

XVI XORNADAS TÉCNICAS DE VACÚN DE LEITE



SERAGRO
Sociedade Cooperativa Galega

8 E 9 DE NOVEMBRO DE 2018



DOSSIER DE PRENSA

CARTEL, DATA E PROGRAMA

Medios especializados

VACA PINTA (27.09.2018)

XORNADAS TÉCNICAS DE SERAGRO: o encontro deste ano porá o foco na gandería de precisión

<https://vacapinta.com/gl/noticias/el-encuentro-de-este-ano-pondra-el-foco-en-la-gana.html>

CAMPO GALEGO (27.09.2018)

Programa das Xornadas Técnicas de Vacún de Leite de Seragro

<http://www.campogalego.com/es/leche/programa-de-las-jornadas-tecnicas-de-vacuno-de-leche-de-seragro-centradas-en-la-ganaderia-de-precision/>

COOPERATIVAS AGRO-ALIMENTARIAS (27.09.2018)

Las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche pondrán el foco en la ganadería de precisión

<http://www.agro-alimentarias.coop/noticias/ver/ODEzMQ==>

VACUNO DE ÉLITE (28.09.2018)

Las XVI Jornadas Técnicas de Seragro pondrán el foco en ganadería de precisión

<http://foroagroganadero.com/news/new/ldNew/1697>



VACUNO DE ÉLITE (28.09.2018)

Las XVI Jornadas Técnicas de Seragro pondrán el foco en ganadería de precisión
<http://www.vacunodeelite.es/las-xvi-jornadas-tecnicas-de-seragro-pondran-el-foco-en-la-ganaderia-de-precision/>

ALBÉITAR – PORTAL DE VETERINARIA (28.09.2018)

Las Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche ponen el foco en la ganadería de precisión
<https://albeitar.portalveterinaria.com/noticia/16644/actualidad/las-jornadas-tecnicas-de-vacuno-de-leche-ponen-el-foco-en-la-ganaderia-de-precision.html>

FRISONA ESPAÑOLA (02.10.2018)

Las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro pondrán el foco en la ganadería de precisión
<http://www.revistafrisona.com/tabid/78/ID/4698/Las-XVI-Jornadas-Tecnicas-de-Vacuno-de-Leche-de-Seragro-pondran-el-foco-en-la-ganaderia-de-precision.aspx>

PRESENTACIÓN DAS XVI XORNADAS

Prensa xeralista e institucional

LA VOZ DE GALICIA (02.11.2018)

A gandería de precisión, tema principal das xornadas técnicas de vacún de leite de Seragro

<https://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/lugo/lugo/2018/11/02/ganderia-precision-tema-principal-dasxornadas-tecnicas-vacun-leite-seragro/00031541179048311931711.htm>

El futuro del uso de purines en Galicia, a debate en las jornadas de Seragro

[Cuadernillo La Voz de Lugo, páxina 6]

EL PROGRESO (03.11.2018)

La ganadería de precisión centrará los días 8 y 9 las jornadas técnicas de Seragro

[Sección Comarcas, páxina 14]

DEPUTACIÓN PROVINCIAL DE LUGO (02.11.2018)

A Deputación renova o seu apoio ao sector primario, colaborando nas XVI Xornadas Técnicas de Vacún e Leite

<http://www.deputacionlugo.gal/gl/node/69993>



Medios especializados

VACA PINTA (02.11.2018)

[A ganadería de precisión será o eixe das XVI Xornadas Técnicas de Seragro](https://vacapinta.com/gl/noticias/la-ganaderia-de-precision-sera-el-eje-de-las-xvi-j.html)

<https://vacapinta.com/gl/noticias/la-ganaderia-de-precision-sera-el-eje-de-las-xvi-j.html>

VACUNO DE ÉLITE (03.11.2018)

Seragro presenta sus XVI Jornadas Técnicas con la ganadería de precisión como eje principal

<http://www.vacunodeelite.es/seragro-presenta-sus-xvi-jornadas-tecnicas-con-la-ganaderia-de-precision-como-eje-principal/>

AFCA (05.11.2018)

La ganadería de precisión será el eje de las XVI Jornadas Técnicas de Seragro

<http://www.afca.es/noticias/vacapinta051118.html>

ADIANTOS DAS XVI XORNADAS

Prensa xeralista

LA VOZ DE GALICIA (05.11.2018)

El agro, protagonista de una semana activa en jornadas
[Cuadernillo La Voz de Lugo, páxina 2]

Medios especializados

VACA PINTA (19.10.2018)

Así serán este ano as Xornadas Técnicas de Seragro

<https://vacapinta.com/gl/noticias/asi-seran-este-ano-las-jornadas-tecnicas-de-seragr.html>

LABRANZA (28.10.2018)

XVI Xornadas Técnicas de Vacún de Leite en Lugo o 8 e 9 de novembro. Visitamos Gandería Finca Asunción en Touro

<http://www.crtvg.es/tvg/a-carta/ridimoas-ganderia-finca-asuncion>



VACA PINTA (29.10.2018)

A xestión de xurros centrará unha mesa redonda nas Xornadas Técnicas de Seragro
<https://vacapinta.com/gl/noticias/la-gestion-de-purines-centrara-una-mesa-redonda-en.html>

VACA PINTA (07.11.2018)

Tres gandeiros contarán a súa experiencia nas Xornadas Técnicas de Seragro
<https://vacapinta.com/gl/noticias/tres-ganaderos-contaran-su-experiencia-en-las-jorn.html>

COBERTURA DURANTE E DESPOIS DAS XVI XORNADAS

Prensa xeralista e institucional

LA VOZ DE GALICIA (08.11.2018)

El pastoreo podría reducir un 58 % las emisiones de amoníaco de las granjas
<https://www.lavozdegalicia.es/noticia/lugo/2018/11/08/pastoreo-reducir-58-emisiones-amoniac-granjas/00031541715846702791560.htm>

INFORMATIVO LOCAL LUGO SERÁN (TVG) (08.11.2018)

<http://www.crtvg.es/tvg/a-carta/informacion-local-lugo-seran-3954320?t=172>

TELEXORNAL GALICIA (TVE) (08.11.2018)

<http://www.rtve.es/alacarta/videos/telexornal-galicia/gal-20181108inf2/4831154/>

DEPUTACIÓN PROVINCIAL DE LUGO (08.11.2018)

Vidal Baamonde destaca nas XVI Xornadas Técnicas de Vacún e leite a capacidade emprendedora dos profesionais do sector
<http://www.deputacionlugo.gal/gl/node/70039>



LA VOZ DE GALICIA (09.11.2018)

El pastoreo podría reducir un 58 % las emisiones de amoníaco en las granjas

[Cuadernillo La Voz de Lugo, páxina 2]

EL PROGRESO (09.11.2018)

Un experto ve prioritario reducir el consumo de antibióticos en el vacuno

[Sección Comarcas, páxina 17]

INFORMATIVO LOCAL LUGO SERÁN (TVG) (09.11.2018)

<http://www.crtvg.es/tvg/a-carta/informacion-local-lugo-seran-3955701>

EL PROGRESO (10.11.2018)

El tradicional brindis de leche clausura las XVI Xornadas Técnicas de Seragro

[Sección Comarcas, páxina 21]



Medios especializados

VACA PINTA (08.11.2018)

O encontro técnico de Seragro deu comezo cunha xornada dedicada ás novas tecnoloxías

<https://vacapinta.com/gl/noticias/el-encuentro-tecnico-de-seragro-dio-comienzo-con-u.html>

CAMPO GALEGO (08.11.2018)

Unas 800 personas asisten a las jornadas técnicas de vacuno de leche de Seragro

<http://www.campogalego.com/es/leche/unas-800-personas-asisten-las-jornadas-tecnicas-de-vacuno-de-leche-de-seragro/>

VACA PINTA (09.11.2018)

As XVI Jornadas Técnicas de Vacún de Leite de Seragro clausúranse cun grande éxito de asistencia

<https://vacapinta.com/gl/noticias/las-xvi-jornadas-tecnicas-de-vacuno-de-leche-de-se.html>

VACUNO DE ÉLITE (09.11.2018)

Las Jornadas Técnicas de Seragro arrancan con una jornada dedicada a las nuevas tecnologías

<http://www.vacunodeelite.es/las-jornadas-tecnicas-de-seragro-arrancan-con-una-jornada-dedicada-a-las-nuevas-tecnologias/>

VACUNO DE ÉLITE (10.11.2018)

Las Jornadas Técnicas de Seragro se clausuran con un gran éxito de asistencia

<http://www.vacunodeelite.es/las-jornadas-tecnicas-de-seragro-se-clausuran-con-un-gran-exito-de-asistencia/>

FRISONA ESPAÑOLA (12.11.2018)

Las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro reunieron a más de 1.500 profesionales del sector

<http://www.revistafrisona.com/tabid/78/ID/4727/Las-XVI-Jornadas-Tecnicas-de-Vacuno-de-Leche-de-Seragro-reunieron-a-mas-de-1500-profesionales-del-sector.aspx>

COOPERATIVAS AGRO-ALIMENTARIAS (12.11.2018)

Las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro se clausuraron con un gran éxito de asistencia

<http://www.agro-alimentarias.coop/noticias/ver/ODlyOA==>

CAMPO GALEGO (13.11.2018)

Tres ganaderías produciendo leche con tres razas diferentes: ventajas de cada una

<http://www.campogalego.com/es/leche/tres-ganaderias-produciendo-leche-con-tres-razas-diferentes-ventajas-de-cada-una/>

LABRANZA (18.11.2018)

Queixo de tetilla / Vacún de leite / Raza frisoa

<http://www.crtvg.es/tvg/a-carta/queixo-de-tetilla-vacun-de-leite-raza-frisoa>

CAMPO GALEGO (21.11.2018)

“Tratar a auga para as vacas non é un gasto, é un investimento moi rendible para o gandeiro”

<http://www.campogalego.com/leite/tratar-auga-para-vacas-non-e-un-gasto-e-un-investimento-moi-rendible-para-o-gandeiro/>

CAMPO GALEGO (3.12.2018)

“Dando máis leite e xuntando as becerras medran máis e serán vacas máis produtivas”

<http://www.campogalego.com/leite/dando-mais-leite-e-xuntando-becerras-medran-mais-e-seran-vacas-mais-productivas/>

VACA PINTA 7 (Decembro 2018)

“A gandería de precisión, fío condutos das Xornadas Técnicas de Seragro”

[Sección ‘ACTUALIDADE’. Páxinas 50 a 56]

FRISONA ESPAÑOLA 228 (Novembro/Decembro 2018)

“XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro”

[Sección ‘REPORTAJES’. Páxinas 28 a 30]

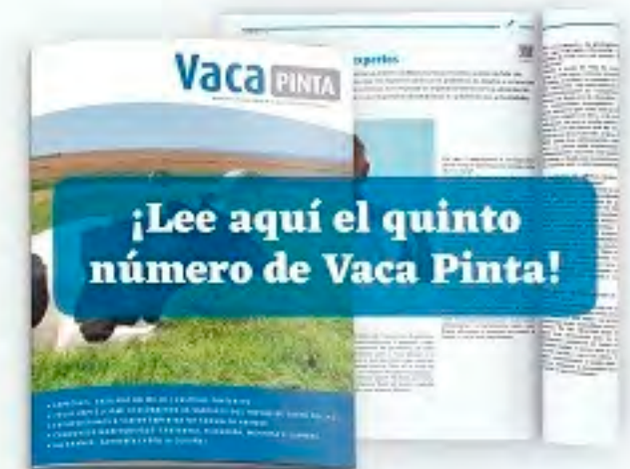
“Mi distribuidor siempre tiene el recambio que necesito para continuar con mi trabajo”.



JORNADAS TÉCNICAS SERAGRO DE VACUN DE LEITE
“Unha gandería de precisión para as novas demandas”

El encuentro de este año pondrá el foco en la ganadería de precisión

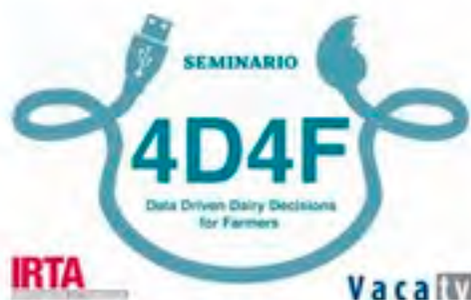
x 1 click
Puedes ganar un pack de 5 mantas



HEMEROTECA 

¡Consigue la aplicación para cubicar tus silos!

Haz click aquí para descargar



Seminario sobre vacuno



Las Jornadas de maíz



Informe Cetal



Todo lo que necesite
para mantener en marcha
su actividad.

KRAMP
It's that easy.

XORNADAS TÉCNICAS SERAGRO

O encontro deste ano porá o foco na gandería de precisión



27-09-2018

A 16.ª edición das **Xornadas Técnicas de Vacún de Leite de Seragro** terá lugar os días 8 e 9 de novembro no auditorio da Facultade de Veterinaria de Lugo e, como vén sendo habitual, a asistencia será libre e gratuíta.

As novas tecnoloxías ocuparán un lugar destacado dentro da programación deste ano. Varios técnicos de Seragro (**Federico Romero Yuste**, **Víctor Fuentes Veiga**, **José Luis Míguez Vázquez**, **Albino Iglesias Varela** e **Patricia Gómez Presa**) abordarán o papel destas ferramentas en campos como a reprodución, a podoloxía, o muxido, a alimentación e a xestión a fin de camiñar cara a unha gandería de leite cada vez máis precisa e rigorosa.



HEMEROTECA

¡Consigue a aplicación
para cubicar os
teus silos!

Fai clic aquí para descargala



innofarm
Nutrición y Salud

ENERMILK PLUS

Reduce el **ESTRÉS POR CALOR**

CON LEVADURAS



Porque no siempre las cosas salen bien



PROGROSS



ÚNICO programa de cruzamiento **PROBADO** en el mundo



Agroalimentación Leite

A DO. Queixo Tetilla recupérase e prevé acadar os 2 millóns de queixos

Esta DOP celebra hoxe os seus 25 anos de traxectoria. Abordamos como foi a evolución e as perspectivas de futuro que se presentan para esta denominación de orixe protexida que traballa xa para acadar unha acreditación Enac e contar cun panel de catas



Desenvolvemento rural

Este fin de semana celébrase a Feira Ecolóxica de Arzúa

[Comentar](#)



Agroalimentación Carne

A carne de boi de razas autóctonas poderá degustarse en Allariz ata o 14 de outubro

[Comentar](#)



Axenda Leite

Programa das Xornadas Técnicas de Vacún de Leite de Seragro

[Comentar](#)



Carne

Nova suba en Ternera Gallega Suprema

[Comentar](#)

El tiempo. Santiago de Compostela

vie 28	sáb 29	dom 30
12-24	00-12	12-24
12-24	00-12	12-24
16 / 26	15 / 29	14 / 27
0%	0%	0%

© AEMET

Seleccione o tempo na súa localidade

Selecciona provincia

Publicidade

ARMONICO **ICO: 3.996**

Nº 1 PROTEINA

TOURO

TIPO

Touro Probado N.º 2 de España
PROBA CONAFE XUÑO 2018

Publicidade



Inicio > Agenda > Programa de las Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro, centradas en la ganadería de precisión



Programa de las Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro, centradas en la ganadería de precisión

Data inicio: 08/11/2018
Data fin: 09/11/2018
Lugar: Facultad de Veterinaria, Lugo, España

La decimosexta edición de las **Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro** tendrá lugar los días 8 y 9 de noviembre en el auditorio de la Facultad de Veterinaria de Lugo y, como viene siendo habitual, la asistencia será libre y gratuita.

Las nuevas tecnologías ocuparán un lugar destacado dentro de la programación de este año. Varios técnicos de Seragro (Federico Romero Yuste, Víctor Fuentes Veiga, José Luis Míguez Vázquez, Albino Iglesias Varela y Patricia Gómez Presa) abordarán el papel de estas herramientas en campos como la reproducción, la podología, el ordeño, la alimentación y la gestión a fin de caminar hacia una ganadería de leche cada vez más precisa y más rigurosa.

