

Escandalera

Les vaques se mexan en la Coca-Cola.

por primera luz

El Serida pone dodotis a las vacas

Investigaciones recientes atribuyen a la orina de la vaca propiedades germicidas y antimicrobianas.

Un solo ejemplar produce al día casi veinte litros. Una ganadería estándar, con unos 59 ejemplares, podría recolectar 100.000 kilos máximo la «riqueza» de estos residuos ganaderos hay que empezar por recolectarlos. El Servicio de Investigación Agraria de Asturias americanas se han puesto manos a la obra y han diseñado un nuevo dispositivo para que lo lleven las vacas en el prado -a modo de disperse ni una sola gota.


Los científicos no van mal encaminados. Hace unos meses, precisamente en la India, comenzó a publicitarse un refresco elaborado **quieren hacer frente a la invasión de la Coca-Cola**. Están convencidos de que la orina del animal tiene propiedades contra los r Los investigadores encargados de realizar el nuevo dispositivo de recolección de orina vacuna han tratado de subsanar los fallos que Uno de ellos era la incomodidad para el animal, que debe llevar durante largas horas una especie de arnés atado al cuerpo.

Los resultados del estudio, publicados en la revista «Zootecnia» son optimistas. El tiempo de pastoreo fue de 20 horas al día. Los fi Valdivia, Sandoval Castro, Otaduy y Ku Vera, indican que la bolsa diseñada funcionó bien y no se observaron pérdidas de orina ni c cantidad de orina recolectada por día osciló entre los 12,8,13,6, 11,97 y 12,3 kilos al día, sin diferencias estadísticas llamativas. Alg 20 kilos de residuos líquidos en una jornada de pastoreo.

Para estudiar el tipo de compuestos químicos excretados en la orina se emplearon marcadores como la creatinina o la recolección c arneses, con resultados variables. El objetivo experimento fue básicamente diseñar un método simple para la recolección total de la de pastoreo. Se diseñó una bolsa recolectora de orina utilizando caucho procedente de cámaras de neumáticos de vehículo usados diámetro fue cortado a un tamaño de 42 centímetros de largo. Los extremos fueron vulcanizados dejando en la parte superior un esp válvula de cierre y en la parte inferior derecha de la bolsa otro espacio para ubicar el tubo de drenaje.

Apenas se registraron incidencias. Únicamente, los investigadores matizan que el primer día alguna vaca saltaba y pateaba al hace corvejón. Para que nadie pueda acusar a los investigadores de «crueldad» con los animales, ese día se dejaba abierto el tubo de d pesara. Al cabo de un día las vacas ya se habían adaptado al dispositivo y se inició la recogida de orina. Los expertos indican que e que la mayoría de los sistemas recolectores diseñados previamente para la recolecta. Al final del muestreo, tras quitar las bolsas, la inflamación en el área donde se introdujeron los pasadores, debido a problemas con la cicatrización en el período de adaptación. Pi ciega en su método.



 [Envíar artículo por correo](#) |  [Enviar a Menéame](#) | [Publicarlo en Facebook](#) |

Publicado: **Enero 9, 2010**

Archivado como: **Cajón desastre**