



**MEJORAMIENTO
LECHERO**

FICHAS DE APOYO AL USUARIO



PROGRAMA SYSCORDWIN

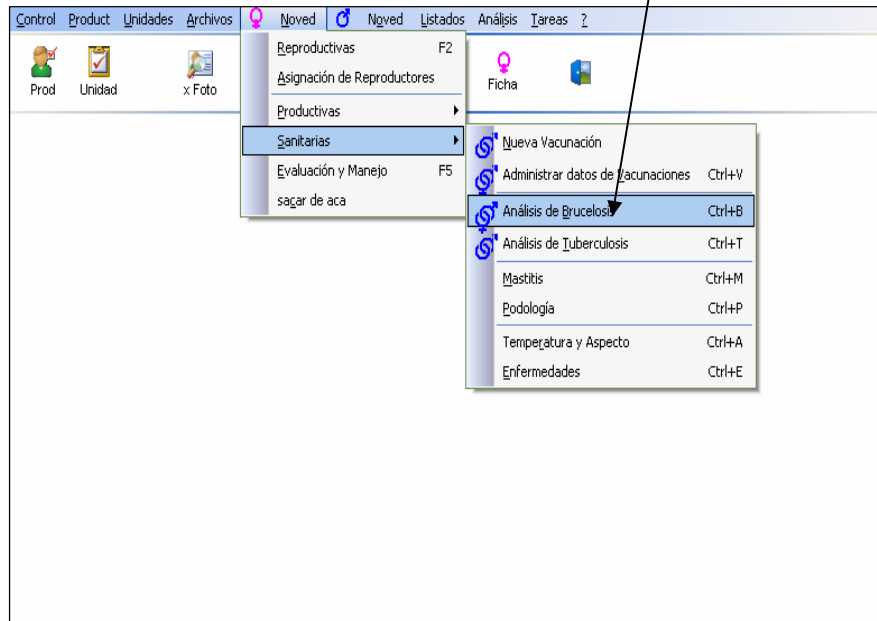
**Tema: REGISTRO Y CONTROL
BRUCELOSIS Y TUBERCULOSIS**