Otro de los platos fuertes del programa va a ser la mesa redonda sobre el uso actual de los purines en Galicia y los condicionantes en el futuro. En ella intervendrán Juan Castro, del Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo; Juan Álvarez de la Puente, de la Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural de la CE, y un representante de la Consellería de Medio Rural de la Xunta de Galicia (aún sin confirmar).

Entre los ponentes invitados este año se encuentran María Somolinos Lobera, veterinaria especialista en Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos, que hablará sobre el tratamiento inteligente del agua, y el doctor Bruno González-Zorn, que disertará sobre un tema de máxima actualidad en el sector: las resistencias a los antibióticos.

El veterinario Francisco Javier Blanco Murcia abrirá la jornada del viernes con una charla sobre el impacto económico de las cojeras y, a continuación, Iván Ansia Vázquez, veterinario asistente de investigación en la Universidad de Illinois (EE. UU.), expondrá una ponencia sobre nutrición y socialización de la recria para lograr una lactación más productiva.

El encuentro continuará con la intervención de Carlos A. Hernández Mariscal, gerente de Control de Producción de la Asociación Holstein de México, sobre eficiencia como respuesta a los retos económicos en los establos lecheros. Después será el turno del



Seleccione o tempo na sua localidade

Selecciona provincia

Publicidade



Publicidade



Ayudas | **Agenda**

Abierto el plazo de ayudas para recuperar tierras abandonadas en Lugo

Ayudas para empresas transformadoras del sector forestal

Ayudas para productores de huerta, frutales y patata

[Más](#)

Publicidade



PRO CROSS



• mejor fertilidad

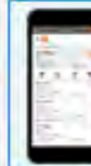




cátedra

cooperativas agroalimentarias

Cooperativas Agro-alimentarias y la Universitat de València presentan una nueva cátedra sobre cooperativas el 26 de septiembre



Seguimiento de la agenda de trabajo
Gestión de las recomendaciones realizadas



Saving
Cooperative
Energy

SECCIONES DESTACADAS

-  Cursos y Jornadas
-  Buscador de Cooperativas y SATs
-  Federaciones
-  Cooperativismo en Cifras
-  Seguros
-  Igualdad

NOTICIAS



Fruits de Ponent avanza en el Pacto Mundial para la Sostenibilidad
28-09-2018



TROPES recibe el premio a la Mejor Trayectoria Empresarial
28-09-2018



Agroseguro adelanta el pago de más de 6 millones de euros a productores de caqui de la ...
27-09-2018



Las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche pondrán el foco en la ganadería de precisión
27-09-2018



INTERCUN pone en marcha el proyecto NATURCUN para una cunicultura sostenible
26-09-2018



Cooperativas Agro-alimentarias de España y la Universidad de Valencia ponen en marcha ...
26-09-2018



El sector lácteo pide mayor concienciación sobre la importancia de la inspección de ...

NUESTRA PROPUESTA PARA LA PAC

Una PAC sólida para fortalecer el proyecto europeo



El sector agroalimentario, y la economía en general, están asistiendo a un verdadero cambio de modelo tras la grave crisis económica iniciada en 2008. La vuelta a la ...

 ver documentación asociada  más reportajes

JORNADA

Eficiencia Energética



Cooperativas Agro-alimentarias de España como coordinador del proyecto SCOoPE organizó el pasado 18 de septiembre en Zaragoza una jornada sobre "Eficiencia ...

 más reportajes

JORNADA

Fiscalidad y acuerdos de intercooperación en cooperativas



Cooperativas Agro-alimentarias de España celebró el 26 de septiembre en Valencia una jornada sobre "la fiscalidad en las cooperativas



Cultivos no alimentarios para una bioeconomía en la UE



ARCHIVO DOCUMENTAL

Noticias Foro Agro Ganadero

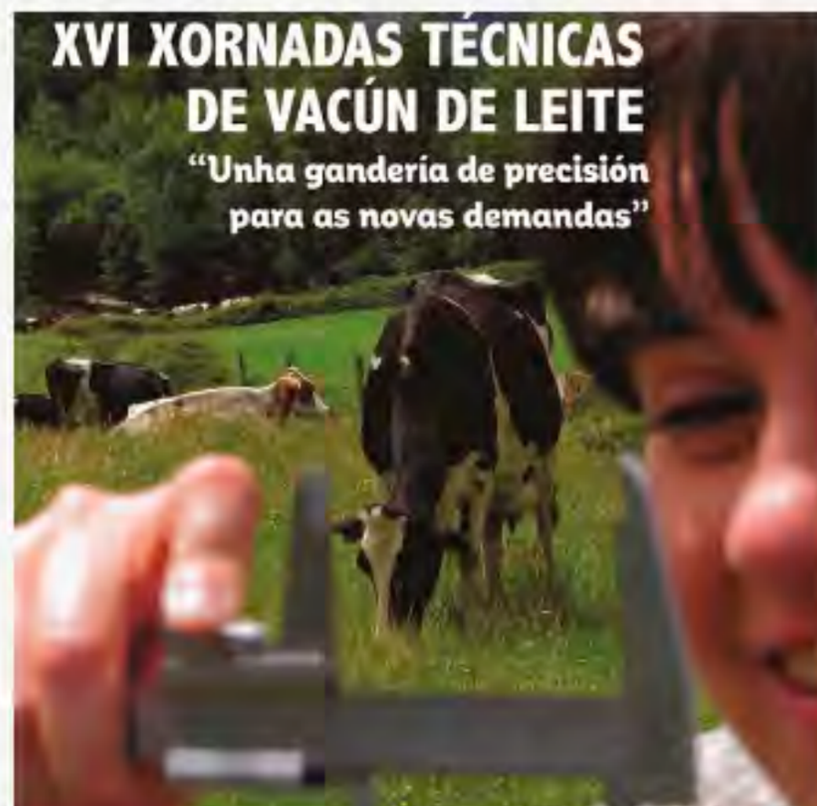


EL PUNTO DE ENCUENTRO TÉCNICO, ECONÓMICO Y DE GESTIÓN DEL SECTOR

[Home](#) > [Foro Agro-Ganadero](#) > [Noticias](#) > [Las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche pondrán el foco en la ganadería de precisión](#)

[Share](#)

[Tweet](#)



28/9/2018

Las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche pondrán el foco en la ganadería de precisión

La decimosexta edición de nuestras Jornadas Técnicas tendrá lugar los días 8 y 9 de noviembre en el auditorio de la Facultad de Veterinaria de Lugo y, como viene siendo habitual, la asistencia será libre y gratuita.

Las nuevas tecnologías ocuparán un lugar destacado dentro de la programación de este año. Varios técnicos de Seragro (Federico Romero Yuste, Víctor Fuentes Veiga, José Luis Míguez Vázquez, Albino Iglesias Varela y Patricia Gómez Presa) abordarán el papel de estas herramientas en campos como la reproducción, la podología, el ordeño, la alimentación y la gestión a fin de conseguir una ganadería de leche cada vez más precisa y más rigurosa.

Otro de los platos fuertes del programa va a ser la mesa redonda sobre el uso actual de los purines en Galicia y los condicionantes en el futuro. En ella intervendrán Juan Castro, del Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo; Juan Álvarez de la Puente, de la

NOTICIAS

Últimas noticias Por sectores Por servicios Buscar Las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno ...

Las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche pondrán el foco en la ganadería de precisión

27-09-2018 Cooperativas Agro-alimentarias



La decimosexta edición de las Jornadas Técnicas de SERAGRO tendrá lugar los días 8 y 9 de noviembre en el auditorio de la Facultad de Veterinaria de Lugo y, como viene siendo habitual, la asistencia será libre y gratuita.

Las nuevas tecnologías ocuparán un lugar destacado dentro de la programación de este año. Varios técnicos de Seragro (Federico Romero Yuste, Víctor Fuentes Veiga, José Luis Míguez Vázquez, Albino Iglesias Varela y Patricia Gómez Presa) abordarán el papel de estas herramientas en campos como la reproducción, la podología, el ordeño, la alimentación y la gestión a fin de conseguir una ganadería de leche cada vez más precisa y más rigurosa.

Otro de los platos fuertes del programa va a ser la mesa redonda sobre el uso actual de los purines en Galicia y los condicionantes en el futuro. En ella intervendrán Juan

Castro, del Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo; Juan Álvarez de la Puente, de la Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural de la CE, y un representante de la Consellería el Medio Rural de la Xunta de Galicia.

Entre los ponentes invitados este año se encuentran María Somolinos Lobera, veterinaria especialista en Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos, que hablará sobre el tratamiento inteligente del agua, y el doctor Bruno González-Zorn, que disertará sobre un tema de máxima actualidad en el sector: las resistencias a los antibióticos.

El veterinario Francisco Javier Blanco Murcia abrirá la jornada del viernes con una charla sobre el impacto económico de las cojeras y, a continuación, Iván Ansia Vázquez, veterinario asistente de investigación en la Universidad de Illinois (EE. UU.), expondrá una ponencia sobre nutrición y socialización de la cría para lograr una lactación más productiva.

El encuentro continuará con la intervención de Carlos Á. Hernández Mariscal, gerente de Control de Producción de la Asociación Holstein de México, sobre eficiencia como respuesta a los retos económicos en los establos lecheros. Después será el turno del veterinario y perito en siniestros pecuarios Javier Jesús Camba Méndez, que profundizará en el valor de la vaca muerta.

Como siempre, habrá un espacio dedicado a las experiencias de los ganaderos. Se desarrollarán tres charlas sobre tres estrategias distintas para la producción de leche. Ricardo Gómez, de Outeiro SC, expondrá su experiencia con la raza Jersey; Santiago García Souto (Finca La Asunción) hablará sobre su vida dedicada a la Frisona, y Jesús Perfecto Fernández Pérez (ganadería de Pazos SCG) explicará las características del sistema ProCROSS.

La clausura correrá a cargo de la química y divulgadora científica Déborah García e incluirá el tradicional brindis de la leche.

[Descargar Programa de la Jornada](#)

ARCHIVO DOCUMENTAL

Documentos Revistas

- [PONENCIA DE LA JORNADA TÉCNICA DE FRUTAS Y...
- Información General](#)
- [PONENCIA DE LA JORNADA TÉCNICA DE FRUTAS Y...
- Información General](#)
- [PONENCIA DE LA JORNADA TÉCNICA DE FRUTAS Y...
- Información General](#)
- [PONENCIA DE LA JORNADA TÉCNICA DE FRUTAS Y...
- Información General](#)

[más documentos](#)

SECCIONES DESTACADAS

- [Cursos y Jornadas](#)
- [Buscador de Cooperativas y SATs](#)
- [Federaciones](#)
- [Cooperativismo en Cifras](#)
- [Seguros](#)



VACUNO de élite

Pasión por las vacas



RECIBE LAS REVISTAS DE VACUNO DEFINITIVAS.

Última hora Andalucía establece la receta electrónica Recevet para las prescripciones de antibióticos

Inicio » Vacuno leche » Las XVI Jornadas Técnicas de Seragro pondrán el foco en ganadería de precisión

Las XVI Jornadas Técnicas de Seragro pondrán el foco en ganadería de precisión

Publicado el 28/09/2018 // 0 comentarios



Me gusta 3 [Twitter](#) [G+](#)

La decimosexta edición de las Jornadas Técnicas de Seragro tendrá lugar los días 8 y 9 de noviembre en el auditorio de la Facultad de Veterinaria de Lugo y, como viene siendo habitual, la asistencia será libre y gratuita. Las nuevas tecnologías ocuparán un lugar destacado dentro de la programación de este año. Varios técnicos de Seragro (Federico Romero Yuste, Víctor Fuentes Veiga, José Luis Míguez Vázquez, Albino Iglesias Varela y Patricia Gómez Presa) abordarán el papel de estas herramientas en campos como la reproducción, la podología, el ordeño, la alimentación y la gestión a fin de conseguir una ganadería de leche cada vez más precisa y más rigurosa.

Otro de los platos fuertes del programa va a ser la mesa redonda sobre el uso actual de los purines en Galicia y los condicionantes en el futuro. En ella intervendrán Juan Castro, del Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo; Juan Álvarez de la Puente, de la Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural de la CE, y un representante de la Consellería el Medio Rural de la Xunta de Galicia (aún sin confirmar).

Entre los ponentes invitados este año se encuentran María Somolinos Lobera, veterinaria especialista en Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos, que hablará sobre el tratamiento inteligente del agua, y el doctor Bruno González-Zorn, que disertará sobre un tema de máxima actualidad en el sector: las resistencias a los antibióticos.

El veterinario Francisco Javier Blanco Murcia abrirá la jornada del viernes con una charla sobre el impacto económico de las cojeras y, a continuación, Iván Ansia Vázquez, veterinario asistente de investigación en la Universidad de Illinois (EE. UU.), expondrá una ponencia sobre nutrición y socialización de la cría para lograr una lactación más productiva.

Eventos programados

NOV	15	Jue	15 de noviembre	Seminario de Exploración Clínica... @ Zen Balagueres Hotel Spa
NOV	15	Jue	15 de noviembre	Concurso Nacional de Terceira @ Orosco (Vizcaya)

[Añadir](#) [Ver Calendario](#)

ANIMALVIT
aditivo para reducir la hipocalcemia postparto
x zelit

- Hipocalcemia
- Cetosis
- Mieloma
- Partos difíciles
- Retención de placenta

CITROBEX, LA ALTERNATIVA NUTRACÉUTICA VETERINARIA

Citrobex
Flora complementaria líquida

- Ácido Ascórbico
- Ácido fólico
- Extractos de naranja amarga, Adulcorante natural, Extracto de uva, polifenoles y glucósidos naturales
- Bioflavonoides

Porque la dieta sana, empieza por un agua sana

Vetoquinol, Especialidades Veterinarias, SA - www.vetoquinol.es

BouMatic

ORDEÑO SUAVE, RÁPIDO Y COMPLETO

SISTEMAS DE ORDEÑO / SISTEMAS DE CONTROL E IDENTIFICACIÓN
SISTEMAS DE CUIDADO DE PASTURAS / SISTEMAS DE VEDADO
ROBOT ARRANCADOR DE COMIDA / AUTOMATIZACIÓN Y GESTIÓN



Actualidad

Las Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche ponen el foco en la ganadería de precisión

Viernes 28 de septiembre de 2018, 13:52h

Me gusta 0 G+ Twines

La decimosexta edición de las Jornadas Técnicas de Seragro se celebrará los días 8 y 9 de noviembre en Lugo con la asistencia libre y gratuita. Las nuevas tecnologías ocuparán un lugar destacado dentro de la programación de este año. Los técnicos de Seragro abordarán el papel de estas herramientas en campos como la reproducción, la podología, el ordeño, la alimentación y la gestión a fin de conseguir una ganadería de leche cada vez más precisa y más rigurosa. Otro de los platos fuertes del programa será la mesa redonda sobre el uso actual de los purines en Galicia y los condicionantes en el futuro. Más información en la [web de Seragro](#).

XVI JORNADAS TÉCNICAS DE VACÚN DE LEITE
 “Unha gandería de precisión para as novas demandas”

FACULTADE DE VETERINARIA DE LUGO
 8 e 9 de novembro de 2018

SERAGRO
 Sociedade Cooperativa Galega

Jornadas Técnicas de Vacuno de Leite



albéitar online GRATIS

Novedades Gui@VET

Revista Albéitar
 7629 Me gusta

Te gusta

A ti y a 100 amigos más os gusta esto

El secado



AGENDA

02.10.2018 - 1.41 h



LAS XVI JORNADAS TÉCNICAS DE VACUNO DE LECHE DE SERAGRO PONDRÁN EL FOCO EN LA GANADERÍA DE PRECISIÓN

admin



Tendrá lugar los días 8 y 9 de noviembre en el auditorio de la Facultad de Veterinaria de Lugo con las nuevas tecnologías como protagonistas de la programación*

Remitido.- La decimosexta edición de las Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro tendrá lugar los días 8 y 9 de noviembre en el auditorio de la Facultad de Veterinaria de Lugo con las nuevas tecnologías como protagonistas de la programación. Como en anteriores ediciones, la asistencia es gratuita.

