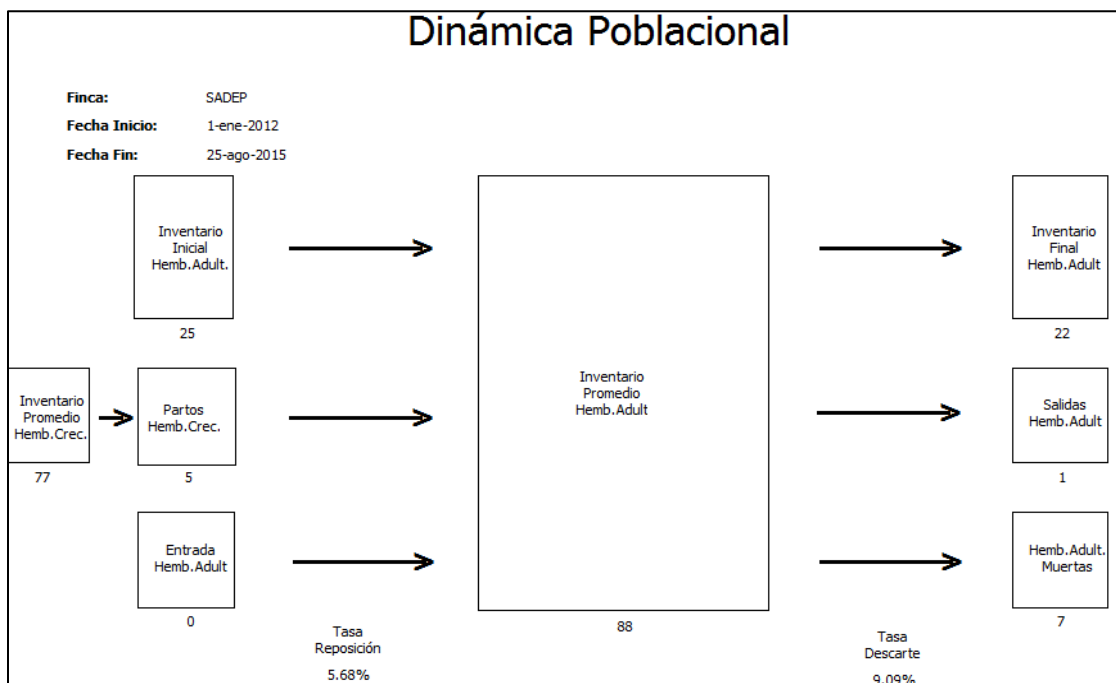
**Período de Análisis:**  
Ingrese la fecha inicial y final del período a analizar

Inicio del intervalo:  
25/ago/2014

Fin del intervalo:  
25/ago/2015

☐ Ver Filtro

## INFORME



### 3-Informes Parto

Este informe genera los indicadores de parto en un tiempo determinado. Tenga en cuenta el filtro:

Datos Partos

OvisWebs

Fecha Inicial para movimientos

Fecha Proyección

Parto mayor a

Parto menor a

Parto igual a

☐ Ver Filtro

#### Población de Animales por Parto

Nº de Parto	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ESTRUCTURA DEL HATO</b>									
<b>Lactantes (L)</b>									
Inv. total lactantes	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Crecimiento I (C I)</b>									
Inv. final de hembras crecimiento	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Inv. final de machos crecimiento	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Inv. total crecimiento	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Crecimiento II (C II)</b>									
Inv. final de hembras crecimiento II	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Inv. final de machos crecimiento II	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Inv. total crecimiento II	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Finalización (F)</b>									
Inv. final edad apta	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Inv. final de machos de ceba	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Inv. total finalización	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Adultos</b>									
Inv. final hemb.adult	5.	.	.	.	.	.	.	.	.
Inv. final Reproductores	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Inv. total adultos	5.	.	.	.	.	.	.	.	.
INVENTARIO TOTAL	5.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>RELACIONES POBLACIONALES</b>									
Total hembras L-CI-CII-F	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Total machos L-CI-CII-F	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Relación hembra L-CI-CII-F/Hemb.Adult	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Relación macho L-CI-CII-F/Hemb.Adult	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## 4- Informes Población por Genética

En estos informes usted puede observar los indicadores de población, con relación a los porcentajes genéticos de las razas que usted desee analizar; y poder llevar una línea o líneas genéticas estables.

