

Actualización LidiaNet 3.00

La actualización 3.00 presenta importantes mejoras respecto a la versión 2.08 en cuanto a filtros de ejemplares, notas de tiente y lidia y calificaciones, también de tiente y de lidia.

Todo ello manteniendo mismo formato y forma de trabajar de versiones anteriores.

Comenzamos por el **Menú General** y el **Menú de Ejemplares**

El Menú General pasar a conformarse en una sólo línea, a diferencia de las 3 líneas que ocupaba en versiones anteriores

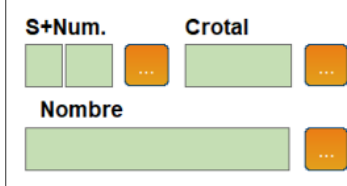


El Menú de Ejemplares se mantiene en una sola línea y a diferencia del anterior está descrito en minúsculas



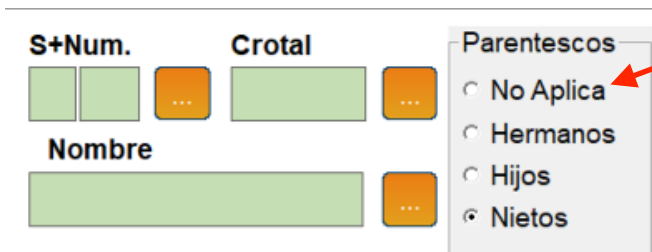
Este nuevo diseño ha permitido poder ampliar la parte de búsqueda y filtros de la ventana de ejemplares

Se mantiene poder buscar por Sexo y número, por crotal y por nombre



Como novedad en esta versión 3.00, al lado de estas búsquedas, se añade la posibilidad de filtrar por parentesco de un animal:

- No Aplica.-** Se utiliza para borrar la búsqueda por filtros
- Hermanos.-** Filtra y muestra los hermanos (tanto de padre como de madre) del animal que hemos buscado.
- Hijos.-** Filtra y muestra los hijos, tanto de padre, de madre y de padre y madre que hemos buscado
- Nietos.-** Filtra y muestra los nietos, tanto por línea materna como paterna.



Esta opción es importante, ya que cada vez que queramos volver a filtrar por parentesco, debemos hacer clic en "No Aplica" para desactivar el filtro anterior

Continuamos con las novedades en esta versión 3.00

| | | | | | | |
|------------------------------|---------------|----------------|--------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Puntuaciones Tienta ▾ | | | | Calificación Tienta ▾ | | |
| Apartado | Código | Valor | | Apartado | SubApartado | Característcas |
| Cualquier ▾ | Sin Datos ▾ | Sin ▾ - ▾ | | Cualquiera ▾ | Cualquiera ▾ | Cualquiera ▾ |
| Estado | Sexo | Destino | Gmo. | Apartado | SubApartado | Característcas |
| Todos ▾ | Ambos ▾ | Todos ▾ | Ini: Todos ▾ | Cualquiera ▾ | Todos ▾ | Todos ▾ |
| | | | Fin ▾ | | | |

Aparece la opción de filtrar por puntuaciones, por calificaciones y se añade la opción de delimitar los guarismos de los animales a mostrar.

| | | |
|------------------------------|---------------|--------------|
| Puntuaciones Tienta ▾ | | |
| Apartado | Código | Valor |
| Cualquier ▾ | Sin Datos ▾ | Sin ▾ - ▾ |

Podemos filtrar tanto por las puntuaciones de tintera como de lidia. Escogeremos primero el apartado que queremos filtrar. Una vez seleccionado el apartado procederemos a seleccionar la nota o código de ese apartado.

Automáticamente el programa escogerá el valor numérico asignado a esa nota cuando lo definimos en los Ficheros

Auxiliares. Por último, podemos utilizar el operador que nos convenga. Que la nota sea igual, mayor o igual, menor o igual o distinta, en función de lo que nos interese.

También como novedad en esta versión, podemos seleccionar el guarismo inicial y el guarismo final. Este filtro se sumará al resto de filtros que vayamos seleccionando.

| |
|--------------|
| Gmo. |
| Ini: Todos ▾ |
| Fin ▾ |

| | | |
|------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Calificación Tienta ▾ | | |
| Apartado | SubApartado | Característcas |
| Cualquiera ▾ | Cualquiera ▾ | Cualquiera ▾ |

De igual forma podemos filtrar también por las calificaciones tanto de tintera como de lidia. Aquí ya hay que aplicar un comportamiento determinado, y los animales filtrados tendrán que cumplir exactamente la calificación seleccionada

| | | |
|------------------------|--------------------|-----------------------|
| Características | | |
| Apartado | SubApartado | Característcas |
| Cualquiera ▾ | Todos ▾ | Todos ▾ |

El filtro de característica ya estaba en la versión 2.08. En este caso se mantiene y se sumaría a los filtros ya utilizados anteriormente

Hay que señalar que aunque los filtros son sumatorios (se van añadiendo y los animales tendrán que cumplirlos todos), al mismo tiempo son independientes, pudiendo escoger los filtros que queramos de manera individual.

También es importante tener cuidado en quitar los filtros si buscamos otra selección distinta, ya que se puede dar el caso de que creamos que no filtra correctamente y es porque nos hemos dejado algún filtro activado.

Por último y como otra novedad importante tenemos en esta versión 3.00 la opción de exportación directa a un excel desde la propia venta de ejemplares.

Ese excel contendrá los animales que resulten de los filtros seleccionados, pero incorpora más información de la que vemos en pantalla.

Los campos que aparecen en el excel son:

- 1.- Código genealógico del animal
- 2.- Nombre
- 3.- Fecha de nacimiento
- 4.- Número de Identificación
- 5.- Crotal
- 6.- Puntuación del animal
- 7.- Código genealógico del padre
- 8.- Nombre del padre
- 9.- Puntuaciones del padre
- 10.- Código genealógico de la madre
- 11.- Nombre de la madre
- 12.- Puntuaciones de la madre
- 13.- Fecha de baja del animal
- 14.- Causa de baja del animal
- 15.- Destino del animal
- 16.- Fecha del último parto del animal
- 17.- Código genealógico del abuelo paterno
- 18.- Nombre del abuelo paterno
- 19.- Puntuaciones del abuelo paterno
- 20.- Código genealógico del abuelo materno
- 21.- Nombre del abuelo materno
- 22.- Puntuaciones del abuelo materno
- 23.- Fecha de inicio del lote de cubrición de la animal
- 24.- Fecha de fin del lote de cubrición del animal
- 25.- Código del semental de ese lote
- 26.- Nombre del semental de ese lote
- 27.- Observaciones de tiente del animal
- 28.- Observaciones de lidia del animal
- 29.- Observaciones de tiente del torero
- 30.- Observaciones de lidia del torero
- 31.- Nombre del archivo de foto del animal

Este excel se genera automáticamente cuando hacemos clic sobre el botón de Exportar Resultados a Excel, y se abre por detrás del programa de LidiaNet, por lo que si minimizamos LidiaNet nos aparecerá automáticamente el excel con la información.

Es imprescindible tener instalado el programa Excel de Microsoft para poder utilizar esta funcionalidad.

Exportar
Resultados 

Ordenar: Cuenta:

F.Nacim. Y Nume ▾