

ELECTRÓNICA CONEXIÓN CON TABLETS Y CELULARES Y

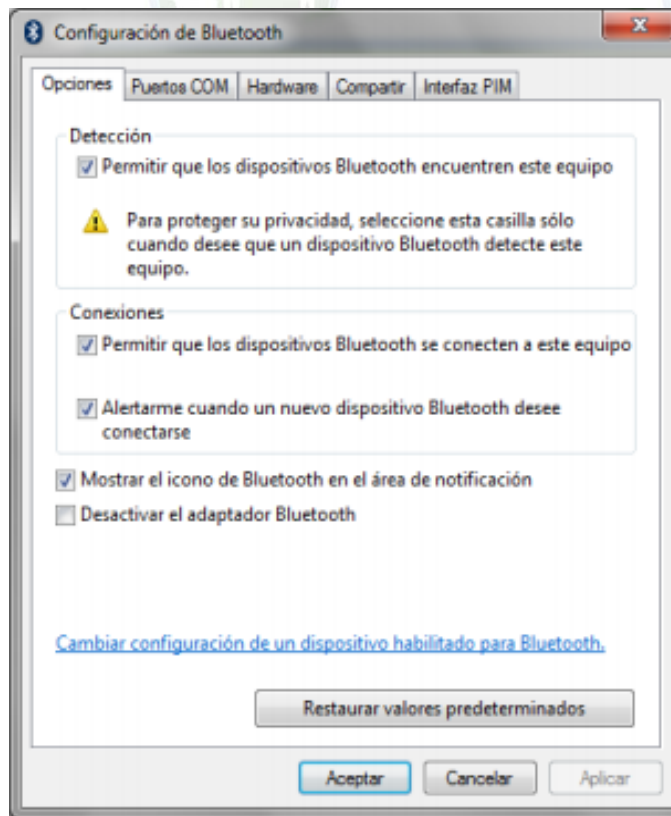
BÁSCULAS Y MICROCHIPS

(Versiones Premium y e- Premium)

Exportar a Excel de la Tablet o Celular Android.

Sincronice y empareje la computadora con la Tablet o el celular vía Bluetooth, siga las instrucciones del equipo En propiedades de Bluetooth configure:

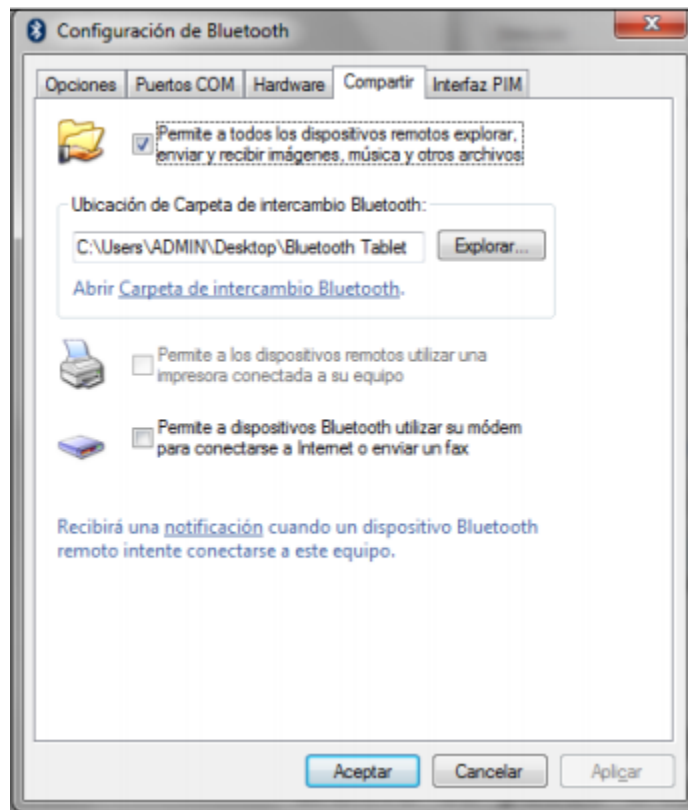
- Permitir que otros equipos Bluetooth encuentren este equipo.