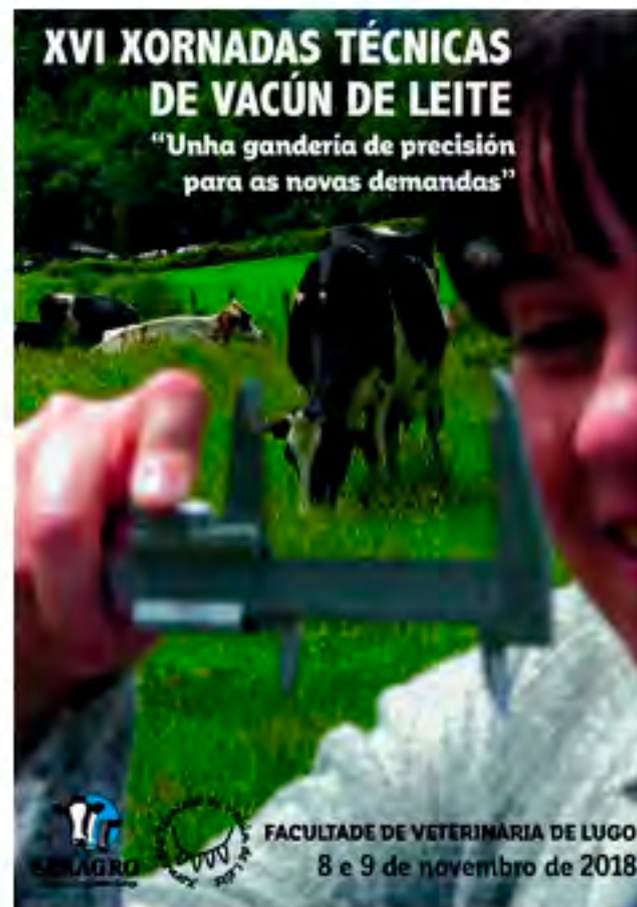
Varios técnicos de Seragro (Federico Romero Yuste, Víctor Fuentes Veiga, José Luis Míguez Vázquez, Albino Iglesias Varela y Patricia Gómez Presa) abordarán el papel de las nuevas tecnologías en campos como la reproducción, la podología, el ordeño, la alimentación y la gestión a fin de conseguir una ganadería de leche cada vez más precisa y más rigurosa.

Otro de los platos fuertes del programa va a ser la mesa redonda sobre el uso actual de los purines en Galicia y los condicionantes en el futuro. En ella intervendrán Juan Castro, del Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo; Juan Álvarez de la Puente, de la Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural de la CE, y un representante de la Consellería el Medio Rural de la Xunta de Galicia (aún sin confirmar).

Entre los ponentes invitados este año se encuentran María Somolinos Lobera, veterinaria especialista en Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos, que hablará sobre el tratamiento inteligente del agua, y el doctor Bruno González-Zorn, que disertará sobre un tema de máxima actualidad en el sector: las resistencias a los antibióticos.

El veterinario Francisco Javier Blanco Murcia abrirá la jornada del viernes con una charla sobre el impacto económico de las cojeras y, a continuación, Iván Ansia Vázquez, veterinario asistente de investigación en la Universidad de Illinois (EE. UU.), expondrá una ponencia sobre nutrición y socialización de la recria para lograr una lactación más productiva.

El encuentro continuará con la intervención de Carlos Á. Hernández Mariscal, gerente de Control de Producción de la Asociación Holstein de México, sobre eficiencia como respuesta a los retos económicos en los establos lecheros. Después será el turno del veterinario y perito en siniestros pecuarios Javier Jesús Camba Méndez, que profundizará en el valor de la vaca muerta.



“Mi distribuidor siempre tiene el recambio que necesito para continuar con mi trabajo”.



Así serán este ano as Xornadas Técnicas de Seragro



19-10-2018

Juan Camilo Gómez e Miguel Varela, coordinadores das XVI Xornadas Técnicas de Vacún de Leite de Seragro, avánzannos neste vídeo as principais liñas programáticas do encontro deste ano, que terá lugar os días 8 e 9 de novembro na Facultade de Veterinaria de Lugo.

Vídeo

OUTRAS NESTA SECCIÓN



As XVI Xornadas Técnicas de Vacún de



O encontro técnico de Seragro deu comezo



Comeza a conta atrás para o II Congreso



Le aquí o sexto número de Vaca Pinta!

HEMEROTECA

¡Consigue a aplicación para cubicar os teus silos!

Fai click aquí para descargala



innofarm
Nutrición y Salud

ENERMILK PLUS

Reduce el ESTRÉS POR CALOR

CON LEVADURAS



TELEVISIÓN DE GALICIA

Á carta | TVG en directo | Programación | Programación

■ *Labranza*

Ridimoas / Gandería Finca Asunción

28/10/2018 13:45 h



- 30º aniversario da Asociación cultural e ecolóxica Ridimoas de Beade (Ourense)
- XVI Xornadas técnicas de vacún de leite en Lugo o 8 e 9 de novembro. Visitamos Gandería Finca Asunción en Touro

“Mi distribuidor siempre tiene el recambio que necesito para continuar con mi trabajo”.



A xestión de xurros centrará unha mesa redonda nas Xornadas Técnicas de Seragro



29-10-2018

Juan Camilo Gómez, coordinador das **XVI Xornadas Técnicas de Vacún de Leite de Seragro**, avanza neste vídeo quenes serán os técnicos e representantes das administracións públicas que debaterán sobre o uso actual e os condicionantes no futuro dos xurros en Galicia.

Esta mesa redonda está programada para as 16.45 horas do xoves 8 de novembro no auditorio da Facultade de Veterinaria de Lugo.





LUGO CIUDAD

A gandería de precisión, tema principal das xornadas técnicas de vacún de leite de Seragro



02/11/2018 18:29 H



O salón de actos do Pazo de San Marcos acolleu a presentación das XVI Xornadas Técnicas de Vacún de Leite de Seragro. A presidenta, Noelia García Santoalla, repasou algúns dos puntos débiles e fortes do sector lácteo galego. Entre os fortes destacou a capacidade de traballo e a posta ao día dos gandeiros galegos e fixo fincapé na aposta polas novas tecnoloxías para aumentar a eficiencia das explotacións, todo un universo por percorrer que ofrece múltiples oportunidades.

As xornadas comezarán coa intervención da veterinaria

Nuevo **SEAT Ibiza**. Por 9.990 €. Ahora más equipada. Unidades limitadas.

[Descúbrelo](#)

CRÓNICA INVITADOS A UNA REUNIÓN DE TRABAJO DEL GRUPO LOU ORO

Cadena de favores entre empresarios

Una multinacional americana captó a 48 lucenses para que se apoyen entre sí en sus negocios y compartan contactos

DOLORES CELA
LUGO / LA VOZ

Todos los miércoles, desde hace tres años, a una hora un tanto intempestiva, las seis y media de la mañana, un grupo de 48 empresarios de actividades económicas diversas tienen una cita para desayunar con un objetivo común: hacer negocio entre ellos y ampliar referencias y clientes. El beneficio económico obtenido en los contactos que aumentan gracias a la red y las reuniones para conocerse entre los integrantes del grupo se cuantifican semanalmente. No asistir puede llevar aparejadas penalizaciones. Son el grupo Lou Oro, que según fuentes de la multinacional BNI, en la que están integrados, ha generado entre sus miembros, desde su creación el 17 de julio del año 2015, 12,9 millones de euros.

Las reglas de juego de esta *networking*, que implantó en Galicia Juanjo Molinos, ex director de la Confederación de Empresarios de Ourense, y que está integrada en BNI, que se define como «líder mundial» en recomendaciones de negocio, son muy estrictas.

Para entrar, después de que la solicitud pase por el examen previo de una comisión, es necesario pagar una cuota anual —ronda los 400 euros— que da derecho a participar en las reuniones, en la que cada integrante dispone de 45 segundos para presen-



O Ceao, zona de asentamiento empresarial. ALBERTO LÓPEZ

Una cuota anual permite participar en una reunión semanal a las 6.30 de la mañana

tarse y exponer qué ofrece o lo que busca.

Hay amonestaciones si alguien supera el tiempo estipulado y penalizaciones si se centra en los intereses propios de su negocio y no colabora con el resto. Fuentes del denominado equipo de liderazgo reconocieron que dos miembros habían sido expulsados precisamente por esta última razón.

Captar nuevos socios

La idea es que cada miembro apoye y se apoye en el resto y, sobre todo, que comparta contactos, incluidos sus familiares, y que genere nuevos miembros

Los miembros dan gracias públicamente por cada negocio interno cerrado

a través de la captación de los invitados que acuden a las reuniones. Cada integrante está obligado a llevar uno cada dos meses. En el último resumen de los objetivos de LOU Oro, presentado a sus miembros, todos estaban debidamente cumplidos. El único que se encontraba en el límite era precisamente el de invitados.

En el desayuno del pasado miércoles los asistentes ofrecieron a sus contortulios vinos y productos de Navidad; revisiones oftalmológicas; fruta servida a través de pedidos por *wa-sap*; asistencia jurídica; todo tipo seguros; lavadoras con secadora incorporada en promoción;

billetes en cristales; acompañamiento de personas mayores a consultas médicas; legalización de calderas de gasoil; plásticos para matanzas; rótulos; mantenimiento de jardines; arroz recién llegado de Alicante; reparaciones; fisioterapia centrada en el cuello y la cara; sofás de piel con el 50 % de descuento, y parcelas en la futura urbanización que se construirá en las inmediaciones de Carrefour, entre otras posibilidades.

Modelo americano muy estricto

Los propios integrantes del grupo admiten que el modelo americano tan estricto por el que se rigen, que reconocen que en ocasiones funciona de forma similar a una organización de tipo piramidal y con algún tinte de secta, es bastante chocante, entre otras razones por su puesta en escena. Está todo previsto y no es posible cambiar la hoja de ruta de cada encuentro, que empieza con un café, a las seis y media de la mañana, hora en la que es raro que suenen los móviles, mientras van llegando los participantes y los invitados, y finaliza con el sorteo de un regalo.

Fuentes del equipo de liderazgo, que no esquivaron ninguna pregunta y aclararon todas las dudas sobre el funcionamiento del sistema implantado por esta multinacional, señalaron que el modelo está funcionando, no solo por el volumen de negocio que le atribuyen, 12,9 millones en tres años, sino porque el 65 % de los integrantes de este grupo, el primero de los dos que se creó, está desde el principio.

La puesta en escena supone no solo que cada integrante vaya, siguiendo un turno, explicando lo que ofrece, en algunas ocasiones con el formato similar a una cuota de radio porque no da tiempo a más. También intervienen los

invitados. En el último encuentro lo hicieron una logopeda que está tratando de implantarse en Lugo, una empresa de distribución de combustibles de Castro de Rei y una periodista.

En cada encuentro, además de los 45 segundos de intervención, dos ponentes tienen a su disposición cinco minutos más para explicar su negocio con más detenimiento. En el último la oportunidad se la brindaron a una empresa de instalaciones eléctricas de Vilalba y a una inmobiliaria.

La primera comercializa para toda Galicia pilones hidráulicos, que fabrica una empresa francesa. Hizo una demostración, proyectada en la sala, de cómo este tipo de pivotes no se doblan ni ante el impacto de un camión que circule a una velocidad de 80 kilómetros por hora. Son especiales para evitar atentados terroristas con vehículos pesados cargados de explosivos. En Galicia todavía no ha vendido ninguno.

El otro ponente fue el responsable de una inmobiliaria que promocionó parcelas para construir chalés en la zona de Carrefour, una propiedad con una casa solariega de 300 metros cuadrados y peritaciones de accidentes de coche, todo en el mismo paquete.

Valoraciones

No todos los integrantes del grupo están igual de motivados y de satisfechos con los resultados de la inversión realizada. Hay quien está orgulloso de una facturación de 200.000 euros en los tres años, gracias a esta iniciativa. La perspectiva de otros no es tan positiva. En un aparte, alguno de los integrantes reconoció que esperaba un nivel superior en cuanto a la facturación de las empresas integrantes del grupo y mayor volumen de negocio. Al principio, según algunas fuentes, era así.

La Federación de Vecinos espera 150 participantes en su ruta saludable por el Rato

LUGO / LA VOZ

La Federación de Vecinos espera 150 participantes en la ruta saludable por el Rato, que convocó para mañana, a partir de las once. El punto de encuentro es Casa Paco y no tiene ánimo competitivo. Cada caminante recibirá una camiseta con el lema «Camiñar é saúde».

La organización que preside Jesús Vázquez solicitó la implicación en esta caminata de todos los partidos políticos y de organizaciones de todo tipo. La ruta discurrirá por el Ra-

to en el mismo recorrido que la señalizada en su momento por la Fundación Española del Corazón. La Diputación, según Vázquez, tiene previsto retirar las antiguas señales, que están muy deterioradas y sustituirlas por algunas nuevas.

Habrán recorridos diferentes, en función de la forma de los participantes en la marcha. Algunos ya comunicaron que están dispuestos a llegar hasta la zona de la carretera de A Fonsagrada e incluso a superar ese trayecto.

El futuro del uso de purines en Galicia, a debate en las jornadas de Seragro

LUGO / LA VOZ

El futuro del uso de los purines en Galicia y las buenas prácticas en el manejo de estos abonos será uno de los temas que abordarán en las jornadas de Seragro, que se inauguran el próximo jueves. De este polémico tema hablará Juan Castro Insa, del Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo.

El mismo día intervendrán María Somolinos Lobera, veterinaria especializada en Bromatología, que abordará el tratamiento del agua. De nuevas tecnologías

hablarán Federico Romero (explotaciones), Víctor Fuentes (podiología en ganado vacuno), José Luis Míguez (las aplicadas al ordeño) y Patricia Gómez Presa (referidas a la gestión).

En las jornadas no podría faltar la Política Agraria Común, la situación actual y el futuro. Para hablar de ello está invitado Juan Álvarez de la Puente, de la Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural de la Comunidad Europea.

El encuentro ganadero proseguirá el viernes con una confe-

rencia sobre el impacto de las cojeras en la economía y en el bienestar animal; la nutrición y la socialización como aspectos claves en la recría; la eficiencia como respuesta a los retos económicos de los estables. También invitaron al perito en siniestros pecuarios Javier Jesús Camba, que desarrollará su conferencia «¿De que morran as vacas? O valor da vaca morta».

Por otro lado, las jornadas concluirán con una mesa redonda sobre distintas estrategias en la producción.

El Outeiro de Rei retirará el cartel del club de alterne del campo municipal

Outeiro de Rei

REDACCIÓN

LUGO. El Outeiro de Rei ha acordado retirar el cartel de un club de alterne instalado en el campo de fútbol municipal desde hace cuatro años. Tras la polémica iniciada tras las protestas del grupo municipal del BNG, la sociedad deportiva puso fin a la controversia reuniéndose con el club y llegando a un acuerdo, dejando ahora en manos del Concello la retirada de la publicidad.

El equipo de fútbol, eso sí, lamentó la manera de proceder del BNG en el asunto. «En vez de ponerse en contacto con la directiva de este club para mostrarles el malestar existente por dicho cartel, lo primero que hacen es una foto en el exterior del campo», indican en un comunicado.

La sociedad deportiva pidió disculpas por si alguien se sintió ofendido por el cartel, pero consideran que el BNG podía haber hablado primero con ellos antes de crear polémicas en la prensa.

Desde el Outeiro de Rei recuerdan su apuesta por el deporte y ponen como ejemplo la creación de su equipo juvenil, en el que no se cobran cuotas «como en muchos equipos», teniendo que sacar el dinero de otros sitios.

La ganadería de precisión centrará los días 8 y 9 las jornadas técnicas de Seragro

► El programa incluye once ponencias en las que se abordará la importancia de las nuevas tecnologías aplicadas al sector

VANESA BRAN

✉ comarcas@elprogreso.es

LUGO. El auditorio de la Facultad de Veterinaria de Lugo acogerá los días 8 y 9 de noviembre una nueva entrega de las jornadas técnicas de Seragro, que cumplen su decimosexta edición. En esta ocasión la ganadería de precisión será el eje central de esta cita, que contará con once conferencias y reúne año tras año a cientos de asistentes.

El programa se presentó ayer en la Diputación —entidad que colabora con una aportación de 6.000 euros— en un acto en el que participó el vicepresidente, Argelio Fernández; el concejal de Medio Rural, Miguel Fernández; la presidenta de Seragro, Noelia García, y los coordinadores del evento, Miguel Varela y Camilo Gómez.

