

# URUGUAY: MUEREN 150 VACAS INTOXICADAS CON UREA

Martín Olaverri. 2014. Boletín de Actualidad de TodoAgro.com.ar N° 478.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Intoxicaciones](#)

En un establecimiento de la zona de Colonia de Sacramento utilizaron un mixer para romper urea dura. Luego lo cargaron sin limpiar las paredes. 150 vacas murieron. La foto fue publicada por el periodista Martín Olaverri de Radio Carve de Uruguay.



“Fue en Colonia ayer, me la pasó el Dr. Iglesias” (ver más abajo), colocó en su Twitter el periodista Martín Olaverri que conduce el programa Valor Agregado en Radio Carve AM 850 de Uruguay, en el horario de 11.00 a 13.00 horas.

El hecho de haber utilizado un mixer para romper urea dura y tras cartón, sin limpiarlo, darle de comer a los animales, implicó la muerte de 150 cabezas.

La intoxicación por urea es de curso rápido y generalmente fatal. Salvando este tremendo error, acontecido en Uruguay, es más común en el otoño, cuando se cambia la alimentación del ganado de una ración a base de voluminoso a otra suplementada con urea; en feedlots, la enfermedad ocurre cuando el ganado es sometido a una ración de acabado.

También suele ocurrir la intoxicación cuando, por enfermedad, se suspende la administración de urea y esta se reinicia posteriormente sin el necesario período de acostumbamiento.

La concentración usual de Urea es de 3% al 1% de la ración total, aunque concentraciones más elevadas han sido utilizadas en determinado momento sin que se hayan presentado dificultades.

El bovino y otros rumiantes parecen ser las especies más susceptibles a la intoxicación por urea, debido sobre todo a la presencia de la ureasa bacteriana, aspecto importante en la hidrólisis de la urea.

Volver a: [Intoxicaciones](#)