## La Ventana Características y tiempo del informe se maneja de la siguiente forma:

En la casilla de Fecha Inicial Para movimientos, se debe escribir la fecha desde la cual desea generar la información

En la casilla de Fecha de Proyección, se debe seleccionar la fecha hasta la cual usted desea generar la información.

En la casilla Raza, se debe elegir la raza primaria que desea evaluar.

En la casilla No de Intervalos, se debe escribir el número de columnas en las cuales desea segmentar los porcentajes de raza, o razas a evaluar.

En la casilla Razas Secundarias, se debe elegir las razas de las cuales desea saber su proporción genética en los animales que se encuentran en la finca (Rancho).



**Datos Raza Población**

Fecha Inicial para movimientos: 25/ago/2014

Fecha Proyección: 25/ago/2015

Raza: [dropdown menu]

No de Intervalos: 10

Razas Secundarias:

- ☐ Awassi
- ☐ Beltex
- ☐ Black Belly
- ☐ Black Face
- ☐ camura
- ☐ Carac. Raza

☐ Ver Filtro

Aceptar Cancelar

## Informe

### Genética de Animales - Raza Pelibuey

% de Raza Pelibuey	>0%	>= 10.0%	>= 20.0%	>= 30.0%	>= 40.0%	>= 50.0%	>= 60.0%	>= 70.0%	>= 80.0%	>= 90.0%	100%
	< 10.0%	< 20.0%	< 30.0%	< 40.0%	< 50.0%	< 60.0%	< 70.0%	< 80.0%	< 90.0%	< 100.0%	
<b>ESTRUCTURA DEL HATO</b>											
<b>Lactantes (L)</b>											
Inv. final de hembras lactantes	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Inv. final de machos lactantes	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Inv. total lactantes	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Crecimiento I (C I)</b>											
Inv. final de hembras crecimiento I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Inv. final de machos crecimiento I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Inv. total crecimiento I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Crecimiento II (C II)</b>											
Inv. final de hembras crecimiento II	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Inv. final de machos crecimiento II	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Inv. total crecimiento II	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Finalización (F)</b>											
Inv. final hembras edad apta	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14.
Inv. final de machos de cebs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15.
Inv. total finalización	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29.
<b>Adultos</b>											
Inv. final hemb. adult	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13.
Inv. final reproductores	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.
Inv. total adultos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17.
Inv. total	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	46.

Recuerde que Todos los Indicadores son Graficables.

## 5- Informes Población por Reproductor

En estos informes usted puede observar los indicadores de población, con relación a los porcentajes genéticos de las razas de un Reproductor en específico; y poder llevar una línea genética estable.