Redacción: Bach. Joaquín Slavica
Edición: Ing. Agr. Fernando Sotelo

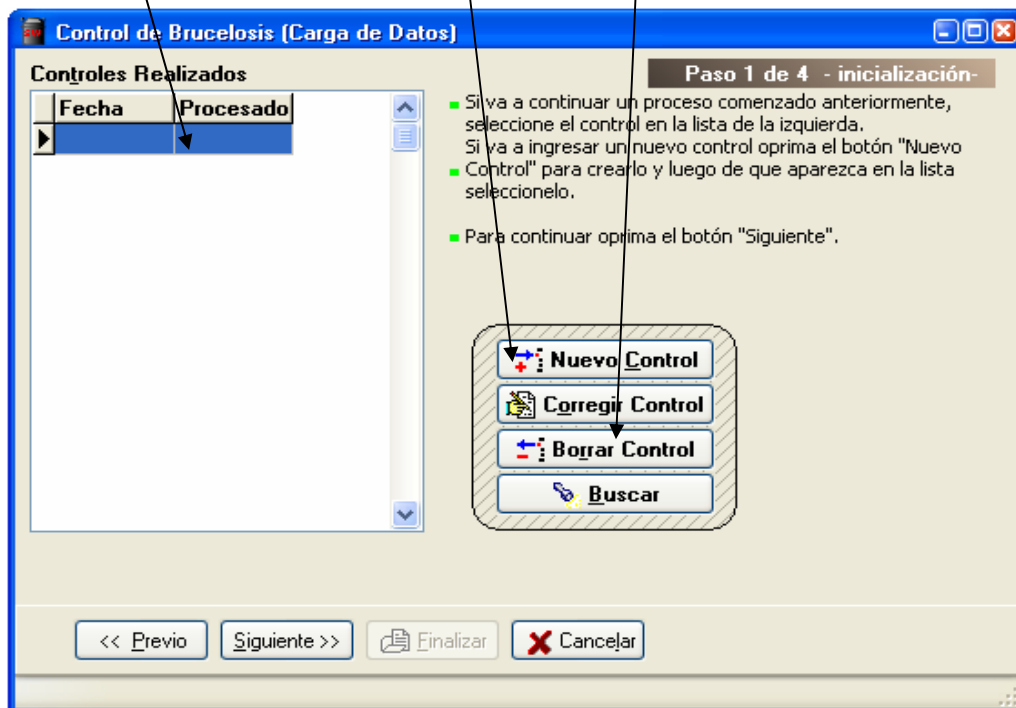
Ficha N° 05 – Mayo 2011

CONTROL DE BRUCELOSIS

PASO 1: Se accede a este control a través de menú principal:
Novedades (hembras)→Sanitarias→Control/ de Brucelosis



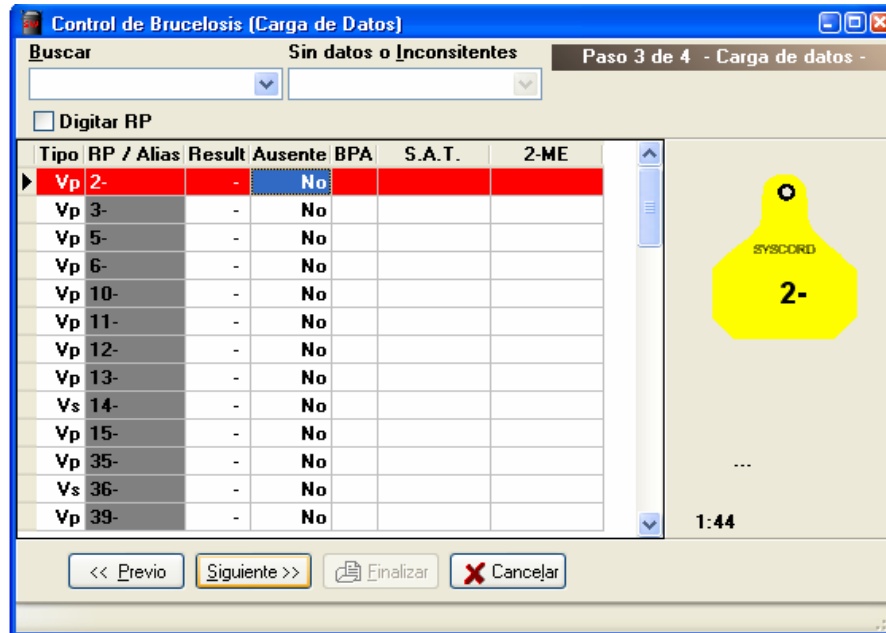
PASO 2: Comenzar control de brucelosis. Para comenzar un nuevo control hago clic en la opción **Nuevo Control** y completo los datos que me pide el programa. Para continuar con un control ya comenzado, lo **selecciono a la izquierda** de la ventana y presiono **siguiente**. Para borrar un control no deseado, lo selecciono y pulso **borrar control**.