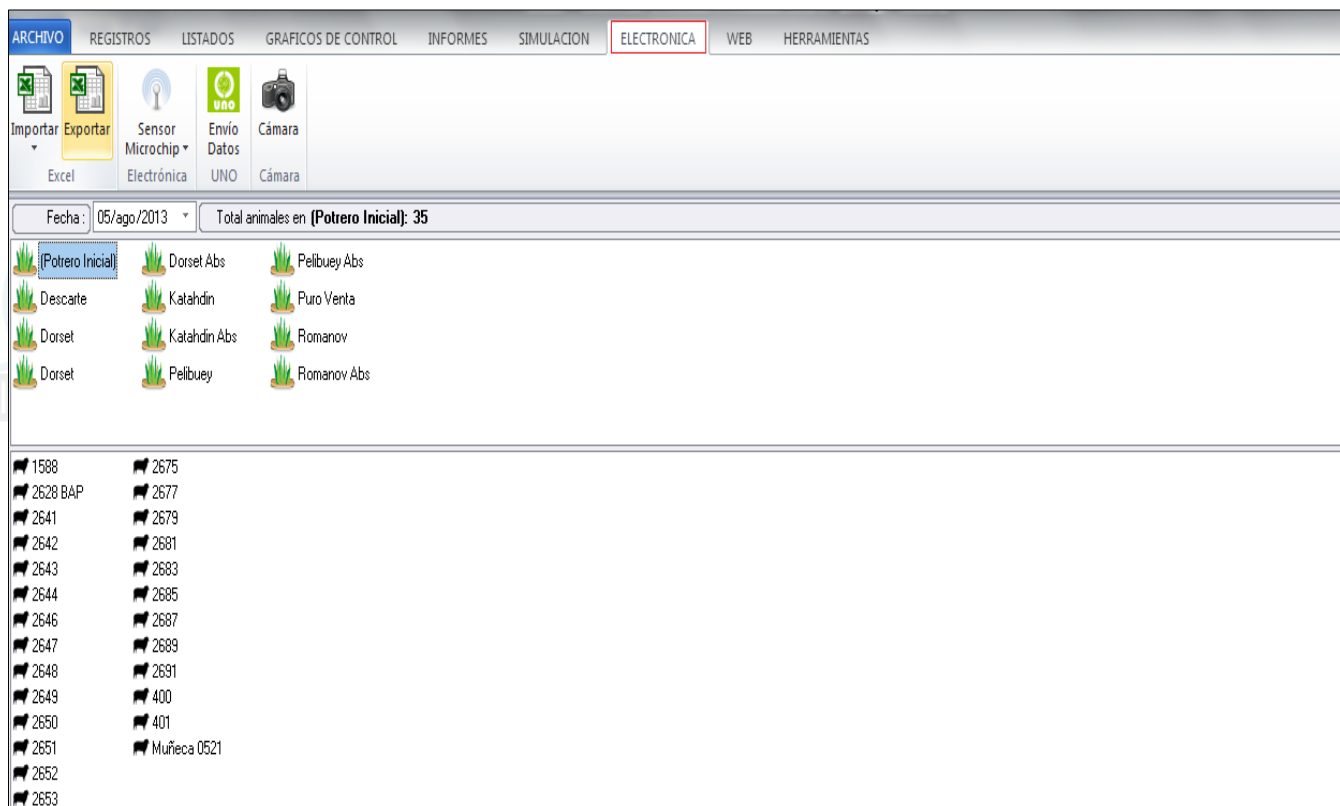
- Tome compartir y en esta la opción de chulo a “ Permite que todos los dispositivos remotos Explorar, enviar y recibir imágenes, música y otros archivos”.

OvisWebs

- En Explorar cree una carpeta en el escritorio del computador, llámela “Tablet Bluetooth”.



Vaya a la opción Electrónica y dentro de esta Exportar.



ARCHIVO REGISTROS LISTADOS GRAFICOS DE CONTROL INFORMES SIMULACION **ELECTRONICA** WEB HERRAMIENTAS

Importar Exportar Sensor Microchip Envío Datos Cámara

Excel Electrónica UNO Cámara

Fecha: 05/ago/2013 Total animales en (Potrero Inicial): 35

(Potrero Inicial)	Dorset Abs	Pelbuey Abs
Descarte	Katahdin	Puro Venta
Dorset	Katahdin Abs	Romanov
Dorset	Pelbuey	Romanov Abs

1588	2675
2628 BAP	2677
2641	2679
2642	2681
2643	2683
2644	2685
2646	2687
2647	2689
2648	2691
2649	400
2650	401
2651	Muñeca 0521
2652	
2653	

- Cree un archivo de salida de Excel en carpeta Tablet BlueTooth que se creó en el escritorio, siguiendo los siguientes pasos:

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.