**Datos Reproductor Padre Población**

Fecha Inicial para movimientos

Fecha Proyección

Raza

No de Intervalos



# OvisWebs

Software



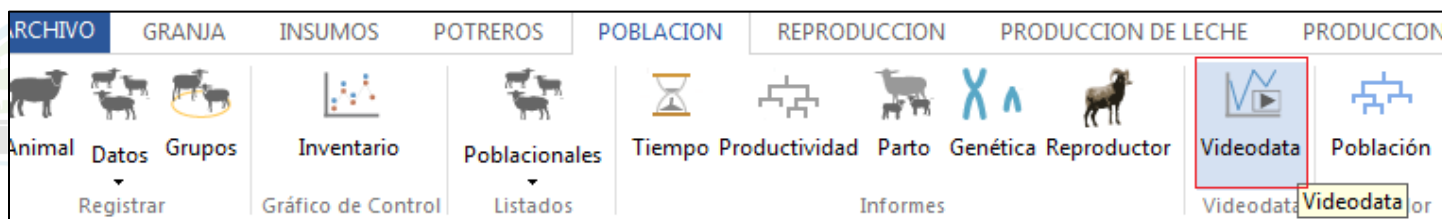
## Genética de Animales - Raza Pelibuey

% de Raza Pelibuey	>0%	>= 25 %	>= 50 %	>= 75 %	100%
	< 25 %	< 50 %	< 75 %	< 100 %	
<b>ESTRUCTURA DEL HATO</b>					
<b>Lactantes (L)</b>					
Inv. final de hembras lactantes	.	.	.	.	.
Inv. final de machos lactantes	.	.	.	.	.
Inv. total lactantes	.	.	.	.	.
<b>Crecimiento I (C I)</b>					
Inv. final de hembras crecimiento I	.	.	.	.	.
Inv. final de machos crecimiento I	.	.	.	.	.
Inv. total crecimiento I	.	.	.	.	.
<b>Crecimiento II (C II)</b>					
Inv. final de hembras crecimiento II	.	.	.	.	.
Inv. final de machos crecimiento II	.	.	.	.	.
Inv. total crecimiento II	.	.	.	.	.
<b>Finalización (F)</b>					
Inv. final hembras edad apta	.	.	.	.	14.
Inv. final de machos de cebo	.	.	.	.	16.
Inv. total finalización	.	.	.	.	30.
<b>Adultos</b>					
Inv. final hemb. adult	.	.	.	.	13.
Inv. final reproductores	.	.	.	.	4.
Inv. total adultos	.	.	.	.	17.
Inv. total	.	.	.	.	47.
<b>RELACIONES POBLACIONALES</b>					
Total hembras L-CI-CII-F	.	.	.	.	14.
Total machos L-CI-CII-F	.	.	.	.	16.
Relación hembra L-CI-CII-F/Hemb. Adult	.	.	.	.	1.08
Relación macho L-CI-CII-F/Hemb.Adult	.	.	.	.	1.2

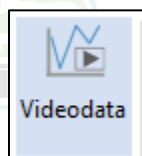




## 5. Videodata Población




Es un reporte, que mediante herramientas estadísticas y graficas convierte los datos poblacionales 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.






**VideoData**

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

Indicador	Indicador
Movimientos Inventario - Crecimiento II - Total Entradas	Estructura Halos - Adultos - Inv. Total
Movimientos Inventario - Crecimiento II - Entradas Hembras	Movimientos Inventario - Adultos - Total Entradas
Movimientos Inventario - Crecimiento II - Entradas Machos	
Movimientos Inventario - Crecimiento II - Total Salidas	
Movimientos Inventario - Crecimiento II - Salidas Hembras	
Movimientos Inventario - Crecimiento II - Salidas Machos	
Movimientos Inventario - Crecimiento II - Total Muertes	
Movimientos Inventario - Crecimiento II - Muertes Hembras	
Movimientos Inventario - Crecimiento II - Muertes Machos	
Movimientos Inventario - Finalización - Total Entradas	
Movimientos Inventario - Finalización - Entradas Hembras en Creci...	
Movimientos Inventario - Finalización - Entradas Machos de ceba	
Movimientos Inventario - Finalización - Total Salidas	
Movimientos Inventario - Finalización - Salidas Hembras en Crecim...	
Movimientos Inventario - Finalización - Salidas Machos de ceba	
Movimientos Inventario - Finalización - Total Muertes	
Movimientos Inventario - Finalización - Muertes Hembras en Crecim...	
Movimientos Inventario - Finalización - Muertes Machos de ceba	
Movimientos Inventario - Adultos - Entradas Hembras en Crecim...	
Movimientos Inventario - Adultos - Entradas Machos en Crecim...	

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.



**VideoData**

Seleccione el indicador principal con el que va a graficar. Defina la fecha final de proyección, el número de periodos y el largo de cada período.


Indicador Principal: Movimientos Inventario - Adultos - Total Entradas

Fecha Final: 01/ene/2012

Períodos: 12


Largo de período: 1 meses

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


**VideoData**


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

Estructura Hatos - Adultos - Inv. Total

Cancelar   < Anterior   Siguiente >   

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**.

