



**MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS GANADEROS**  
**UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA**  
**DIVISIÓN SANIDAD ANIMAL**  
**DEPARTAMENTO DE PROGRAMAS SANITARIOS**



**INFORME SEMANAL**

**SEMANA Nº 32 Del 05 / 08 /2012 al 11 / 08 /2012**

**Día Mes Año                      Día Mes Año**

<b>Enfermedad</b>	<b>Departamento</b>	<b>Nº de focos</b>	<b>Motivo de la investigación</b>
Brucelosis	Canelones	1	Refrendación
Rabia	Sin ocurrencia en la semana		
Tuberculosis	Sin ocurrencia en la semana		
Carbunco	Sin ocurrencia en la semana		

**Interdicciones de la Semana 32**  
**Del 05/ 08/2012 al 11/08/2012**





**MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS GANADEROS**  
**UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA**  
**DIVISIÓN SANIDAD ANIMAL**  
**DEPARTAMENTO DE PROGRAMAS SANITARIOS**



**OTROS EVENTOS EPIDEMIOLOGICOS DE LA SEMANA**

Se han detectado en dos establecimientos del centro del País casos de mortalidad en bovinos, en los departamentos de Río Negro (9º sección policial) y Durazno (4º sección policial) . En el establecimiento de Río Negro se observó una morbilidad de 30% y letalidad del 100%, la categoría afectada fueron terneros (murieron 41 terneros de un total de 137). El potrero donde se encontraban estos animales se caracteriza por ser empedrado y con abundancia de *Eryngium lassauxii* (caraguata). En el caso de Durazno la morbilidad fue de 46% con letalidad también de 100%, las categorías afectadas fueron novillos de 3 años (la población era de 186 novillos, constatándose la muerte de 86). En este caso los animales estaban en un campo que no había sido pastoreado en los 2 últimos años, con alta disponibilidad de forraje seco y *Eryngium lassauxii* (caraguata). Se comprobó abundante presencia de la larva *Perreyia flavipes* en grupos en movimiento, otras alimentándose de plantas de *Eryngium lassauxii* (caraguata) o de materia fecal bovina.

Concurrió a los focos DILAVE Paysandú.

Se trata de un cuadro hepatotóxico agudo, caracterizado por un hígado de "aspecto de nuez moscada" (zonas claras y oscuras en la superficie de corte), que al examen histológico corresponde a una necrosis hepática periacinar hemorrágica aguda. (Foto Nº1)

La presencia de larvas de *Perreyia flavipes* en el predio de Durazno y en contenido ruminal de los animales necropsiados confirman la intoxicación por dicha larva. (Foto Nº 2 )(Foto Nº 3).



Foto Nº 1: Hígado de bovino afectado con aspecto de "nuez moscada". Río Negro, Agosto 2012.



Foto Nº 2: Grupo de larvas de *Perreyia flavipes* en movimiento sobre la pastura. Durazno, Agosto 2012. Fuente Dres. M. Bosch y S. Bessonart



Foto Nº 3: Presencia de larvas de *Perreyia flavipes* en el contenido ruminal de los animales necropsiados. Durazno, Agosto 2012. Fuente DILAVE Paysandú