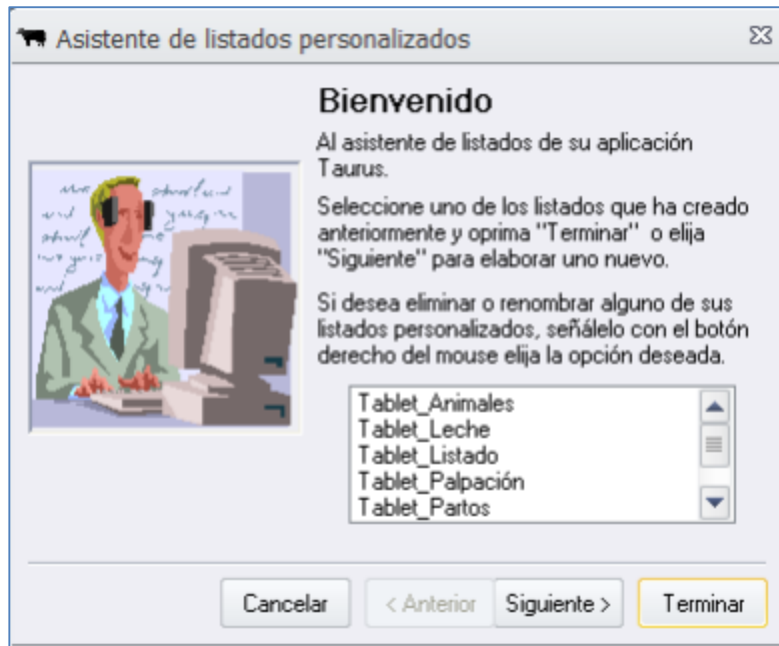
OvisWebs

Fecha de proyección: 24/ abr /2013 Ver Filtro

Aceptar Cancelar

OvisWebs

- El archivo se crea con el nombre que se desee en las columnas del que va a tener la Hoja de Excel se pueden tomar desde las ya predeterminadas en el OvisWebs.



Dando siguiente se pueden crear de manera personalizada, al generarse esta hoja la ventaja es que ya salen las identificaciones de los animales con sus datos desde el Programa disminuyendo errores, para que salgan las columnas en blanco para tomar los datos de campo se deben escoger del personalizado los campos que inician con la palabra "Columna", si se desea desde Excel se pueden adicionar más columnas o editar las generadas por el Programa.

- Se va a Excel, en la carpeta TabletBluetooth del escritorio, se abre la hoja electrónica y se verifican los datos.
- La Hoja electrónica también se puede crear directamente desde Excel teniendo en cuenta lo siguiente:
- En la hoja electrónica los datos se deben colocar solamente en la Hoja 1



OvisWebs

- Se deben colocar los títulos de cada columna y debajo de estas los datos. Por Ej:

	A	B	C
1	Pesos		
2	IDENTI	FECHA	PESO
3	2653	01/06/2012	50
4	2691	01/06/2012	40
5	3456	01/06/2012	35
6	3459	01/06/2012	45
7	1235	01/06/2012	25
8	4469	01/06/2012	39
9	3356	01/06/2012	22
10	6789	01/06/2012	48
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			

- Los títulos pueden tener el nombre que se desee
- Teniendo la hoja de Excel, bien sea porque se ha creado manualmente o desde el Sistema precargado del programa, se procede a aplicar click derecho sobre el archivo y enviar vía Blue Tooth a la Tablet o celular, en donde se abre y se puede comenzar a observar o registrar de los animales.