El día 8, la veterinaria María Somolinos hablará sobre el tratamiento inteligente del agua y los técnicos Federico Romero, Víctor Fuentes, José Luis Míguez, Albino Iglesias y Patricia Gómez tratarán



Un momento de la presentación de las jornadas ayer en la Diputación. EP

la importancia de las nuevas tecnologías para aumentar la eficiencia de las explotaciones. Por su parte, el doctor Bruno Gómez abordará la resistencia de las reses a los antibióticos. Las ponencias del día 9 serán impartidas por Francisco Javier Blanco, Iván Ansia, Carlos Hernández y Javier Camba y versarán sobre la recría, la eficiencia en los establos o el bienestar animal.

Mesa redonda sobre la gestión de purines en Galicia

El programa de las jornadas se completa con una mesa redonda el día 8 que tratará sobre la gestión de purines en Galicia y sus retos hacia el futuro. Estará integrada por el investigador del

CIAM Juan Castro y el representante de la Dirección Xeral de Agricultura de la Comisión Europea, Juan Álvarez de la Puente.

En primera persona

Habrán además un espacio dedicado a las experiencias de tres ganaderos sobre la producción de leche. La química Deborah García clausurará la cita, que incluirá el tradicional brindis de leche.

Becerreá adquiere la titularidad del vial que une Armesto y As Nogais

► El DOG publica la aprobación de la transferencia de este tramo de la carretera LU-P-0707 a favor del Concello becerrego

Becerreá

REDACCIÓN

LUGO. El Diario Oficial de Galicia (DOG) publicó ayer la aprobación de la transferencia a favor del Concello de Becerreá de un antiguo tramo del vial provincial que va de la parroquia de Armesto, por Torés, a As Nogais, y que está dentro del término municipal becerrego.

La Xunta de Galicia procedió a autorizar este cambio después de que el gobierno local solicitase lo propio a la Diputación tras el cambio de trazado de esta carretera

provincial, la cual actualmente usan los vecinos de Armesto para acceder a sus explotaciones.

Esta transferencia permite al Concello becerrego actuar sobre este tramo, lo que facilitará las labores de mantenimiento de la misma y las tareas de la administración local con respecto a las necesidades de los usuarios. Además, el gobierno local podrá actuar sobre los elementos que se transfieren, que pasan a ser de dominio municipal y ya no tendrán que ceñirse a las restricciones de la normativa autonómica de carreteras y reducirá las cargas administrativas sobre los vecinos de las zonas por las que discurre.

La transferencia de este tramo del vial a favor de la administración local de Becerreá se formalizará mediante una firma de acta de entrega del mismo en el plazo de los dos meses siguientes a su publicación en el DOG.

La Xunta destina 119.000 euros a mejorar escuelas infantiles en seis concellos

REDACCIÓN

LUGO. La Xunta de Galicia destina 119.000 euros a financiar actuaciones de mejora en escuelas infantiles municipales y Puntos de Atención á Infancia de seis concellos lucenses (Trabada, Antas de Ulla, Vilalba, Lugo, Castro de Rei y A Pastoriza).

El delegado territorial, José Manuel Balseiro, explicó que estas ayudas son financiadas en parte por el programa Feder Galicia 2014-2020 y están dirigidas a sufragar obras de adecuación y mejora de infraestructuras, accesibilidad, adquirir nuevo equipamiento y a integrar las nuevas tecnologías en las aulas mediante la dotación de conexión a internet y de dispositivos tales como ordenadores o encerados digitales.

Balseiro resaltó que estas inversiones «son unha mostra máis do compromiso da Xunta coa calidade da atención educa-

tiva na que é a primeira etapa do aprendizaxe dos nenos, que supón un pilar fundamental no seu desenvolvemento e que precisa duns espazos axeitados ás necesidades, intereses e competencias dos pequenos».

PRIORIDAD. El delegado incidió en que la atención a la infancia y el apoyo a las familias son una «prioridade» para la Administración autonómica y apuntó que esta línea de ayudas de la Consejería de Política Social deja clara «a vontade do goberno galego de que as familias dispoñan dos mellores recursos de conciliación para os seus fillos». «Ademais das liñas de axudas para investimentos, outras medidas que forman parte do programa de apoio á natalidade son os bonos Coidado e Concilia, as casas niño ou a posta en marcha de novas escolas infantís en contornos laborais», añadió Balseiro.

El grupo Punto Clave celebra una multitudinaria fiesta hoy en el polígono corgués

O Corgo

REDACCIÓN

LUGO. El conocido grupo musical Punto Clave celebra hoy una multitudinaria fiesta en el polígono industrial de O Corgo para celebrar el fin de temporada 2018. La jornada se desarrollará en una carpa climatizada y arrancará con una cena de confraternidad a partir de las 21.30 horas. Este año como novedad se sorteará entre todos los asistentes una cena, alojamiento y desayuno en el Hotel Casa Suarna, en Navia de Suarna.

La cita estará amenizada por el grupo musical protagonista y por la orquesta Pontevedra

Como ya viene siendo habitual en esta celebración, también se sorteará entre las comisiones y locales que contaron con las actuaciones de Punto Clave durante esta temporada, una gala gratis para el próximo año.

SERVICIO DE AUTOBUSES. Se pondrá a disposición de los asistentes varias rutas de autobuses totalmente gratuitas. La primera irá de Valle do Mao (O Incio), Samos, Sarria, A Pobra de San Xiao y Comeán. La segunda saldrá de Pedrafita, pasando por As Nogais, Becerreá, Baralla, Neira de Rei, Baleira, Castroverde y Comeán.

Un choque en el núcleo urbano de Monterroso deja un herido leve en una pierna

Monterroso

REDACCIÓN

LUGO. Un accidente entre dos vehículos en el núcleo urbano de Monterroso se saldó con un herido leve, que fue trasladado al Hospital Polusa de Lugo con dolor en una pierna.

El incidente se produjo en torno a las siete y media de la tarde en la intersección entre las calles Paz y Castelao. Ambos automóviles chocaron frontalmente, si bien los ocupantes pudieron salir de sus respectivos vehículos por su propio pie.

Uno de los conductores se quejaba de dolor en una tibia, por lo que fue trasladado al Polusa. Hasta el lugar de los hechos acudieron el GES de Monterroso, la Guardia Civil y urgencias médicas.

Inicio / Node / A Deputación renova o seu apoio ao sector primario, colaborando nas XVI Xornadas Técnicas de Vacún e Leite /

[Deputación de Lugo](#) | [Medio ambiente, medio rural e do mar](#)

A Deputación renova o seu apoio ao sector primario, colaborando nas XVI Xornadas Técnicas de Vacún e Leite

Ven, 02/11/2018 - 13:13



[VACÓN](#)
[LEITE](#)



O encontro terá lugar os días 8 e 9 de novembro no Auditorio da Facultade de Veterinaria de Lugo. A asistencia é libre e gratuíta

Fernández Queipo subliñou que "é necesario un compromiso co sector lácteo, motor da economía da provincia de Lugo, por parte de todos, é dicir, tanto do sector privado como do público, para revitalizalo"

As novas tecnoloxías aplicadas ao sector ocuparán un lugar destacado dentro da programación desta décimo sexta edición

O Deputado de Medio Ambiente, Argelio Fernández Queipo, e o Concelleiro de Medio Rural, Miguel Fernández Míndez, presentarán este venres as XVI Xornadas Técnicas de Vacún e Leite que este ano se

ULTIMAS NOVAS



Máis de 400 veciños de Vilalba beneficiáanse do arranxo da LU-P-6506 financiado pola Deputación

Dom, 11/11/2018 - 09:34



Os usuarios da La Unión de Sarria disfrutan dunhas instalacións totalmente renovadas grazas á Deputación

Sáb, 10/11/2018 - 21:47



270 deportistas con capacidades diferentes participan en Burela nos XXII Xogos Autonómicos de Baloncesto, co apoio da Deputación

Sáb, 10/11/2018 - 14:24

“Mi distribuidor siempre entrega rápidamente para continuar con mi trabajo”.

A gandería de precisión será o eixe das XVI Xornadas Técnicas de Seragro



02-11-2018

- A presentación tivo lugar esta mañá no Pazo de San Marcos, sede da Deputación Provincial de Lugo.
- O encontro terá lugar o xoves e o venres da vindeira semana no auditorio da Facultade de Veterinaria de Lugo. Como sempre, a asistencia é libre e gratuíta.

O salón de actos do Pazo de San Marcos acolleu esta mañá a presentación das XVI Xornadas Técnicas de Vacún de Leite de Seragro, na que participaron o vicepresidente da Deputación de Lugo, Argelio Fernández Queipo; a presidenta de Seragro SCG, Noelia García Santoalla; o concelleiro de Medio Rural de Lugo, Miguel Fernández Méndez, e os coordinadores do programa deste ano, Miguel Varela e Juan Camilo Gómez Hermida.

Na súa intervención, García Santoalla reiterou o agradecemento de Seragro á Deputación polo seu “apoio ininterrompido á celebración destas xornadas” e repasou algúns dos puntos débiles e fortes do sector lácteo galego. Entre os fortes destacou a capacidade de traballo e a posta ao día dos gandeiros galegos, e fixo fincapé na aposta polas novas tecnoloxías –arredor das cales xirará unha parte importante da programación deste ano– para aumentar a eficiencia das explotacións, todo un universo por percorrer que ofrece múltiples oportunidades.

Retos e oportunidades





Última hora El Ministerio destaca la trascendencia social económica y ambiental de la ganadería extensiva

Inicio » Vacuno leche » Seragro presenta sus XVI Jornadas Técnicas con la ganadería de precisión como eje principal

Seragro presenta sus XVI Jornadas Técnicas con la ganadería de precisión como eje principal

Publicado el 03/11/2018 // 0 comentarios



Me gusta 5 [Twitter](#) [G+](#)

El salón de actos del Pazo de San Marcos acogió la presentación de las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro, en la que participaron el vicepresidente de la Diputación de Lugo, Argelio Fernández Queipo; la presidenta de Seragro SCG, Noelia García Santoalla; el concejal de Medio Rural de Lugo, Miguel Fernández Méndez, y los coordinadores del programa de este año, Miguel Varela y Juan Camilo Gómez Hermida.

En su intervención, García Santoalla reiteró el agradecimiento de Seragro a la Diputación por su "apoyo ininterrumpido a la celebración de estas jornadas" y repasó algunos de los puntos débiles y fuertes del sector lácteo gallego. Entre los fuertes destacó la capacidad de trabajo y la puesta al día de los ganaderos gallegos, e hizo hincapié en la apuesta por las nuevas tecnologías -alrededor de las cuales girará una parte importante de la programación de este año- para aumentar la eficiencia de las explotaciones, todo un universo por recorrer que ofrece múltiples oportunidades.

Juan Camilo Gómez Hermida hizo un resumen de las temáticas que se tratarán el primer día. Las Jornadas darán comienzo con la intervención de la veterinaria especialista en Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos María Somolinos, que ofrecerá una charla sobre el tratamiento inteligente de la higienización del agua dentro del concepto global de bioseguridad, de manera que esta contribuya de forma satisfactoria a la rentabilidad de la explotación.

Tal como avanzaba la presidenta de Seragro en su intervención, las nuevas tecnologías ocuparán un lugar destacado dentro de la programación de este año. Federico Romero Yuste, Víctor Fuentes Veiga, José Luis Míguez Vázquez, Albino Iglesias Varela y Patricia Gómez Presa, todos ellos técnicos de Seragro, profundizarán en el papel de estas herramientas en campos como la reproducción, la podología, el ordeño, la alimentación y la gestión a fin de caminar hacia una ganadería de leche cada vez más precisa y eficiente.

Ya por la tarde se pondrá el foco en algunos de los desafíos a los que se enfrentan los ganaderos en la actualidad.

En primer lugar intervendrá el doctor Deves González Toro, que abordará las cuestiones a las

Eventos programados

15 Jue	15:00h - 18:00h	Seminario de Exploración Clínica... @ Zoo Balneario Hotel Spa
15 Jue	15:00h - 18:00h	Concurso Nacional de Ternera @ Orosoo (Vizcaya)

[Añadir](#) [Ver Calendario](#)

aditivo para reducir la hipocalcemia postparto

x-zelit

- Hipocalcemia
- Ceasas
- Mielitis
- Partos difíciles
- Retención de placenta

CITROBEX, LA ALTERNATIVA NUTRACÉUTICA DE VETERINARIA

Citrobex
Bebida complementaria líquida

- Ácido láctico más Ácido cítrico
- Extractos de naranja amarga, ácido cítrico natural, ácido ascórbico, pectinas y glucosa natural
- Refrescantes

Porque lo ácido sano, amolaza por un agua sano

vetoquinol

Vetoquinol, Especialidades Veterinarias SA - www.vetoquinol.es

ORDEÑO SUAVE, RÁPIDO Y COMPLETO

SISTEMAS DE ORDENEO / SISTEMAS DE CONTROL E INGENIERÍA DE ORDENEO / SISTEMAS DE CONTROL DE FERTILIDAD / SISTEMAS DE VÍDEO / MONIT. ARRIVADOR DE COMIDA / AUTOMATIZACIÓN P. GESTIÓN



AFCA

ASOCIACIÓN FRISONA DE CANTABRIA



05/11/2018.- La ganadería de precisión será el eje de las XVI Jornadas Técnicas de Seragro. [Volver a Noticias](#)

vaca pinta, 02-11-2018

- La presentación tuvo lugar esta mañana en el Pazo de San Marcos, sede de la Diputación Provincial de Lugo.
- El encuentro tendrá lugar el jueves y el viernes de la próxima semana en el auditorio de la Facultad de Veterinaria de Lugo. Como siempre, la asistencia es libre y gratuita.

El salón de actos del Pazo de San Marcos acogió esta mañana la presentación de las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro, en la que participaron el vicepresidente de la Diputación de Lugo, Argelio Fernández Queipo; la presidenta de Seragro SCG, Noelia García Santoalla; el concejal de Medio Rural de Lugo, Miguel Fernández Méndez, y los coordinadores del programa de este año, Miguel Varela y Juan Camilo Gómez Hermida.

En su intervención, García Santoalla reiteró el agradecimiento de Seragro a la Diputación por su "apoyo ininterrumpido a la celebración de estas jornadas" y repasó algunos de los puntos débiles y fuertes del sector lácteo gallego. Entre los fuertes destacó la capacidad de trabajo y la puesta al día de los ganaderos gallegos, e hizo hincapié en la apuesta por las nuevas tecnologías –alrededor de las cuales girará una parte importante de la programación de este año– para aumentar la eficiencia de las explotaciones, todo un universo por recorrer que ofrece múltiples oportunidades.

Retos y oportunidades

Juan Camilo Gómez Hermida hizo un resumen de las temáticas que se tratarán el primer día. Las Jornadas darán comienzo con la intervención de la veterinaria especialista en Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos **María Somolinos**, que ofrecerá una charla sobre el tratamiento inteligente de la higienización del agua dentro del concepto global de bioseguridad, de manera que esta contribuya de forma satisfactoria a la rentabilidad de la explotación.

Tal como avanzaba la presidenta de Seragro en su intervención, las nuevas tecnologías ocuparán un lugar destacado dentro de la programación de este año. **Federico Romero Yuste, Víctor Fuentes Veiga, José Luis Míguez Vázquez, Albino Iglesias Varela y Patricia Gómez Presa**, todos ellos técnicos de Seragro, profundizarán en el papel de estas herramientas en campos como la reproducción, la podología, el ordeño, la alimentación y la gestión a fin de caminar hacia una ganadería de leche cada vez más precisa y eficiente.

Ya por la tarde se pondrá el foco en algunos de los desafíos a los que se enfrentan los ganaderos en la actualidad.

En primer lugar intervendrá el doctor **Bruno González-Zorn**, que abordará las resistencias a los antibióticos, un tema de máxima actualidad con implicaciones en la salud pública. El profesor de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid tratará de concienciar a técnicos y a ganaderos de la importancia de hacer uso responsable de los antibióticos para que estos continúen siendo efectivos.