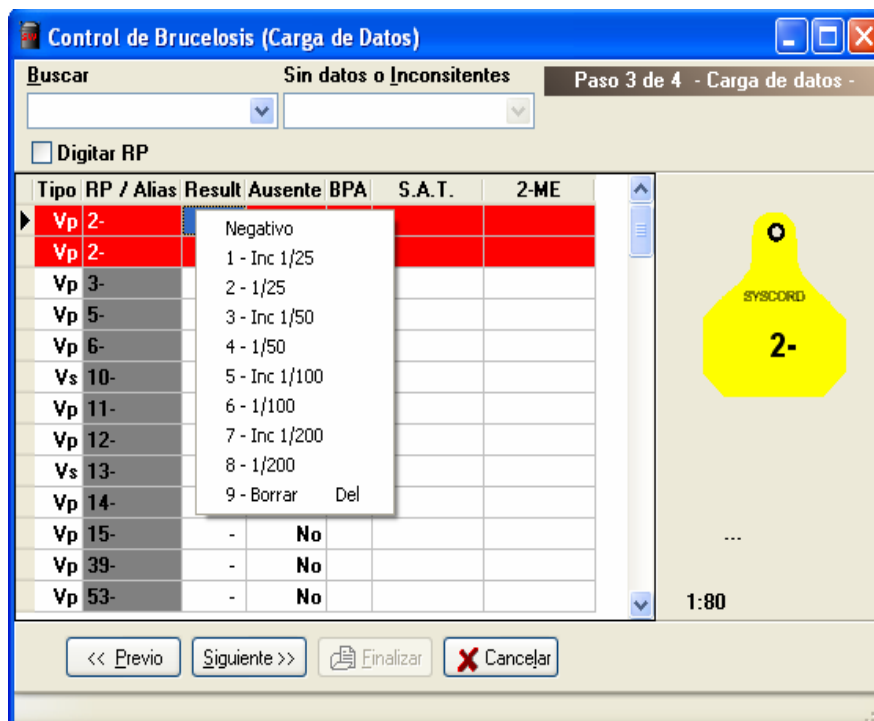
Al comenzar un **nuevo control** debo completar los datos que aparecen en la ventana. Para ingresar la opción laboratorio tiene que haber sido ingresado previamente por: **Archivo, Personal, insumos y servicios**. Busco en las solapas la opción **Laboratorio**, ingreso un nuevo Laboratorio, haciendo clic en Nuevo, escribo el Nombre y abreviatura del mismo y luego busco la opción laboratorio, le doy un clic sobre la opción y clic nuevamente en **aceptar**. Luego de completar todos los datos solicitados hago clic en **aceptar** y luego en **siguiente**.

PASO 3: Seleccionar el criterio de inclusión de animales, con el fin de conformar la lista de los animales que serán sangrados para control. Completos los datos requeridos según criterio del Productor o del Veterinario pulso **siguiente**.

PASO 4: Digitar resultados: digito o busco el RP correspondiente presiono *enter*, queda seleccionado el animal, voy a **resultados** y haciendo clic con el botón derecho del Mouse tendré las opciones de resultados a ingresar, elijo una de ellas haciendo clic con el botón izquierdo del Mouse. Si el animal estuvo **ausente** me posiciono sobre este y **oprimo la barra espaciadora** para marcar el animal ausente.



Los Resultados se pueden interpretar de la siguiente manera; a **BPA +** se deben realizar dos pruebas mas para confirmar ese resultado, estas pruebas son **S.A.T (Sero Aglutinación en Tubo)** y **2-ME (2 mercaptoetanol)**, entonces:

