



## TALLER DE INGRESO DE DATOS REPRODUCTIVOS

**Para la realización de este taller debe haber creado: la finca (La Primavera), los animales del tema y el taller crear fichas individuales.**

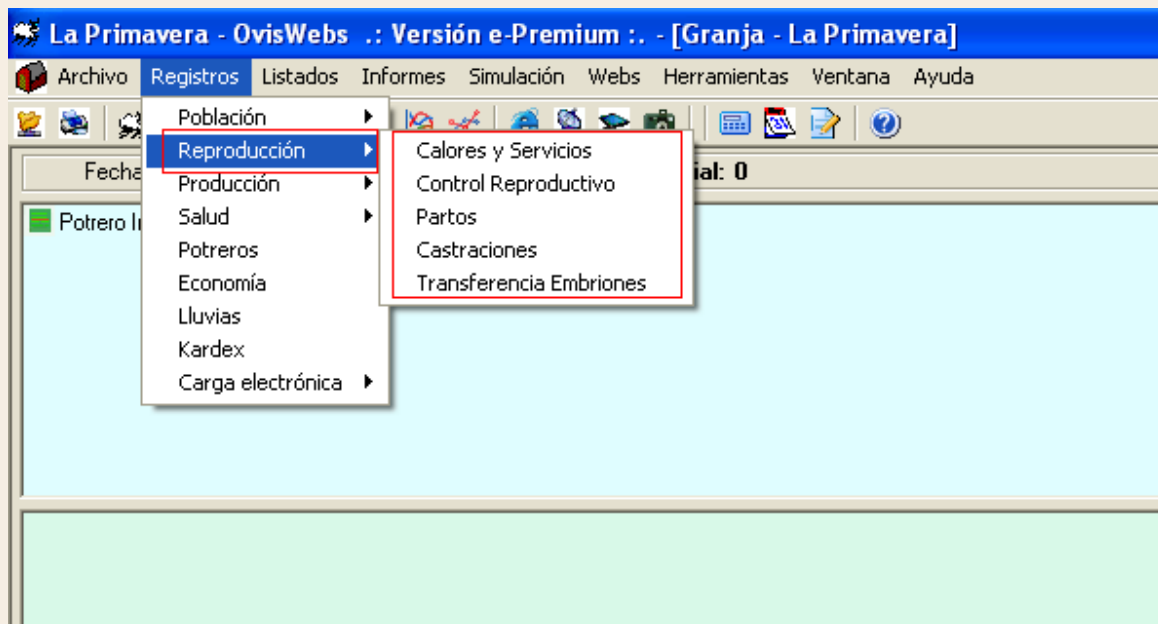
En la finca **La Primavera** ingrese la siguiente información:

**1.** Esta información corresponde a la hembra **Mariantonieta** que se encuentra en el potrero inicial de la finca La Primavera.

### **Primer Ciclo Reproductivo:**

Ingrese a la opción :

- ▶ **Registro**
- ▶ **Reproducción**



► En la ventana **Calores y servicios** ingrese la siguiente información:

Fecha	ID Hembra	ID Macho	Observaciones	Encargado
10-Abr-2001	Mariantonieta	(Calor no servido	ninguna	
25-Abr-2001	Mariantonieta	(Calor no servido	ninguna	
10-May-2001	Mariantonieta	Peter Pan	ninguna	

► En la ventana **Control Reproductivo** ingrese la siguiente información:

Fecha	ID Hembra	Estimar por	Días Gestación	Fecha esperada
20-Ago-2001	Mariantonieta	Ctrl.Repr.	102	07-Oct-2001

► En la ventana **Partos** ingrese la siguiente información:

Fecha	ID Madre	Tipo Parto	Cria1	Cria2	Cria3	Cria4	Cria5
06-Oct-2001	Mariantonieta	Sencillo					

Inmediatamente aparecerá la siguiente ventana para que se ingrese la información correspondiente a la cría

NombreCria	Sexo	Peso
Maria1	Hembra	5

Aceptar

## Segundo Ciclo Reproductivo:

► En la ventana **Calores y servicios** ingrese la siguiente información:

Fecha	ID Hembra	ID Macho	Observaciones	Encargado
01-Ene-2002	Mariantonieta	(Calor no servido	ninguna	Pedro
17-Ene-2002	Mariantonieta	Peter Pan	ninguna	Pedro

► En la ventana **Control Reproductivo** ingrese:

Fecha	ID Hembra	Estimar por	Días Gestación	Fecha esperada
01-May-2002	Mariantonieta	Servicio	104	16-Jun-2002

► En la ventana **Partos** ingrese:



**Si Usted Necesita de Nuestra Ayuda en Línea  
Recuerde que Puede Ingresar a Nuestro Servicio  
9800 en la Pagina [www.tauruswebs.com](http://www.tauruswebs.com)**

**El Siguiete Tema le Enseñara como Ingresar al  
Sistema, la Información Poblacional de los  
Animales de su Finca(Rancho).**