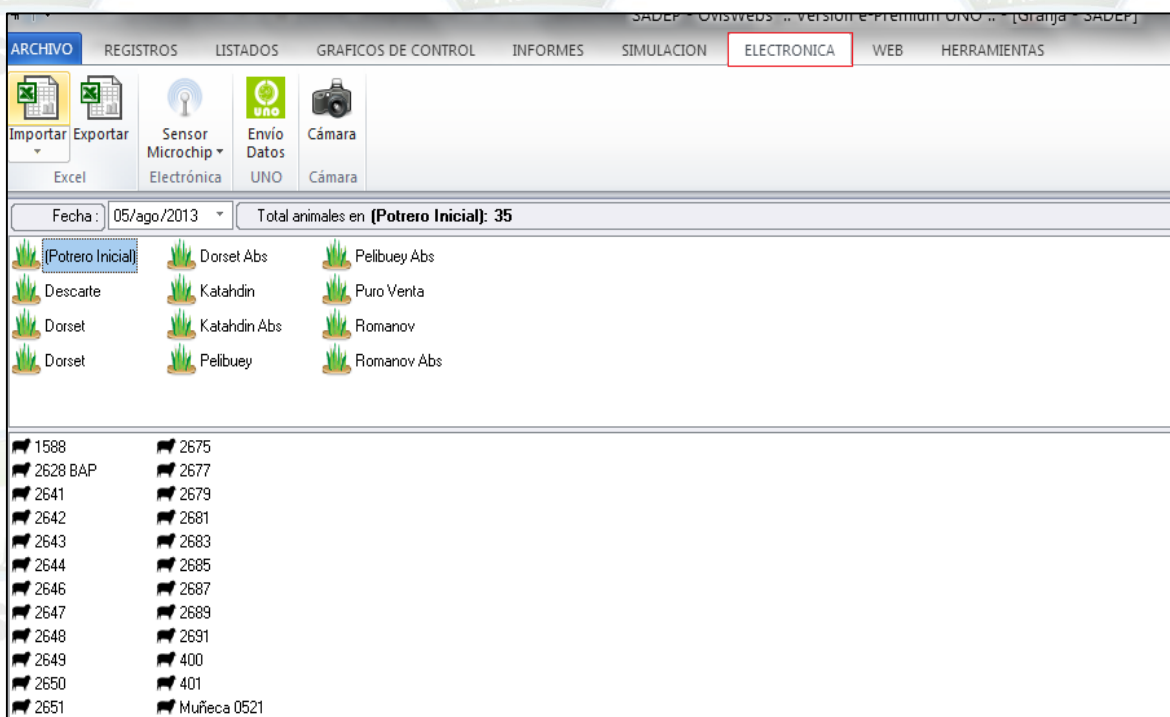
OvisWebs

Este procedimiento se puede hacer desde cualquier computadora o sistemas móviles que corran Excel.

- Los animales en cuestión tienen que estar previamente en la Base de datos, si no están registrados el sistema no admitirá el dato.

Al terminar el trabajo de captura de datos en campo como un pesaje, servicios etc. Se guardan los datos, se aplica dedo sostenido en el Archivo que está en la Tablet y se comparte vía bluetooth para que pase a la computadora

- Después de capturados los datos en Excel se procede a importar los datos tomando la opción, Importar.



The screenshot shows the OvisWebs software interface. The top menu bar includes: ARCHIVO, REGISTROS, LISTADOS, GRAFICOS DE CONTROL, INFORMES, SIMULACION, ELECTRONICA (highlighted with a red box), WEB, and HERRAMIENTAS. Below the menu bar, there are icons for 'Importar' (Excel), 'Exportar' (Excel), 'Sensor Microchip' (Electrónica), 'Envío Datos' (UNO), and 'Cámara' (Cámara). The main area displays a date filter 'Fecha: 05/ago/2013' and a total count 'Total animales en (Potrero Inicial): 35'. A table lists various animal breeds and their IDs:

Breed	ID
[Potrero Inicial]	
Descarte	
Dorset	
Dorset	
Dorset Abs	
Katahdin	
Katahdin Abs	
Pelibuey	
Pelibuey Abs	
Puro Venta	
Romanov	
Romanov Abs	
1588	2675
2628 BAP	2677
2641	2679
2642	2681
2643	2683
2644	2685
2646	2687
2647	2689
2648	2691
2649	400
2650	401
2651	Muñeca 0521