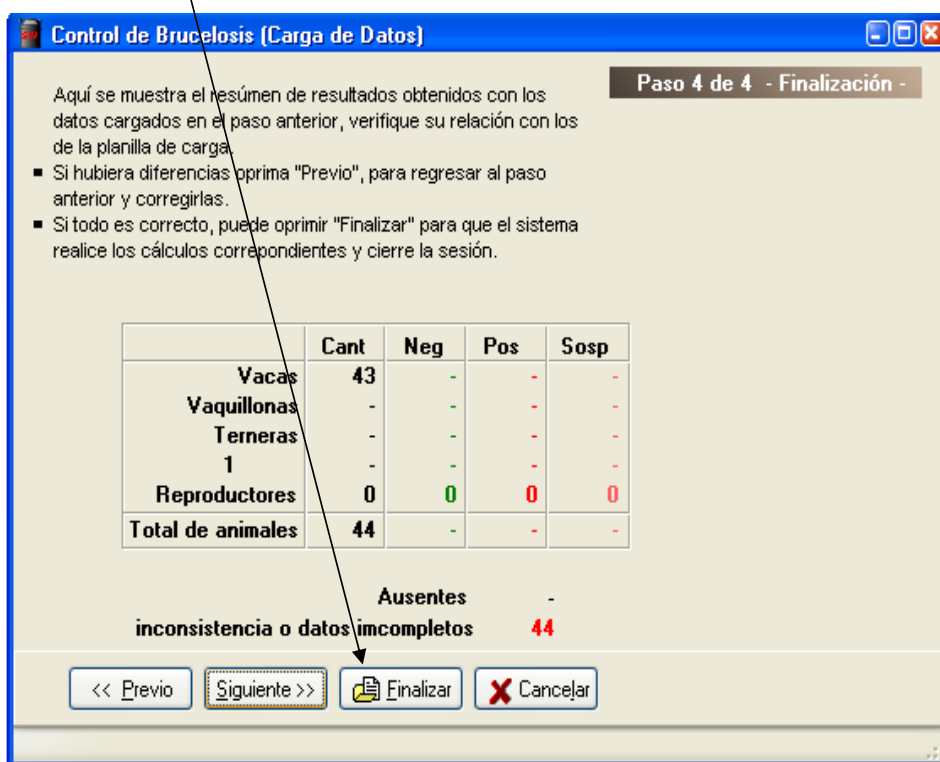


A resultado **Negativo**, nos posicionamos en BPA, S.A.T Y 2-ME y elegimos la opción NEG para cada columna.

A resultado **Sospechoso**, nos posicionamos en BPA, S.A.T Y 2-ME y elegimos la opción Inc 1/25 para cada columna.

A resultado **Positivo**, nos posicionamos en BPA, S.A.T Y 2-ME y elegimos cualquiera de las opciones entre el segundo y el octavo resultado según los detalles enviados por el laboratorio.

Luego presiono **siguiente** y se abre la ventana de **Control de Carga de Datos**, allí obtendremos un resumen del control. Para finalizar la carga hacemos un clic en **Finalizar**



Observación de resultados del Control de Brucelosis:

Nos dirigimos al icono de Ficha (Ficha) en menú principal del programa y observamos resultados aquí.

The screenshot shows a software window titled 'Ficha de Animales... Tambo1'. It contains several data sections:

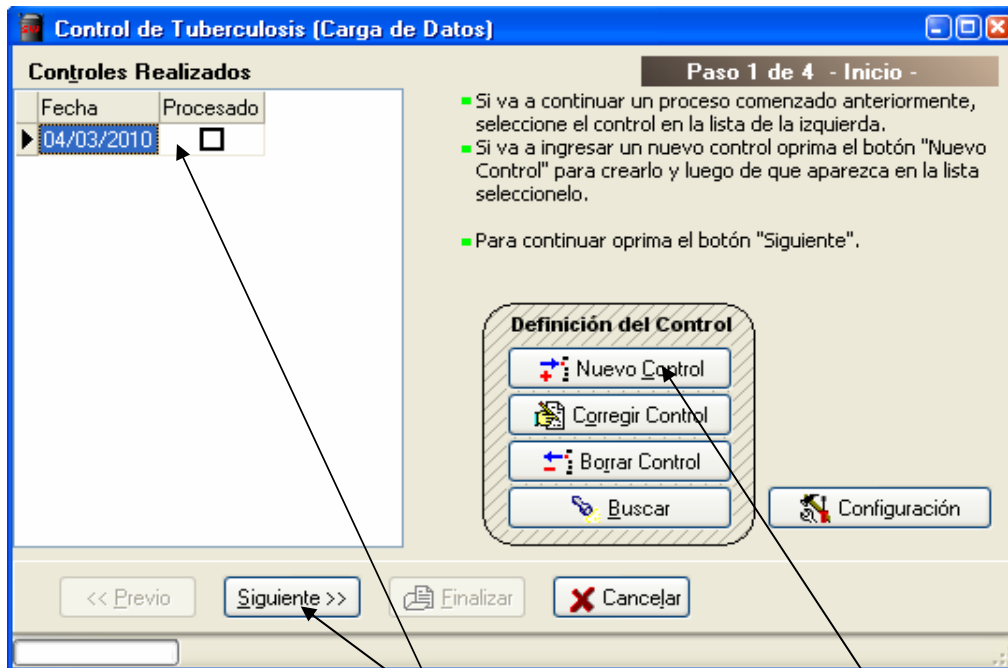
- Eventos Reproductivos:** A table with columns for Fecha, Evento, Int/Trat, Resp, ML, Litros, Grasa, Prot, and ML E Corp. Data rows show dates from 20.07.09 to 10.07.09 with corresponding values.
- Parto:** 3 - 10/05/2009 - N M. Macho 215.
- Rodeo:** En Producción Rodeo-1. A yellow tag with the number 62 is shown.
- Health Records:** Mastitis 03.02.11, Patag S/D, Brucel Negativo, Tuberc S/D. Enfermedades: 07/12/2010 Leptospirosis.
- Summary:** Tot. Prom 5570.3 Litros, 19.7 Grasa, 215.0. 30% Prom 0.0 Grasa, 0.0.
- Other Info:** Celos 1, Servicios 1, DPP 652, Rec Serv S/D, IPP 12, Toros Asignados sin asignar, No Retorno <581>.