**VideoData**


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


Indicador

Estructura Hatos - Adultos - Inv. Total

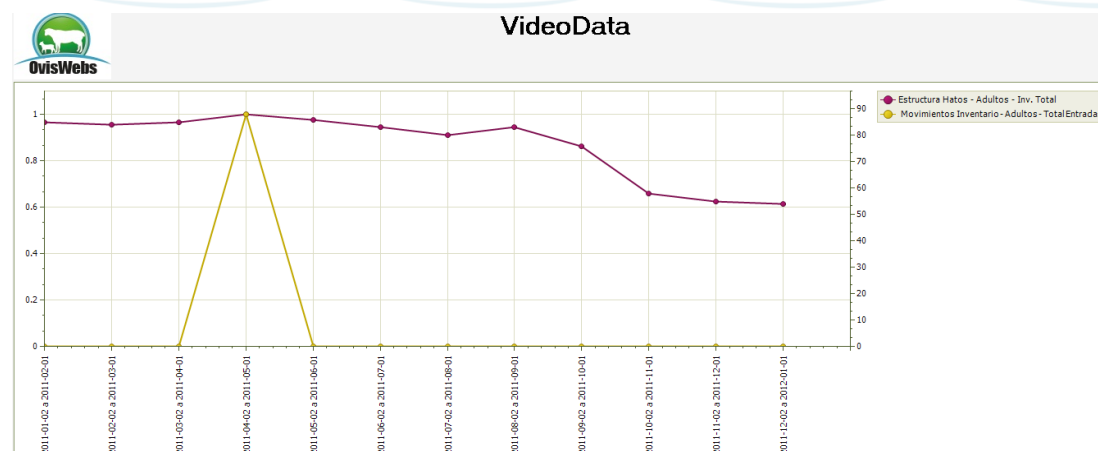
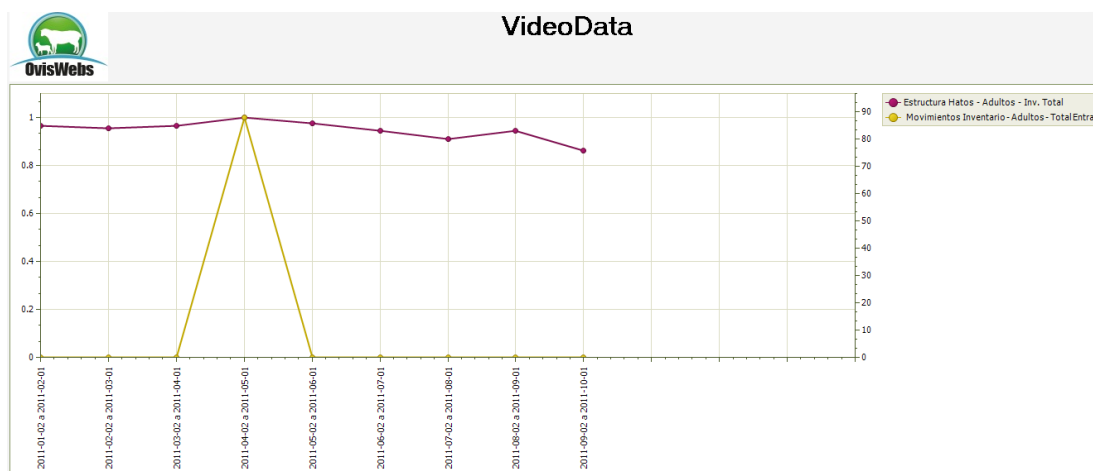
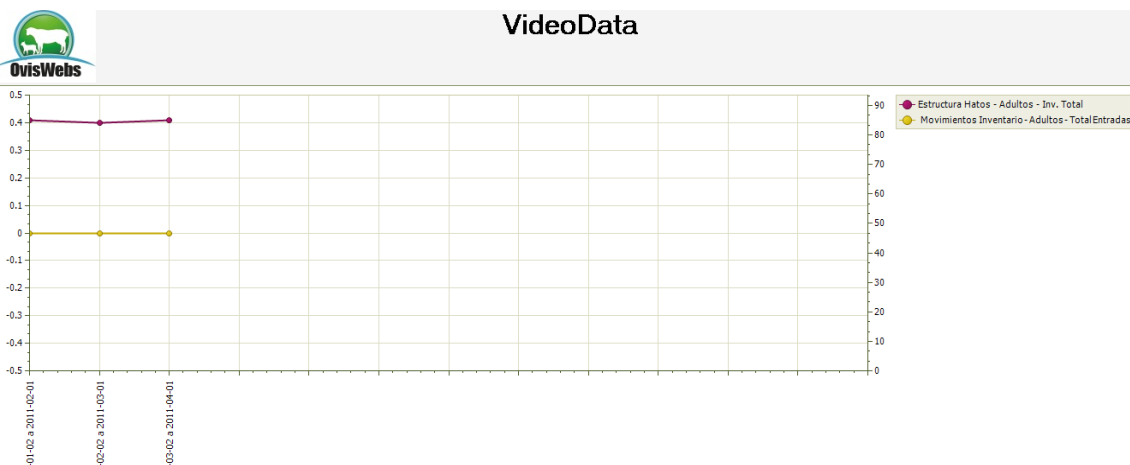
Indicador

Movimientos Inventario - Adultos - Total Entradas

>  
<

Cancelar   < Anterior   Siguiente >   

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





# OvisWebs

Software



**Siguiendo las Anteriores Instrucciones Usted puede  
Generar en OvisWebs los Informes, Que necesite,  
para el Análisis de los Indicadores de su Finca (Rancho).**