A continuación se desarrollará una mesa redonda sobre la gestión de los purines en Galicia, su uso actual y los condicionantes de cara al futuro. Estará integrada por el investigador del CIAM **Juan Castro Insua** y el representante de la Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural de la Comisión Europea **Juan Álvarez de la Puente**. El primero aportará una perspectiva práctica, explicando una serie de buenas prácticas en el manejo del purín adaptadas a nuestras condiciones de clima y suelo, las cuales resultarán más eficientes y más económicas que la inyección directa. De la Puente ofrecerá una visión más global de la situación y avanzará las que serán las directivas de la nueva PAC en materia de protección medioambiental y los requisitos que tendrán que cumplir los agricultores para poder recibir las ayudas.

Pioneer, patrocinador del encuentro ganadero

Seguidamente se celebrará un encuentro ganadero en el recibidor de la facultad en el que Pioneer presentará su nuevo servicio de mapeo y seguimiento de parcelas vía satélite.

Podología y recría, entre los temas del viernes

El programa del viernes, según adelantó Miguel Varela, se iniciará con una conferencia sobre el impacto de las cojeras en la economía y en el bienestar animal a cargo del jefe del Servicio de Rumiantes del Hospital Clínico Veterinario de la Facultad de Veterinaria de la UCM, **Francisco Javier Blanco Murcia**. El experto dará a conocer los efectos económicos más importantes de las alteraciones podales y sus costes directos e indirectos.

Lo seguirá en el estrado el ingeniero **Iván Ansia Vázquez**, en la actualidad asistente de investigación de la Universidad de Illinois (EE. UU.) El tema de su conferencia será la recría y, en concreto, hablará del manejo nutricional y social de las terneras lactantes para conseguir futuras productoras de leche más rentables. Ansia se centrará en la maximización de la ingesta de alimento durante las ocho primeras semanas de vida y en la "facilitación social" de la cría en parejas o grupos desde los primeros días de vida.

El punto de vista más internacional lo pondrá **Carlos Á. Hernández Mariscal**, gerente de Control de la Producción de la Asociación Holstein de México, con una exposición sobre la eficiencia en los establos lecheros. El ponente presentará cifras de los costes de producción de las ganaderías mexicanas, hablará de cómo logran una mayor rentabilidad y explicará los aspectos que tienen más en cuenta para conseguir un mayor retorno económico.

El veterinario y perito en siniestros pecuarios **Javier Camba Méndez** abrirá el bloque vespertino con una conferencia sobre el valor de la vaca muerta y la utilísima información que se puede obtener con la necropsia de cara a conocer las causas y prevenir futuras muertes en la explotación.

Los ganaderos, protagonistas una vez más

Como siempre, habrá un espacio dedicado a las experiencias de los ganaderos. Esta vez se desarrollarán tres charlas sobre tres estrategias distintas para la producción de leche. **Ricardo Gómez**, de Outeiro SC, expondrá su experiencia con la raza Jersey; **Santiago García Souto**(Finca La Asunción) hablará sobre su vida dedicada a la frisona, y **Jesús Perfecto Fernández Pérez** (ganadería de Pazos SCG) explicará las características del sistema ProCROSS.

Miguel Varela anunció que la clausura correrá a cargo de la química y divulgadora científica **Déborah García** y que incluirá el tradicional brindis de la leche.

El PP denuncia el «lamentable» estado de una pista que une A Campiña y Muxa

LUGO / LA VOZ

El PP denunció el «lamentable estado» en el que se encuentra la pista que une Muxa con A Campiña. Según el concejal Manuel López, en el mes de julio se reparó un problema en un tubo, pero no se reasfaltó la zona.

López alerta del peligro «que entraña para os condutores xa que se trata duna curva con moi pouca visibilidade e xa se coñecen casos de desperfetos en varios vehículos xa que é unha zona moi transitada porque tamén da servizo á parroquia de Benade, ademais do transporte urbano». «Mentres non o quiten —advirte— porque coa reforma do transporte público que pretendían introducir os socialistas, esta e outras parroquias quedarían sen servizo de bus urbano». El concejal también advirtió que esta misma situación se está repitiendo en otros barrios como el de San Lázaro y recuerda que en julio, después de solucionar una avería, sigue la señalización provisional.

PRESTES, QUESERÍAS SARRIANAS Y CAS LEIRA: EN LOS «WORLD CHEESE AWARDS»

Quesos de Lugo premiados, que probaron 230 expertos catadores internacionales

Estos galardones permiten abrir mercados internacionales a las empresas de la provincia

DOLORES CELA

LUGO / LA VOZ

Tres queserías lucenses —Prestes, Queserías Sarrianas y Cas Leiras— consiguieron premios en los World Cheese Awards, que este año se fallaron en Bergen, Noruega. Prestes obtuvo tres, plata para el San Simón y bronce para el queso de cabra, la última incorporación y para el azul que comercializa bajo la marca Sara&Lara. Los lucenses compitieron con 3.472 tipos diferentes, de 41 países y pasaron la criba de los 230 expertos que los cataron.

El jurado seleccionó como mejor queso de esta edición de los premios uno noruego, tipo gou-



Maikel Fernández Cuba y su hermana Adela. CARLOS CASTRO

da, que elabora un artesano con la leche de sus 12 vacas.

Maikel Fernández Cuba, uno de los responsables de Prestes, se mostró muy satisfecho con los premios conseguidos en esta edición. Según explicó es una buena fórmula para que los quesos que se fabrican en Vilalba lleguen a los canales internacionales. En la cata de las diferentes categorías participan expertos de 29 países, entre los que figuran comprado-

res mayoristas, productores, periodistas, gastronómicos.

Según reconoció Fernández Cuba, conseguir un premio en este certamen abre puertas para la exportación. La empresa de Vilalba ya tiene mercados en Estados Unidos, México, Suiza y Alemania. Está entrando con fuerza en Emiratos Árabes y en Japón y en estos momentos se está homologando para poder vender en Panamá. Prestes también se

comercializa en Australia, de la mano de un exportador que lleva en exclusiva todas las variedades de la empresa vilalbesa.

La compañía vilalbesa, que produce en torno al medio millón de kilos de queso al año, ganó uno de los premios con su queso de cabra. Lo elabora con la producción de leche de una única explotación, Camiño Montañés, con la que lleva trabajando un año. Lo curan con madera y lo recubren con aceite de oliva.

Otro queso de San Simón, Cas Leiras consiguió una medalla de plata en los World Cheese Award y Queserías Sarrianas, bronce por su queso curado de oveja.

Otros productores gallegos lograron también medallas en este certamen: Cooperativa Campo Capela (A Coruña); Como Cabras (Castro Caldelas); A Meixoeira (Moaña, Pontevedra); Quesos Feijoo, (Celanova, Ourense); Queixería Barral (Arzúa, A Coruña); Cortes de Muar (Silleda, Pontevedra) y Alimentos Ruta Xacobeá (San Miguel de Cerceda, A Coruña).



Miguel A. Iglesias Blanco.

Un enfermero de Lugo participa en un documento internacional sobre la gripe

LUGO / LA VOZ

El enfermero lucense Miguel Ángel Iglesias Blanco, jefe de asistencia sanitaria de la Comandancia de la Guardia Civil de Lugo, participó en la elaboración de un documento técnico para la Red Internacional de Enfermería. Realizó aportaciones sobre el «Uso e indicaciones de la vacuna antigripal Afluria en adultos», que protege de tres cepas del virus. Los resultados del trabajo los recoge Red Internacional de Enfermería Internacional Nursing Network. Colaboró junto a profesionales de Madrid y de Cantabria.

CRÓNICA EL SECTOR PRIMARIO AVANZA

El agro, protagonista de una semana activa en jornadas

D.C. LUGO / LA VOZ

El sector primario concentró a lo largo de esta semana tres importantes citas para la formación y el debate. Al margen de las jornadas de Seragro, del jueves y del viernes, centradas en la ganadería de precisión; y de las que organiza el Craega para analizar la evolución de la producción ecológica, y que se celebrarán en Lánca, hoy comienzan en el Aula de Productos Lácteos e Tecnoloxías Alimentarias, un encuentro sobre las posibilidades de transformación de productos lácteos. Lo organiza la Oficina Agraria Comarcal y tendrá dos partes, una teórica y otra práctica.

La teórica se celebrará en el Aula de Productos Lácteos, hoy, a partir de las cuatro de la tarde. Los asistentes recibirán información sobre las principales líneas de transformación de leche y de los productos lácteos que existen en el mercado y en concreto los vinculados a la tecnología.

La segunda, la práctica, será el miércoles. Los participantes viajarán a Zamora para visitar la cooperativa Gaza, que factu-

ra 30 millones de euros, que envasa todo tipo de leches, tanto de vaca como de oveja, alguna de ellas con chocolate.

El Consello Regulador de Agricultura Ecolóxica eligió el Mueso Integrado da Maquinaria Agrícola, de Trasliste, en Lánca para celebrar una jornada en la que abordarán la evolución de la producción ecológica. Será el miércoles, a partir de las diez de la mañana.

Intervendrán el presidente del Craega, Francisco López Valladares, que facilitará datos sobre el incremento de las ventas certificadas, que supuso un 42% durante el pasado año; Marcos Vázquez Marey, coleccionista de aperos y maquinaria agrícola; José Mourinho Cuba, ingeniero técnico agrícola; Manuel Cruz, presentador del programa Labranza; Francisco Sineiro, ex conselleiro de Agricultura y Santiago Carro, nutricionista y adiestrador personal.

Seragro llenará el salón de actos de Veterinaria el jueves y el viernes con diversas ponencias sobre ganadería de precisión y sobre el uso de purines y sus condicionantes de futuro.



El vehículo quedó con las ruedas hacia arriba tras el accidente.

Un herido leve al volcar un turismo en Outeiro de Rei

LUGO / LA VOZ

Una persona resultó herida de pronóstico leve al volcar el turismo en el que circulaba por la carretera de Ombreiro a Aspai, en Outeiro de Rei. El coche se salió de la vía a la altura del kilómetro 1,600. Pese a la aparatosa del siniestro las lesiones que presentaba el único ocupante no revestían gravedad.

La jornada de ayer, pese a coincidir con la operación de retorno del puente, no supuso incidencias reseñables, al menos hasta primeras horas de la noche. La circulación fue fluida en la red de carreteras y no se registraron accidentes importantes. Fue una jornada tranquila en este sentido en el servicio de urgencias del

HULA, no así de atendidos por diferentes patologías. Para hoy, al igual que el resto de los lunes se espera que haya una mayor presión asistencial.

Jabalíes en la carretera

La Guardia Civil de Tráfico siguió contabilizando accidentes por irrupción en la vía de animales salvajes. En la tarde contabilizó cinco percances, sin heridos, todos ellos con jabalíes. La presencia de animales en las carreteras es un tema de preocupación para la Dirección General de Tráfico. Su presencia está empezando a ser bastante habitual también en las autovías, con accesos más difíciles que el resto de las carreteras.

Todo lo que necesite
para mantener en marcha
su actividad.

 **KRAMP**
It's that easy.

Tres gandeiros contarán a súa experiencia nas Xornadas Técnicas de Seragro



07-11-2018

Ricardo Gómez, de Outeiro SC; Santiago García, da Finca La Asunción, e Jesús Perfecto Fernández, da gandería de Pazos, avanzan neste vídeo o que contarán este venres na 16.ª edición das **Xornadas Técnicas de Vacún de Leite de Seragro**, que se celebran na Facultade de Veterinaria de Lugo mañá e pasado.

OUTRAS NESTA SECCIÓN



HEMEROTECA 

¡Consigue a aplicación
para cubicar os
teus silos!

[Fai clic aquí para descargala](#)



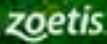
ESPECIALISTAS EN NOVILLAS

DESCUBRE LA WEB DE ESPECIALISTAS EN NOVILLAS Y EL BLOG DE EXPERTOS

SU FUTURO PRODUCTIVO ESTÁ EN NUESTRAS MANOS

www.especialistasennovillas.es

blog.especialistasennovillas.es



El pastoreo podría reducir un 58% las emisiones de amoníaco de las granjas

Ochocientas personas asisten a las jornadas de Seragro, que continúan mañana



DOLORES CELA

LUGO / LA VOZ 08/11/2018 23:26 H



El pastoreo podría reducir en un 58% las emisiones de amoníaco, de las granjas gallegas simplemente duplicando el tiempo que las vacas pasan fuera, según señaló ayer en las jornadas de Seragro el investigador del CIAM Juan Castro Insua, que habló sobre buenas prácticas en el manejo de purines, adaptadas al clima y al suelo. Para que esto sea posible, según explicó, sería necesario ampliar la base territorial entre 55.000 y 60.000 hectáreas de terreno para disminuir la actual carga ganadera. Para este investigador es grave que se estén utilizando tierras de alto valor agrario para la plantación de eucaliptos. Según dijo, hipoteca la sostenibilidad de las explotaciones agrarias.

Según los datos que baraja Castro, el 96% de las emisiones de amoníaco proceden del sector agrario, pero solo el 8% de ellas las genera el sector del vacuno de leche. En su opinión, los titulares

SIMPLY CLEVER DAYS
8-17 de noviembre

CON PATINETE ELÉCTRICO DE SERIE

SKODA SIMPLY CLEVER



TELEVISIÓN DE GALICIA

[Á carta](#) | [TVG en directo](#) | [Programación](#) | [Programas](#) | [Contacta](#) | [Frecuencias](#) | [Concursos](#) | [RRSS](#)

■ [Información Local Lugo](#)

Información local Lugo (serán)

08/11/2018 20:45 h



[Envía o teu comentario!](#)

Para poder comentar esta entrada debes estar rexistrado.

Introduce o teu usuario e contrasinal [AQUÍ](#)

Comentarios

Facebook (0)

Publicidade

12 novembro

OportuniGADIS



Queixo
mistura semi
Gran Capitán
Quilo

8,75 €

GADIS

Publicidade

TI ES INNOVACIÓN
GALICIA é
CALIDADE

Publicidade





Telexornal - Galicia

Lunes a Viernes a las 14.00 horas y las 16.00 horas



- + A mi lista
- ★ A mis favoritos
- Suscribirse
- Embeber
- Recomendar 0
- Twitter

Telexornal Galicia 2 - 08/11/18

08 nov 2018

Os traballadores de Alcoa na Coruña seguen a reclamar a retirada do ERE de peche // Proban un barco de recreo eléctrico nas Rías Baixas // O céltico...

[Inicio](#) / [Node](#) / [Vidal Baamonde destaca nas XVI Xornadas Técnicas de Vacún e leite a capacidade emprendedora dos profesionais do sector](#) /

 [Deputación de Lugo](#)  [Medio ambiente, medio rural e do mar](#)

Vidal Baamonde destaca nas XVI Xornadas Técnicas de Vacún e leite a capacidade emprendedora dos profesionais do sector

Xov, 08/11/2018 - 15:07



 [SECTOR GANDEIRO](#)
 [LEITE](#)



O Deputado de Turismo subliñou que “estamos ante unha xeración de traballadores que non dubida en poñer en práctica os últimos avances tecnolóxicos, polo que estou convencido de que ante calquera desafío, se as administracións se comprometen en traballar man a man con vós e non ás vosas costas, vós marcaredes a diferenza entre un campo condenado a morrer e un campo cunha vida por diante”

O Deputado de Turismo, Eduardo Vidal Baamonde, participou este xoves na inauguración das XVI Xornadas Técnicas de Vacún e Leite, que tivo lugar na Facultade de Veterinaria. Alí puxo en valor a capacidade emprendedora dos profesionais do sector, “que fai grandes esforzos inversores co fin de mellorar as súas explotacións e aumentar así as producións”.

ÚLTIMAS NOVAS



Máis de 400 veciños de Vilalba beneficiáanse do arranxo da LU-P-6506 financiado pola Deputación

Dom, 11/11/2018 - 09:24



Os usuarios da La Unión de Sarria disfrutan dunhas instalacións totalmente renovadas grazas á Deputación

Sáb, 10/11/2018 - 21:47



270 deportistas con capacidades diferentes participan en Burela nos XXII Xogos Autonómicos de Baloncesto, co apoio da Deputación

Sáb, 10/11/2018 - 14:24

El pastoreo podría reducir un 58 % las emisiones de amoníaco de las granjas

Presentan alternativas al polémico enterramiento de los purines

DOLORES CELA

LUGO / LA VOZ

El pastoreo podría reducir en un 58% las emisiones de amoníaco, de las granjas gallegas simplemente duplicando el tiempo que las vacas pasan fuera, según señaló ayer en las jornadas de Seragro el investigador del CIAM Juan Castro Insua, que habló sobre buenas prácticas en el manejo de purines, adaptadas al clima y al suelo. Para que esto sea posible, según explicó, sería necesario ampliar la base territorial entre 55.000 y 60.000 hectáreas de terreno para disminuir la actual carga ganadera. Para este investigador es grave que se estén utilizando tierras de alto valor agrario para la plantación de eucaliptos. Según dijo, hipoteca la sostenibilidad de las explotaciones agrarias.