CONTROL DE TUBERCULOSIS

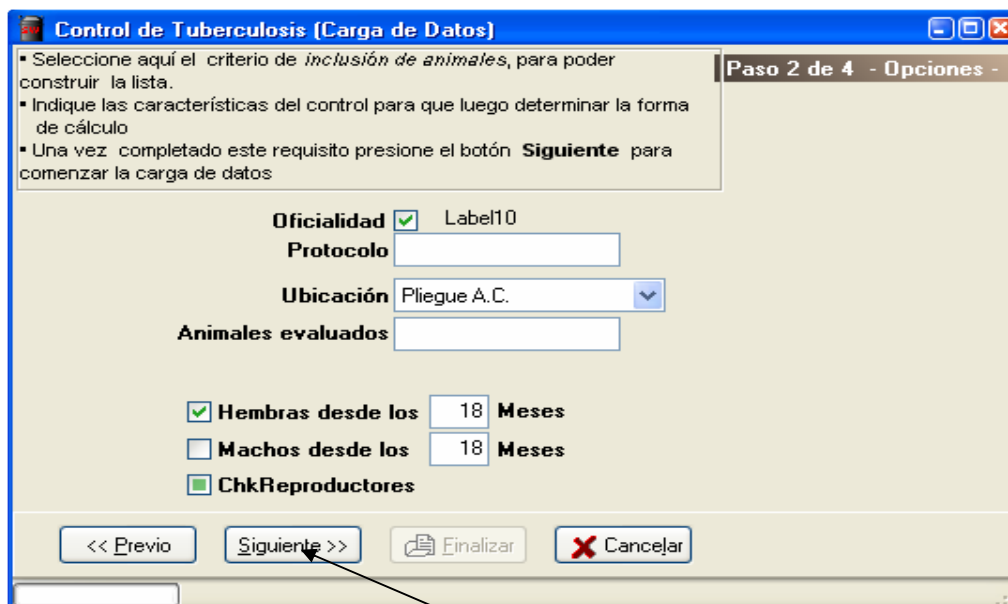
PASO 1: Se accede a este control a través de menú principal: Novedades (hembras) → Sanitarias → Control de Tuberculosis.