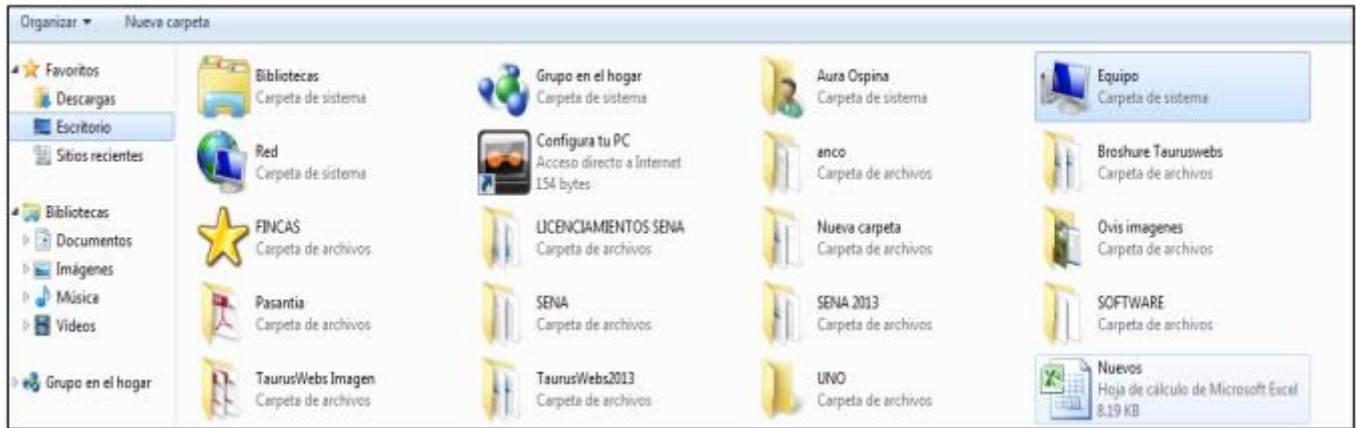
OvisWebs



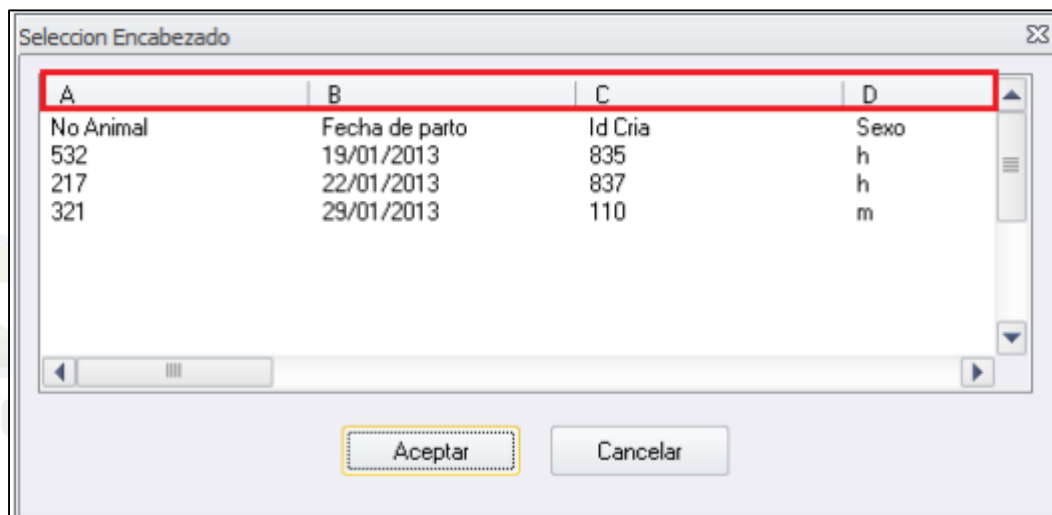
- Microchip
- Salidas
- Servicios
- Palpaciones
- Partos
- Control Lechero
- Control de peso
- Secados
- Destete
- Peso

• Se indica al programa la ubicación del Archivo de Excel y se abre la hoja electrónica desde TaurusWebs. En este caso la carpeta Tablet Blue Tooth del escritorio.

OvisWebs



Al tomar el archivo se abre la ventana siguiente en la cual se debe indicar la fila en la que quedaron los encabezados de la columna de Excel en este caso corresponde a la fila donde esta No Animal, Fecha de Parto.



- Se da clic en Aceptar y el sistema pasa al formulario en donde se debe declarar qué columna de Excel corresponde con cada entrada preestablecida del OvisWebs para que este interprete adecuadamente cada campo.