Según los datos que baraja Castro, el 96 % de las emisiones de amoníaco proceden del sector agrario, pero solo el 8 % de ellas las genera el sector del vacuno de leche. En su opinión, los titulares de granjas ecológicas o en pastoreo merecen recibir premios porque contaminan menos que las macrogranjas de vacas, que están dentro de establos y sometidas a temperaturas elevadas, que producen más emisiones.

Juan Castro avanzó que en Mabegondo están investigando cómo identificar los ácidos grasos de la leche de pastoreo y diferenciarlos de las reses que no realizan esta práctica. Este estudio lo están realizando en colabo-



Los organizadores calculan que asistieron a algunas ponencias de ayer alrededor de 800 personas.

ración con el Ligal, con el objetivo de que se incluya en un futuro este resultado con el resto de los parámetros de leche que se analizan.

Las vacas en pastoreo, según este experto, no necesitan tantos tratamientos veterinarios. Castro Insua aportó claves para poder reducir las emisiones de amoníaco que en las nuevas disposiciones de la Unión Europea estarán vinculadas a las ayudas de la PAC. Según explicó, se puede conseguir con una disminución del contenido proteico de las raciones; enterrando el purín que se esparce con plato de choque, con gradas de disco, ha-

ciendo coincidir con las condiciones meteorológicas idóneas, como el rocío. Según el ponente, estas prácticas son más eficientes que utilizar aperos que inyectan el purín o con mangueras arrastradas.

El investigador insistió en que la Unión Europea no exige enterrar el purín. Esta fue la respuesta que dio a las preguntas de ganaderos preocupados por si se va a meter como condicionante para las ayudas.

En su misma mesa redonda, en la que participó el director xeral de Agricultura y Desarrollo Rural de la CE, Juan Álvarez de la Puente, estaba anunciada la pre-

sencia de un representante de la Xunta, que no compareció. Álvarez de la Puente, que para acceder a las ayudas de la PAC va a ser necesario con la reducción de niveles de amoníaco y de óxido nítrico. Puntualizó que los estados miembros tendrán libertad a la hora de establecer las normas que permitirán cumplir estos objetivos.

Juan Castro Insua puso de manifiesto en el encuentro ganadero la preocupación del personal que investiga por las repercusiones de los recortes, a la hora de cumplir con la PAC que exige que exista un sistema público de asesoramiento e investigación.

La resistencia a los antibióticos, objeto de una ponencia en la sesión

Las jornadas de la cooperativa Seragro, que continúan hoy, reúnen en el salón de Veterinaria a varios cientos de ganaderos. La de ayer estuvo centrada en tres temas: cómo las nuevas tecnologías pueden ayudar en el manejo de la explotación; las resistencias a los antibióticos y la gestión de purines.

De resistencia a los antibióticos habló el director de la unidad de resistencia a antibióticos de la Universidad Complutense de Madrid, Bruno González-Zorn, quien instó a realizar un uso más responsable de los antibióticos como consecuencia del aumento de bacterias resistentes a ellos. Recordó que la ONU advirtió recientemente que para el año 2050 será la principal causa de muerte entre los humanos. El ponente habló sobre las líneas estratégicas del Plan Nacional de Resistencia a Antibióticos, que contempla una reducción de su uso en humanos.

Las ponencias de hoy

La sesión de hoy comenzará con ponencias sobre el impacto de las cojeras en el bienestar animal; nutrición y socialización; eficiencia como respuesta a los retos económicos en los establos; el valor de las vacas muertas y finalizará con la exposición de tres estrategias diferentes en la producción. Una de ellas del titular de una explotación de vacas jersey; otra de frisona y de una granja de Mazaricos.

La clausura de las jornadas de este año la realizará la química y divulgadora científica, Déborah García Bello, antes del habitual brindis con leche.

Pediatras de toda Galicia acuden a un congreso en el HULA

LUGO / LA VOZ

Pediatras de toda Galicia se reúnen hoy y mañana en el HULA en el congreso anual de la especialidad. El coordinador es el jefe de servicio, Roberto Pérez Pacín. Comenzará con un taller de simulación de urgencias pediatras, con facultativos del 061 y con personal de cuidados intensivos del CHUS. Habrá un taller de dermatología pediátrica con la dermatóloga Romina Rodríguez y otro de exploración oftalmológica. Por la tarde se desarrollará una mesa redonda sobre la patología médica quirúrgica del cuello y varias ponencias.

Médicos de primaria se forman en coloproctología

El primer encuentro del grupo gallego de esta especialidad quirúrgica se celebró en el HULA

D. C. LUGO / LA VOZ

Setenta y ocho médicos de atención primaria de la EOXI asistieron ayer al primer curso que organiza el grupo gallego de coloproctología de Galicia. Once especialistas —nueve cirujanos de unidades y dos dermatólogas del HULA— formaron a los asistentes, dado que son los primeros que los atienden cuando llegan al sistema sanitario.

Los cirujanos expertos en coloproctología, una especialidad quirúrgica que trata enfermedades del colon, del recto y del ano,



Cirujanos del HULA formaron a médicos de atención primaria en lesiones de coloproctología.

analizaron aspectos para la detección precoz de lesiones que requieren ser derivadas a atención especializada.

Según la responsable de la unidad de coloproctología del HULA, Olga Maseda, los médicos de primaria atienden con mucha frecuencia hemorroides, fis-

suras y fístulas, entre otras patologías. El encuentro de ayer, según explicó, sirvió para consensuar posturas a la hora de tomar decisiones sobre tratamientos o sobre remitir al paciente a la unidad para que lo examinen.

Una de las dermatólogas habló sobre problemas de la región pe-

riana y la otra sobre hidradenitis supurativa, una enfermedad común de la piel que raras veces es diagnosticada. Esta sesión formativa con médicos de centros de atención primaria se celebrará también en otros hospitales gallegos, organizada por el grupo de coloproctología.

Un experto ve prioritario reducir el consumo de antibióticos en el vacuno

► La salud animal y las nuevas tecnologías aplicadas a ganaderías centraron las primeras ponencias de las XVI Jornadas Seragro

ARTURO REBOREDO

areboredo@elprogreso.es

LUGO. La necesidad de reducir la resistencia bacteriana en las reses de vacuno y bajar el consumo de antibióticos en las ganaderías centró la ponencia del microbiólogo y catedrático de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid Bruno González-Zorn, ayer en Lugo.

El experto pronunció esta conferencia en el marco de las XVI Jornadas Técnicas de Vacún de Leite de Seragro, que se clausuran hoy en la Facultad de Veterinaria de la capital lucense.

El salón de actos de la universidad se quedó pequeño para albergar a los cientos de personas —estudiantes, técnicos, ganaderos y veterinarios— que asistieron



Público asistente a una de las ponencias de ayer en Veterinaria. J. VÁZQUEZ

como público a las diferentes ponencias.

La de González-Zorn fue una de las que más expectación levantó, ya que, según alertó, la resistencia bacteriana «mata a unas 33.000

personas al año y será la mayor epidemia a la que se enfrente la humanidad en el siglo XXI».

Este microbiólogo destacó el avance que se consiguió en el último año en el uso de colistina y

destacó que en el caso del vacuno, el objetivo es bajar las fluoroquinolonas y las cefalosporinas. Para ello, abogó por mejorar la bioseguridad de las granjas.

Previamente a la intervención de González-Zorn, María Somolinos Lobera, veterinaria especialista en tecnología de los alimentos, disertó sobre el tratamiento inteligente del agua en las explotaciones. Las nuevas tecnologías aplicadas a las granjas también centraron las intervenciones de Federico Romero, Víctor Fuentes, José Luis Míguez, Albino Iglesias y Patricia Gómez.

La jornada de ayer, se cerró con una mesa redonda sobre la gestión de los purines y los nuevos condicionantes que se imponen desde la UE para el pago de la PAC y en la que participaron Juan Castro y Juan Álvarez de la Fuente.

El polígono de Portomarín tendrá nuevas aceras y zonas de aparcamiento

Portomarín

REDACCIÓN

LUGO. La Xunta de Galicia dedicará 120.000 euros a la construcción de aceras y de zonas de aparcamiento en la vía principal de acceso al polígono industrial de Portomarín, con la intención de mejorar los servicios de este parque empresarial y reforzar la seguridad tanto para los vehículos como para los peatones.

El delegado del Gobierno gallego en Lugo, José Manuel Balseiro, visitó ese área en compañía del alcalde de Portomarín, el popular Juan Serrano. Destacó que con esta intervención se culminará la urbanización del entorno de la parcela en la que tiene previsto asentarse la empresa Coren, con la idea de poner en marcha un proyecto que, según recordó Balseiro, podría generar medio centenar de empleos.

Además de construirse nuevas aceras y zonas para aparcar en el polígono, se realizará la canalización para el futuro soterramiento de la red de alumbrado, el abastecimiento y el sistema antiincendios. También se realizará la obra civil para el soterramiento de la línea de baja tensión y la instalación del saneamiento.

José Manuel Balseiro explicó que la Consellería de Economía, Empleo e Industria aporta el 80% del coste de esta intervención. Lo hace a través de un programa de ayudas para la mejora de áreas empresariales, creadas para apoyar la renovación de sus infraestructuras o la creación de unas nuevas.

Programa de hoy El brindis de leche clausurará el encuentro

Las XVI Jornadas Técnicas Seragro se clausurarán hoy con el tradicional brindis de leche, que está previsto para las 18.30 horas y que este año correrá a cargo de la química Déborah García Bello.

Ponencias

Previamente, se desarrollarán varias ponencias, que empezarán a las 11.00 horas. Los diferentes expertos invitados disertarán sobre el bienestar animal, las claves de la recría, el valor de las vacas muertas y una mesa redonda en la que se presentarán tres ejemplos de ganaderos que optaron por diferentes estrategias para la producción de leche. Los retos económicos de las explotaciones

lecheras será otra de las ponencias destacadas del día. Será a cargo de Carlos Á. Hernández Mariscal, gerente de control de producción de la asociación Holstein de México. En su intervención hará un análisis comparativo de las particularidades del sector en su país, con relación a Galicia.

El coordinador de la jornadas, Juan Gómez, también destacaba ayer el «alto nivel» de todos los ponentes de este año.

Con los Paquetes de Mantenimiento y Reparación BMW disfrutarás de la tranquilidad de saber que quienes se encargan del cuidado de tu BMW son quienes mejor lo conocen: nuestros Expertos Profesionales, que utilizan siempre Recambios Originales BMW con 2 años de garantía.

Escoge la modalidad que mejor se adapte a ti:

- **BMW Service Inclusive**
 - Todo el mantenimiento de tu BMW incluido*
- **BMW Service Inclusive Plus**
 - Todo el mantenimiento de tu BMW incluido*
 - Operaciones de desgaste**
- **Garantía de Reparación Extendida**
 - Prórroga de la garantía de la Reparación de tu BMW

Lugauto

Ctra. Nueva de Santiago, km 2,1

Tel.: 982 24 40 61

Lugo

www.lugauto.bmw.es

*Cambio de aceite del motor, microfiltros, líquido de frenos y revisiones del vehículo y otros servicios descritos en el libro de mantenimiento BMW.

**Cambio de las pastillas y discos de freno, embrague y escobillas de los limpiaparabrisas cuando sea necesario.



TELEVISIÓN DE GALICIA

[Á carta](#) | [TVG en directo](#) | [Programación](#) | [Programas](#) | [Contacta](#) | [Frecuencias](#) | [Concursos](#) | [RRSS](#)

■ [Información Local Lugo](#)

Información local Lugo (serán)

09/11/2018 20:45 h



Envía o teu comentario!.

Para poder comentar esta entrada debes estar rexistrado.

Introduce o teu usuario e contrasinal [AQUÍ](#)

Comentarios

Facebook (0)

Publicidade

SÍGUENOS EN

GADIS

Publicidade

galicia
o bo camiño

Publicidade

Renovada en Cervantes la vía de San Román a Degrada

► La Diputación invirtió 510.000 euros en la reforma, que afectó a tramos que suman nueve kilómetros

REDACCIÓN

LUGO. La Diputación de Lugo acaba de completar la reforma del vial LU-P-0702, de su titularidad, que transcurre por el término municipal de Cervantes. Se trata de la carretera que conecta la capital, San Román, con Degrada, que recibió una inversión total de 510.000 euros.

El presidente provincial, el socialista Darío Campos, y el alcalde cervantego, Benigno Gómez, supervisaron el estado en el que quedó la vía. Según detallaron, se intervino en tramos que suman nueve kilómetros de longitud de una carretera que sirve de enlace entre Becerreá y Navia de Suarna por Cervantes.

En concreto, la actuación se llevó a cabo entre los puntos kilométricos 0 y 3 y del 17 al 23. Incluyó la limpieza de cunetas, la renovación del firme y la mejora de la capa de rodaje con aglomerado en caliente.

Además, la Diputación procedió al incremento de la señalización horizontal y vertical por lo que, según destacó el ejecutivo



Campos y Gómez, en el vial reformado. EP

provincial, se reforzó la seguridad en la zona. Estas obras viarias también implicaron el ensanche de la carretera en los tramos que así lo permitió su trazado.

Tras comprobar in situ el resultado de estas mejoras en la LU-P-0702, Darío Campos destacó que esta es «unha estrada de comunicación fundamental nesta zona». En ese sentido, el también alcalde pontenovés resaltó que una la capital municipal con Degrada, pero pasa por otros núcleos rurales como As Seixas, Eilarrío, Bo-

lois, Catroventos y Trigais, entre otros.

«Con estes traballos beneficiamos de maneira directa aos preto de 160 veciños que viven nestes núcleos e que empregan esta estrada a diario», subrayó el presidente provincial.

La Diputación está actuando también en la LU-P-1401, en el mismo concello. Une Degrada y Piornedo y, además de retirar árboles caídos por el reciente temporal, está construyendo una escuela tras un derrumbe en julio.

El Banco Pastor cierra la agencia que tiene en Castroverde

► La medida se hará efectiva el día 15 y los usuarios deberán acudir temporalmente a Lugo hasta que se complete la integración en el Santander

Castroverde

R. DE R.

LUGO. Castroverde dejará de contar a partir del próximo 15 de noviembre, el jueves de la semana que viene, con su agencia del Banco Pastor. La noticia llega apenas horas después de que se hiciera público el cierre, previsto para la misma fecha, de la corresponsalia que la misma entidad (que actualmente forma parte del grupo Santander) tiene en Parga y tras el anuncio del cierre de la agencia bancaria del Pastor en Cervantes a finales del pasado mes de octubre.

El revuelo causado en el municipio de Castroverde tras conocerse la noticia fue importante, tal y como explicó la agente bancaria de la entidad, Carmen Rodríguez. «Moita xente marchaba de aquí coa lágrima no ollo», comentó.

«Comigo a xente estase portando moi ben. Pero a verdade é que están doídos porque non recibiron ningunha comunicación. Eu voulo comentando á xente que pasa estes días pola oficina. Foi todo de repente, a nós comunicáronnos o 29 de outubro que tiñamos que pechar»,

afirmó la agente.

Uno de los principales problemas es que, a pesar de que el Pastor pertenece al grupo del Banco Santander, los vecinos no podrán operar todavía en las oficinas que la entidad que preside Ana Botín tiene en el municipio.

Esto se debe a que el proceso de integración del Pastor todavía no se ha completado, por lo que el Santander no puede operar con el sistema y las cuentas de sus clientes. Por el momento, y cuando el cierre se haga efectivo a partir del día 15, los usuarios tendrán que desplazarse a la oficina provincial ubicada en la Rúa Raíña de Lugo.

Los usuarios sí pueden operar en el cajero del Santander, pero para acudir a la oficina tendrá que esperar, como mínimo, a principios de 2019, si bien la integración puede demorarse más y tener que desplazarse a Lugo hasta la primavera.