The screenshot shows the main menu of 'SyscordWin 4.0.0.73' on 'Martes 22 de Febrero de 2011'. The menu structure is as follows:

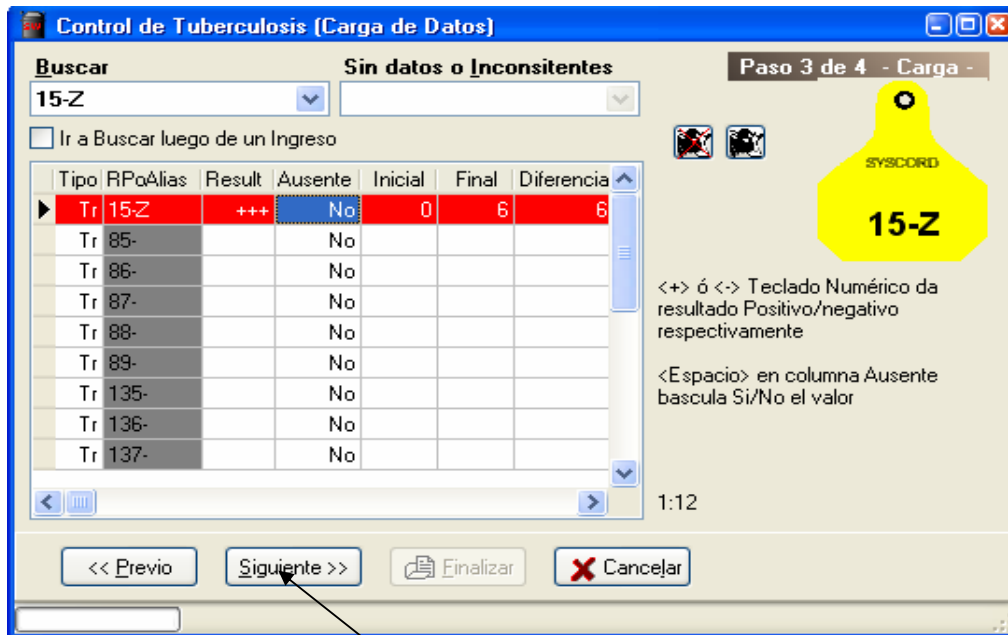
- Control
- Product
- Unidades
- Archivos
- Noved (F2) - expanded:
 - Reproductivas
 - Asignación de Reproductores
 - Productivas
 - Sanitarias (F5) - expanded:
 - Evaluación y Manejo
 - sa gar de aca
- Análisis (Ctrl+B) - expanded:
 - Nueva Vacunación
 - Administrar datos de Vacunaciones (Ctrl+V)
 - Análisis de Brucelosis (Ctrl+B)
 - Análisis de Tuberculosis (Ctrl+T) - highlighted by an arrow
 - Mastitis (Ctrl+M)
 - Podología (Ctrl+P)
 - Temperatura y Aspecto (Ctrl+A)
 - Enfermedades (Ctrl+E)
- Tareas
- ?



PASO 2: Si va a continuar un proceso comenzado anteriormente, seleccione el control en la lista de la izquierda. Si va a ingresar un nuevo control oprima el botón **“Nuevo Control”** para crearlo y luego que aparezca en la lista elija el correspondiente y luego oprima el botón **“siguiete”**.



PASO 3: En este paso completamos los datos requeridos sobre la inclusión de animales y luego presionamos el botón **“siguiete”**.



PASO 4: Aquí completamos los resultados de los animales., digitamos o bien buscamos el RP correspondiente, para ingresar un Resultado Negativo me posiciono en la celda diferencia y digito 2 para ingresar un Resultado Sospechoso me posiciono en la celda diferencia y digito 4 y para ingresar un Resultado Positivo me posiciono en la celda diferencia y digito 6. Estos números representan los milímetros (mm) de espesor del pliegue de piel donde se produjo la reacción o “globito”.
Luego de ingresados todos los resultados presionamos “siguiete”.



PASO 5: En la ultima ventana obtengo el **control de carga de datos**, un resumen de lo realizado anteriormente. Reviso el control y si todo es correcto presiono **“finalizar”**.

Visualización de resultados del Control de Tuberculosis:

Nos dirigimos al icono Ficha (Ficha) en menú principal del programa y observamos resultados aquí.