OvisWebs

Carga electrónica de partos

Seleccione los campos

Nombre Madre	No Animal
Microchip
Fecha	Fecha de parto ó 24/abr/2013
No Crías Nacidas

Id Cría 1	Id Cría	Sexo Cría 1	Sexo	Peso Cría 1
Id Cría 2	Sexo Cría 2	Peso Cría 2

Cargar Cancelar

- Se deben escoger dentro de las listas desplegables las opciones que corresponden con las columnas de la hoja de Excel. Por Ej. Nombre animal correspondería con el título de la columna de Excel en la que se colocaron la lista de Identificaciones de los animales.
- Se toma la opción cargar y el programa automáticamente importará los datos y los asignará a los animales correspondientes. Al finalizar si ha ocurrido alguna inconsistencia el sistema reportará un Log de errores, los errores identificados por el programa se deben solucionar corrigiendo los datos o ingresándolos manualmente.

OvisWebs

OvisWebs

OvisWebs

OvisWebs

OvisWebs

OvisWebs

Sensor de Microchip

(Versiones Premium y e- Premium)

Carga de datos desde Báscula Electrónica

(Versión Premium y e-Premium)

Desde la báscula electrónica se pueden importar datos a la Base de datos; de la siguiente manera:

En Herramientas Parámetros tome la opción Puertos y configure el puerto "com" y la velocidad de la báscula y/o el sensor de chips, esta información se obtiene de del administrador de dispositivos del Windows y del manual del equipo respectivamente. Los equipos deben ser ISO compatibles.

Parámetros generales

Preventiva Otros Indices PUC Inventario Productividad Identificaciones Títulos Puertos Otros parámetros

Seleccione los puertos a utilizar

Lector

Puerto COM7

Velocidad 9600

Báscula

Puerto Seleccionar Puerto

Velocidad 9600

7200
9600
14400
19200
38400
57600
115200
128000

Aplicar

Aceptar

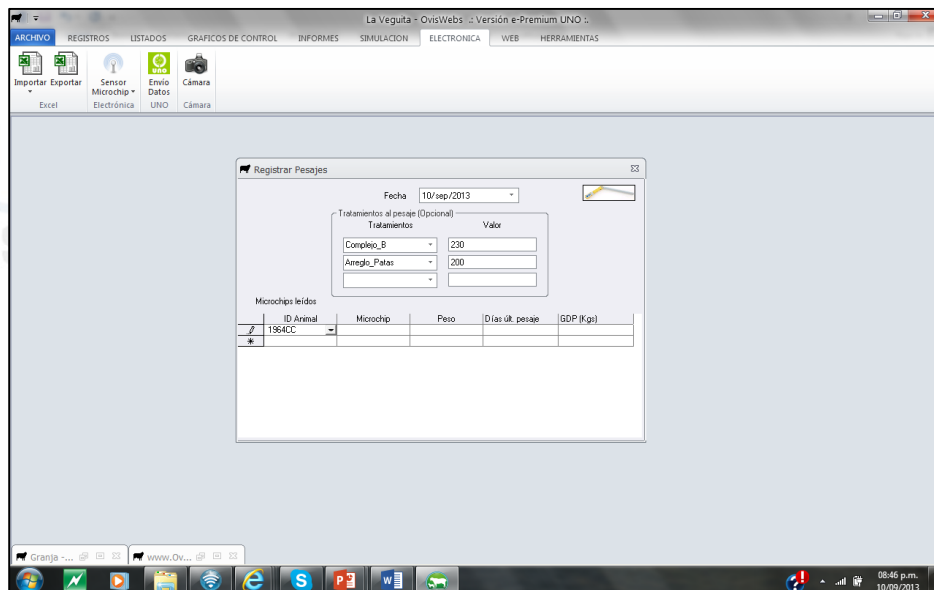
Tenga en cuenta que si usa cable convertidor de Puerto serial a USB el cable utilizado sea compatible con el Windows del equipo 7 y/o 8, de lo contrario saldrá error 8020.

OvisWebs

- Los animales en cuestión tienen que estar previamente en la Base de datos, sino están registrados el sistema no admitirá el dato.



- Del menú Sensor de Microchips tome la opción Peso.



El proceso de manera automática sube las Identificaciones y los pesajes de los animales.



OvisWebs

Si Usted Necesita de Nuestra Ayuda en Línea

Recuerde que puede Ingresar a Nuestro Servicio

en la página en Internet:

www.oviswebs.com



www.oviswebs.com

Nit: 830032055-3

Cel: (57)- 3108623325 - 3104781596