«Entendo que un banco non teña dúas entidades nun pobo. Pero creo que sería máis lóxico esperar a que poidan operar na outra oficina para proceder ao peche desta», aseguró el regidor, Xosé María Arias.

La oposición de Outeiro de Rei lleva a la Valedora sus quejas por los plenos

► Acusan al alcalde de suspender las sesiones, mientras el regidor dice que solo hubo algún aplazamiento

Outeiro de Rei

R. DE R.

LUGO. Los grupos de la oposición de Outeiro de Rei (FLI, PSOE y BNG) presentaron ante la Valedora do Pobo de Galicia una queja por la negativa del alcalde a convocar el pleno ordinario correspondiente al mes de octubre, pidiendo que se convoque «de forma urgente». El regidor de la localidad, José Pardo, afirmó que el pleno no fue suspendido «senón aprazado» y se celebrará a lo largo del mes de noviembre.

El escrito presentado por los grupos municipales alega que la

supresión de los plenos impide presentar propuestas políticas o fiscalizar las acciones del gobierno municipal, ya que estas iniciativas no pueden llevarse a cabo en plenos extraordinarios.

La oposición recordó que en esta legislatura ya es la tercera vez que se suspende un pleno, ya que las sesiones de los meses de septiembre de 2016 y abril de 2017 «tampouco se convocaron».

RESPUESTA. José Pardo, por su parte, aseguró que «non se suprimiu nunca ningún pleno» y afirmó que «solo houbo algún retraso». «Se o retrasamos foi porque temos un par de temas pendentes e queremos evitar celebrar plenos extraordinarios. A oposición terá a oportunidade de levar as súas iniciativas. O pleno de outubro vaise celebrar en novembro», comentó.



El tradicional brindis de leche clausura las XVI Jornadas Técnicas de Seragro

Las XVI Jornadas Técnicas de Vacún de Leite de Seragro concluyeron ayer con el clásico brindis de leche, con el que se puso fin a dos días de debate y análisis sobre el estado y el futuro del sector. En total fueron más de 1.500 personas las que se citaron en la fa-

cultad de Veterinaria entre los dos días. La química Deborah García Bello fue la maestra de ceremonias del brindis lácteo, y previamente los asistentes asistieron a diversas ponencias y una mesa redonda sobre estrategias de la producción.



LOS MEJORES TOROS PROBADOS



LUGO
11°C

Vaca PINTA

GALLEGO CASTELLANO

PORTADA NOTICIAS EMPRESA ARTÍCULOS OPINIÓN SUSCRIPCIONES AYUDAS TV MERCADOS ANUNCIOS 🔍

“Mi distribuidor siempre tiene la solución para continuar con mi trabajo”.



El encuentro técnico de Seragro dio comienzo con una jornada dedicada a las nuevas tecnologías



¡Lee aquí el sexto número de Vaca Pinta!

HEMEROTECA 📖

¡Consigue la aplicación para ubicar tus silos!

Haz clic aquí para descargar



ESPECIALISTAS EN NOVILLAS

DESCUBRE LA WEB DE ESPECIALISTAS EN NOVILLAS Y EL BLOG DE EXPERTOS

SU FUTURO PRODUCTIVO ESTÁ EN NUESTRAS MANOS

www.especialistasenovillas.es
blog.especialistasenovillas.es

zoetis

innofarm
Nutrición y Salud

ENERMILK PLUS

Reduce el **ESTRÉS POR CALOR** y su efecto sobre la ingesta, la producción y la fertilidad



08/11/2018

Después del acto inaugural –en el que participaron la presidenta de Seragro, Noelia García Santoalla; Eduardo Vidal Baamonde, diputado de Cultura y Turismo de la Diputación de Lugo; Daniel Piñeiro, concejal de Desarrollo Sostenible y Personal, y el decano de la Facultad de Veterinaria, Germán Santamarina Pernas–, abrió la ronda de conferencias técnicas **María Somolinos**. Esta veterinaria especialista en Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos ofreció una ponencia sobre gestión inteligente del agua dentro del concepto global de bioseguridad, de manera que esta contribuya a garantizar el bienestar animal y la seguridad alimentaria de manera rentable para la explotación.

Explicó que “si la calidad del agua no es aceptable, el riesgo de transmisión de microorganismos patógenos es muy elevado”, y para controlar la calidad se refirió a tres puntos críticos fundamentales: el origen del agua (residual, agua red municipal...); las

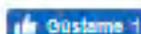
Inicio / Leche / Unas 800 personas asistieron a las jornadas técnicas de vacuno de leche de Seragro



Unas 800 personas asisten a las jornadas técnicas de vacuno de leche de Seragro

Varios técnicos mostraron como las nuevas tecnologías pueden ayudar a mejorar lo manejo de las explotaciones. Una ponencia sobre las resistencias a los antibióticos y otros dos sobre gestión de purines completaron la primera sesión

Campo Galego - 08/11/2018



Unas 800 personas acudieron este jueves al primer día de las **Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro**, centradas hoy en el uso de las nuevas tecnologías en las explotaciones, las resistencias a los antibióticos y la gestión de purines.



En el acto inaugural participaron la presidenta de Seragro, Noelia García Santoalla; Eduardo Vidal Baamonde, diputado de Cultura y Turismo de la Diputación de Lugo; Daniel Piñeiro, concejal de Desarrollo Sostenible y Personal, y el decano de la Facultad de Veterinaria, Germán Santamarina Pernas.

La importancia de la calidad del agua en las explotaciones de vacuno de leche

La ronda de conferencias técnicas la abrió **María Somolinos**. Esta veterinaria especialista en Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos ofreció una ponencia sobre gestión inteligente del agua dentro del concepto global de bioseguridad, de manera que esta contribuya a garantizar el bienestar animal y la seguridad alimentaria de manera rentable para la explotación.

Explicó que "si la calidad del agua no es aceptable, el riesgo de transmisión de microorganismos patógenos es muy elevado", y para controlar la calidad se refirió la tres puntos críticos fundamentales: el origen del agua (manantial, pozo, red municipal...); los puntos finales, especialmente los bebederos, y el biofilm, es decir, la capa de materia orgánica que recubre el interior de los elementos del sistema de distribución (depósitos, tuberías...) y que contiene una alta carga de microorganismos.



Seleccione o tempo na sua localidade

Selecciona provincia

Publicidade

Proyecto internacional de comparación entre granjas con UNIFORM - Repro

Publicidade

PIONEER.
Conserve toda la calidad de su hierba
11GFT

CORTEVA

Ayudas | Agenda

Abierto el plazo de ayudas para recuperar tierras abandonadas en Lugo

Ayudas para empresas transformadoras del sector forestal

Ayudas para productores de huerta, frutales y patata

Más

Publicidade

www.especialistasenovillas.es



LUGO
11°C

“Mi distribuidor siempre tiene la solución para continuar con mi trabajo”.



Las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro se clausuraron con un gran éxito de asistencia



¡Lee aquí el sexto número de Vaca Pinta!



Evalúa tus pérdidas económicas en nuestra calculadora



Curso de capacitación en



El encuentro técnico de



Comienza la cuenta atrás



DESCUBRE LA WEB

www.especialistasennovillas.es

“Mi distribuidor siempre entrega rápidamente para continuar con mi trabajo”.

Las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro se clausuraron con un gran éxito de asistencia



09/11/2018

Más de 1.500 personas, entre ganaderos, veterinarios, técnicos y demás profesionales del sector, pasaron entre ayer y hoy por la Facultad de Veterinaria de Lugo para asistir al foro técnico que organiza cada año en estas fechas la cooperativa Seragro.

La mañana dio comienzo con la intervención de **Francisco Javier Blanco Murcia**, jefe del Servicio de Rumiantes del Hospital Clínico Veterinario de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid.

El experto, que combina la universidad con el trabajo en campo, disertó sobre las consecuencias económicas de las enfermedades podales en vacas lecheras.

Descensos de producción, incremento de la tasa de eliminación precoz, reducción de la eficiencia reproductiva, costes veterinarios extras e incremento del trabajo del ganadero constituyen los principales impactos económicos de las alteraciones podales. El ponente insistió en que la detección precoz de los problemas subclínicos resulta fundamental para establecer el tratamiento adecuado y disminuir las pérdidas.



Última hora Blonde de Aquitania estará presente en Fegasur con exposición de animales y venta libre

Para el profesional del vacuno que va **un paso por delante**

Las Jornadas Técnicas de Seragro arrancan con una jornada dedicada a las nuevas tecnologías

Las Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche que organiza anualmente la cooperativa Seragro reunieron este jueves a unas 800 personas en la Facultad de Veterinaria de Lugo. [...]

Noticias



Blonde de Aquitania estará presente en Fegasur con exposición de animales y venta libre

La feria Fegasur celebra su vigésima feria de la Ganadería y la Agricultura en el recinto ferial de Ifeca Jerez de la Frontera (Cádiz), durante los días 9, 10 y 11 de [...]

Conafe publica su evaluación genómica correspondiente al mes de octubre

Solicitan en la Diputación de Zamora una campaña para fomentar el consumo de leche

BROKER DEL VACUNO

"La Vaca de Oro"
El broker del vacuno

La tensión comercial EE.UU. vs China sigue afectando al mercado

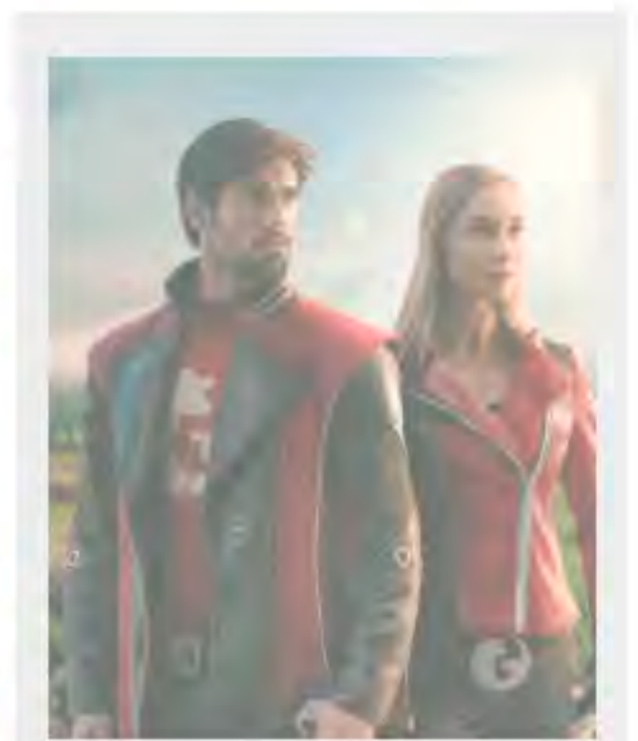
www.lavacadeoro.vacunodeelite.es

EN PORTADA

EN PORTADA

LAS FIGURAS DE CALIDAD, GARANTES DEL TERRITORIO

BOLSA DE EMPLEO-FIGAN 2019



SALAMAQ'18-DISFRUTA DE NUEVO DE LOS CONCURSOS

SALA 1
CHAROLÉS

CONCURSOS MORFOLÓGICOS DE GANADO SELECTO

SALA 2
BLONDA / LIMUSIN



VACUNO de élite

Pasión por las vacas



RECIBE LAS REVISTAS DE VACUNO DEFINITIVAS!

Última hora Andalucía establece la receta electrónica Recevet para las prescripciones de antibióticos

Inicio » Uncategorized » Las Jornadas Técnicas de Seragro arrancan con una jornada dedicada a las nuevas tecnologías

Las Jornadas Técnicas de Seragro arrancan con una jornada dedicada a las nuevas tecnologías

Publicado el 09/11/2018 // 0 comentarios



Me gusta 0 Twitter G+

Las Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche que organiza anualmente la cooperativa Seragro reunieron este jueves a unas 800 personas en la Facultad de Veterinaria de Lugo. Varios técnicos mostraron cómo las nuevas tecnologías pueden ayudar a mejorar el manejo de las explotaciones. Además, otras dos ponencias sobre las resistencias a los antibióticos y sobre gestión de purines completaron la primera sesión.

Después del acto inaugural –en el que participaron la presidenta de Seragro, Noelia García Santoalla; Eduardo Vidal Baamonde, diputado de Cultura y Turismo de la Diputación de Lugo; Daniel Piñeiro, concejal de Desarrollo Sostenible y Personal, y el decano de la Facultad de Veterinaria, Germán Santamarina Pernas–, abrió la ronda de conferencias técnicas María Somolinos. Esta veterinaria especialista en Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos ofreció una ponencia sobre gestión inteligente del agua dentro del concepto global de bioseguridad, de manera que esta contribuya a garantizar el bienestar animal y la seguridad alimentaria de manera rentable para la explotación.

Explicó que "si la calidad del agua no es aceptable, el riesgo de transmisión de microorganismos patógenos es muy elevado", y para controlar la calidad se refirió a tres puntos críticos fundamentales: el origen del agua (manantial, pozo, red municipal...); los puntos finales, especialmente los bebederos, y el *biofilm*, es decir, la capa de materia orgánica que recubre el interior de los elementos del sistema de distribución (depósitos, tuberías...) y que contiene una alta carga de microorganismos.

A continuación tuvo lugar un bloque de charlas a cargo de varios técnicos de Seragro en las que el hilo conductor fueron las oportunidades que las nuevas tecnologías brindan en el presente y en el futuro de las explotaciones de vacuno de leche.

Eventos programados

NOV	15	Todo el día	Seminario de Exploración Clínica... @ Zan Balneario Hotel Spa
DIC	15	Todo el día	Concurso Nacional de Ternera @ Orense (Vitecava)

Ayuda Ver Calendario

ANIMALVIT
aditivo para reducir la hipocalcemia postparto
x-zelit

- Hipocalcemia
- Cetosis
- Metrias
- Partos difíciles
- Retención de placenta

CITRÓBEX, LA ALTERNATIVA NUTRACÉUTICA DE VETQUINOL

Citrobex
Purina complementación Purina

- Ácido Ascórbico
- Ácido cítrico
- Extracto de naranja amarga, ácido cítrico natural, aceite esencial de naranja y glicerina natural
- Retenciones

Porque la dieta sana, empieza por un agua sana. **vetquino**
Vetquino, Especialidades Veterinarias, SA - www.vetquino.es

BouMatic

ORDENO SUAVE, RÁPIDO Y COMPLETO

SISTEMAS DE ORDENO · SISTEMAS DE CONTROL Y MONITORIZACIÓN
HIGIENE Y DESINFECCIÓN · SISTEMAS DE CUIDADO DE PEZUNAS | SISTEMAS DE ASEO · ROBOT ARRIMADOR DE COMIDA · AUTOMATIZACIÓN Y GESTIÓN



Última hora La Feria de Trujillo contará con un total de 427 vacunos de doce asociaciones de raza

[Inicio](#) » [Noticias](#) » [Las Jornadas Técnicas de Seragro se clausuran con un gran éxito de asistencia](#)

Las Jornadas Técnicas de Seragro se clausuran con un gran éxito de asistencia

Publicado el 10/11/2018 // 0 comentarios



[Me gusta 4](#)
[Twitter](#)
[G+](#)

Más de 1.500 personas, entre ganaderos, veterinarios, técnicos y demás profesionales del sector, pasaron por la Facultad de Veterinaria de Lugo para asistir al foro técnico que organiza cada año en estas fechas la cooperativa Seragro. La mañana dio comienzo con la intervención de Francisco Javier Blanco Murcia, jefe del Servicio de Rumiantes del Hospital Clínico Veterinario de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid. El experto, que combina la universidad con el trabajo en campo, disertó sobre las consecuencias económicas de las enfermedades podales en vacas lecheras.

Descensos de producción, incremento de la tasa de eliminación precoz, reducción de la eficiencia reproductiva, costes veterinarios extras e incremento del trabajo del ganadero constituyen los principales impactos económicos de las alteraciones podales. El ponente insistió en que la detección precoz de los problemas subclínicos resulta fundamental para establecer el tratamiento adecuado y disminuir las pérdidas.

Aseguró que las cojeras son "los procesos patológicos endémicos más importantes presentes en Europa en términos de bienestar animal y pérdidas económicas" y repasó algunos estudios que tratan

Eventos programados

NOV 15 Jue	todo el día Seminario de Exploración Clínica... @ Zen Balagares Hotel Spa
DIC 15 Sáb	todo el día Concurso Nacional de Terreña @ Orozco (Vizcaya)

[Añadir](#)
[Ver Calendario](#)



ACTUALIDAD

12.11.2018 - 12.59 h



LAS XVI JORNADAS TÉCNICAS DE VACUNO DE LECHE DE SERAGRO REUNIERON A MÁS DE 1.500 PROFESIONALES DEL SECTOR

admin



Más de 1.500 personas entre ganaderos, veterinarios, técnicos y demás profesionales del sector pasaron los pasados 8 y 9 de noviembre por la Facultad de Veterinaria de Lugo para asistir al foro técnico que organiza cada año la cooperativa Seragro*



Redacción.- Las nuevas tecnologías fueron las protagonistas de la programación de la decimosexta edición de las Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro, que se celebraron los días 8 y 9 de noviembre en el auditorio de la Facultad de Veterinaria de Lugo.

Durante la jornada del jueves abrió la ronda de conferencias técnicas **María Somolinos**. Esta veterinaria especialista en Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos que ofreció una ponencia sobre gestión inteligente del agua dentro del concepto global de bioseguridad, de manera que esta contribuya a garantizar el bienestar animal y la seguridad alimentaria de manera rentable para la explotación.

Por parte de varios técnicos de Seragro se abordó el papel de las nuevas tecnologías en campos como la reproducción, la podología, el ordeño y calidad de la leche, la alimentación y

NOTICIAS

Últimas noticias Por sectores Por servicios Buscar Las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno ...

Las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro se clausuraron con un gran éxito de asistencia

12-11-2018 Cooperativas Agro-alimentarias



Más de 1.500 personas, entre ganaderos, veterinarios, técnicos y demás profesionales del sector, pasaron entre el 8 y el 9 de noviembre por la Facultad de Veterinaria de Lugo para asistir al foro técnico que organiza cada año en estas fechas la cooperativa Seragro.

La mañana dio comienzo con la intervención de Francisco Javier Blanco Murcia, jefe del Servicio de Rumiantes del Hospital Clínico Veterinario de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid. El experto, que combina la universidad con el trabajo en campo, disertó sobre las consecuencias económicas de las enfermedades podales en vacas lecheras.

Descensos de producción, incremento de la tasa de eliminación precoz, reducción de la eficiencia reproductiva, costes veterinarios extras e incremento del trabajo del

ganadero constituyen los principales impactos económicos de las alteraciones podales. El ponente insistió en que la detección precoz de los problemas subclínicos resulta fundamental para establecer el tratamiento adecuado y disminuir las pérdidas.

Aseguró que las cojeras son "los procesos patológicos endémicos más importantes presentes en Europa en términos de bienestar animal y pérdidas económicas" y repasó algunos estudios que tratan de cuantificar su impacto teniendo en cuenta los costes directos e indirectos, siendo estos últimos los que generan las pérdidas más importantes en la economía de la granja.

A continuación, subió al escenario el ingeniero agrícola Iván Ansia Vázquez, que actualmente colabora como asistente de investigación en la Universidad de Illinois (EE. UU.). Su conferencia estuvo centrada en la nutrición y la socialización de las terneras desde el nacimiento hasta el destete, dos aspectos que considera claves para una futura lactación más productiva.

Diversos estudios concluyen que el incremento de nutrientes a través de la leche y el pienso antes de los 56 días de vida aumentan el nivel productivo en la primera lactación entre 450 y 1.300 kg.

En términos de ganancia de peso media diaria, por cada 100 gramos de incremento de peso, las novillas producen 138,5 kg más de leche durante la primera lactación, siempre y cuando superen un crecimiento medio de 0,5 kg/día. Además, alcanzan el primer parto a una edad más temprana que aquellas alimentadas tradicionalmente.

Para lograr estos crecimientos, la leche juega un papel fundamental. Terneras con acceso a grandes volúmenes de leche –llegando a consumir entre 10 y 12 litros de leche con 4 semanas de vida– son capaces de doblar la ingesta de nutrientes y ganar más peso con respecto a animales alimentados de manera tradicional.

ARCHIVO DOCUMENTAL

Documentos Revistas

-  [PONENCIA DE LA JORNADA TÉCNICA DE FRUTAS Y...](#)
- Información General
-  [PONENCIA DE LA JORNADA TÉCNICA DE FRUTAS Y...](#)
- Información General
-  [PONENCIA DE LA JORNADA TÉCNICA DE FRUTAS Y...](#)
- Información General
-  [PONENCIA DE LA JORNADA TÉCNICA DE FRUTAS Y...](#)
- Información General

[+ más documentos](#)

SECCIONES DESTACADAS

-  [Cursos y Jornadas](#)
-  [Buscador de Cooperativas y SATs](#)
-  [Federaciones](#)
-  [Cooperativismo en Cifras](#)
-  [Seguros](#)

Inicio | Leche | Tres ganaderías produciendo leche con tres razas diferentes: ventajas de cada una



Tres ganaderías produciendo leche con tres razas diferentes: ventajas de cada una

Tres ganaderías en producción de leche que trabajan con tres razas distintas (Frisona, Jersey y cruce de Procross) expusieron en las Jornadas de Vacuno de Leche de Seragro las ventajas de cada una de ellas

David Glez. Eirexas - 13/11/2018 👍 Gusta 55 🐦 Twitter 👤 G+ 🌐 Share



Mesa redonda en la jornada de Seragro con las tres ganaderías

La búsqueda de leche con más sólidos (grasa y proteína), de una mejor fertilidad y longevidad de las vacas, o la adaptación al pastoreo para la producción de leche en ecológico están favoreciendo en los últimos años que aparezcan nuevas razas bovinas en las ganaderías de vacuno de leche. Así, y aunque la raza Holstein sigue siendo claramente la predominante, empiezan a aparecer ganaderías que emplean otras razas como la Jersey, la Montbeliarde o los cruces.

Para abordar este tema de actualidad la cooperativa **Seragro** reunió el pasado viernes en Lugo, dentro de sus Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche, a tres ganaderías de referencia en Galicia (Outeiro SC, Finca La Asunción y Ganadería de Pazos SCG) que están trabajando con razas diferentes para que expusieran las ventajas de cada una.

El tiempo: Santiago de Compostela

vie 16		sáb 17		dom 18	
00-12	12-24	00-12	12-24	00-12	12-24
9 / 20		11 / 19		9 / 19	
0%	5%	0%	0%	0%	50%

© AEMET

Seleccione o tempo na súa localidade:

Selecciona provincia

Publicidade

Publicidade

PIONEER.

Conserve toda la calidad de su hierba

11GFT

CORTEVA

Ayudas | Agenda

Abierto el plazo de ayudas para recuperar tierras abandonadas en Lugo

Ayudas para empresas transformadoras del sector forestal

Ayudas para productores de huerta, frutales y patata

Mais

Publicidade

www.especialistasennovillas.es



Labranza

Queixo de tetilla / Vacún de leite / Raza frisoa

18/11/2018



Noelia García
Presidenta de SERAGRO

[Envía o teu comentario!](#)

Para poder comentar esta entrada debes estar rexistrado.

Introduce o teu usuario e contrasinal [AQUÍ](#)

Publicidade

22 novembro

OportuniGADIS



En tódolos iogures e postres Nestlé

-20%

GADIS

Publicidade

TI ES TALENTO

GALICIA é CALIDADE

Publicidade

Inicio / Leite / "Tratar a auga para as vacas non é un gasto, é un investimento moi rendible para o gandeiro"

"Tratar a auga para as vacas non é un gasto, é un investimento moi rendible para o gandeiro"

Entrevista a María Somolinos Lobera, veterinaria especialista en Bromatoloxía, Sanidade e Tecnoloxía dos Alimentos. Pronunciou unha conferencia sobre tratamento intelixente da auga nas recentes Xornadas Técnicas de Vacún de Leite de SERAGRO

David Glez. Eirexas - 21/11/2018



María Somolinos Lobera, veterinaria especialista en Bromatoloxía, Sanidade e Tecnoloxía dos Alimentos.

Malia que unha vaca necesita beber polo menos 3 litros de auga para producir 1 litro de leite e a pesar do seu baixo custo, moi poucas granxas realizan un tratamento da auga, o que redunda nun maior risco de enfermidades e de descenso da produción.

O tratamento da auga, do mesmo xeito que xa realizan outras producións gandeiras como porcino ou avicultura, é por tanto unha materia pendente para a gandaría de vacún de leite. Así o destaca nesta entrevista **María Somolinos Lobera**, veterinaria especialista en Bromatoloxía, Sanidade e Tecnoloxía dos Alimentos, que pronunciou unha conferencia sobre tratamento intelixente da auga nas recentes **Xornadas Técnicas**

El tiempo. Santiago de Compostela

Jue 22		vie 23		sáb 24	
00-12	12-24	00-12	12-24	00-12	12-24
7 / 11		7 / 11		8 / 12	
100%	100%	100%	100%	100%	100%

© AEMET

Seleccione o tempo na súa localidade

Selecciona provincia

Publicidade

Publicidade

11GFT

CORTEVA

Axudas | Axenda

Aberto o prazo de axudas para recuperar terras abandonadas en Lugo

Axudas para empresas transformadoras do sector forestal

Axudas para produtores de horta, froiteiras e pataca

[Mais](#)

Publicidade

Accede a nuestro perfil de Facebook y Twitter @enNovillas

Inicio / Leche / "Dando más leche y juntando las terneras crecen más y serán vacas más productivas"



"Dando más leche y juntando las terneras crecen más y serán vacas más productivas"

Entrevista a Iván Ansia Vázquez, investigador gallego de la Universidad de Illinois, en Estados Unidos. Impartió en las últimas jornadas de SERAGRO una ponencia sobre la socialización de las becerras y su alimentación. Nos explica en esta entrevista como hacer una mejor recría

David Glez. Eirexas - 03/12/2018

Gústame 93

Twitter

G+

Share

Iván Ansia Vázquez es veterinario y actualmente trabaja como asistente de investigación en la Universidad de Illinois (EE. UU.). Participó el mes pasado en las **Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de SERAGRO** con una ponencia sobre nutrición y socialización de la recría para lograr una lactación más productiva.



Iván Ansia Vázquez

Su campo de trabajo en este momento dentro del doctorado en Nutrición Animal se centra en una serie de experimentos para comparar la digestibilidad intestinal de diversos ingredientes para lactoreemplazantes y piensos de iniciación para terneras.

¿Cómo surgió tu interés por la ganadería de vacuno y, en concreto, por la recría?

Pues surgió gracias a mi abuelo quien me transmitió su pasión por el ganado y que hizo que pasar los veranos ayudándole en su pequeña granja en Dozón fuera una auténtica

El tiempo. Santiago de Compostela

mié 05		jue 06		vie 07	
00-12	12-24	00-12	12-24	00-12	12-24
10 / 14		9 / 15		6 / 15	
25%	100%	35%	55%	100%	70%

© AEMET

Seleccione o tempo na sua localidade

Selecciona provincia

Publicidade

Convéncete de lo que vale tu ganadería



Publicidade

MATEMÁTICO

Ayudas

Agenda

Abierto el plazo de ayudas para recuperar tierras abandonadas en Lugo

Ayudas para empresas transformadoras del sector forestal



Intervención de Albino Iglesias

A gandería de precisión, fío condutor das Xornadas Técnicas de Seragro

Os días 8 e 9 de novembro tiveron lugar as XVI Xornadas Técnicas de Vacún de Leite organizadas pola cooperativa Seragro, onde saíron á palestra temas como as novas tecnoloxías ao servizo das explotacións, as resistencias aos antibióticos, a xestión dos xurros, o impacto económico das coxeiras, a nutrición da recría e o valor da vaca morta como fonte de coñecemento.

A capacidade de convocatoria do encontro de Seragro púxose de manifesto unha vez máis coas máis de 1.500 persoas que pasaron pola Facultade de Veterinaria de Lugo para asistir ás conferencias técnicas que conformaron o programa deste ano.

A primeira en intervir foi a veterinaria especialista en Bromatoloxía, Sanidade e Tecnoloxía dos Alimentos María Somolinos, que falou de como tratar a auga para que esta contri-

búa a garantir de maneira eficiente o benestar animal e a seguridade alimentaria das granxas.

Para controlar a calidade da auga cómpre prestar atención a tres puntos críticos fundamentais: a orixe; os puntos finais, especialmente os bebedoiros, onde existe risco de contaxio horizontal, e o *biofilm*, é dicir, a capa de materia orgánica que recobre o interior dos elementos do sistema de distribución e que contén unha alta carga de microorganismos.

A experta insistiu en que os protocolos de hixienización teñen que estar adaptados ás particularidades de cada explotación; porén, en todos os casos deberán ser capaces de eliminar tanto a contaminación microbiana que a auga poida ter en orixe coma o *biofilm* existente e evitar que se volva formar, garantindo un residual de produto biocida constante en bebedoiros e outros puntos finais do sistema de distribución. Cómpre destacar que só se poderán utilizar aquelas solucións que se atopen notificadas ante o Ministerio de Sanidade coma produtos para o tratamento de auga de consumo e que estean incluídos no Rexistro Oficial de Biocidas europeo.

Por último, Somolinos describiu os pros e os contras de distintos métodos de tratamento, posicionándose como mellores opcións o dióxido de cloro e, sobre todo, o peróxido de hidróxeno estabilizado.

AS NOVAS TECNOLOXÍAS AO SERVIZO DO SECTOR

A continuación tivo lugar un bloque de charlas a cargo de varios técnicos de Seragro arredor das oportunidades que as novas tecnoloxías brindan no presente e no futuro das explotacións leiteiras.

Federico Romero, do Servizo de Reprodución, abordou a implantación das novas tecnoloxías para mellorar a eficiencia reprodutiva, facendo especial fincapé na aposta polos sistemas electrónicos de detección de celos a fin de mellorar as taxas de preñez e, consecuentemente, diminuír os días abertos e rebaixar os días en leite.

Víctor Fuentes, do Servizo de Podoloxía, presentou os resultados dun estudo no que se analizou a incidencia de lesións podais en granzas con sistemas automatizados de muxido, alimentación e limpeza de patios.

José Luís Míguez, do Servizo de Calidade do Leite, fixo un repaso po-

los sucesivos avances tecnolóxicos relacionados co muxido, os cales melloraron a propia física deste e, ademais, utilizaron a información xerada polos fluxos de leite para evitar sobremuxidos. Tamén se referiu aos métodos para a detección automática de mastite, os cales, dixo, “son dunha grande axuda para incorporar na toma de decisións en granxa, xunto cos novos coñecementos no campo da microbioloxía e no perfil de células somáticas, no contexto actual de redución de antibióticos e secado selectivo”. A última gran revolución produciuse coa implantación do muxido automático, cuxo “gran valor engadido –pensa–, está nesa pequena gran *big data* que nos ofrece para poder traballar mellor, non para deixar de traballar”.

Albino Iglesias, do Servizo de Alimentación, enfocou a súa charla en como a robotización pode simplificar o traballo e aumentar a eficiencia alimentaria, sempre e cando sexa



María Somolinos

o gandeiro o que teña o control da máquina e non ao revés. Explicou como a incorporación das novas tecnoloxías transformou o xeito de alimentar e tratou de desmentir algúns argumentos que relacionan o fracaso do robot de muxido coa alimentación, cando non sempre ten por que ser a única causa ou nin sequer influír.

Patricia Gómez, do Servizo de Xestión Técnico-Económica, pechou este grupo de intervencións cunha conferencia na que analizou como lle pode afectar á xestión das granzas o uso de novas tecnoloxías para a recollida, o almacenamento e a análise de datos. ►►

COMERCIAL
 AGRÍCOLA E
 VETERINARIA

Desexámoslles bo Nadal e felices festas!

**BOTICA
DO
CAMPO, S.L.**

AGROBOTICA

**BOTICA
DO
XALLAS, S.L.**

Avda. de Castelao, 18
TOURO (A Coruña)
Telf: 981 517 348

Avda. de Lugo, 110
1500 ARZÚA (A Coruña)
Telf: 981 508 061

Avda. del Brasil, 65 - baixo
15840 SANTA COMBA (A Coruña)
Telf: 981 896 922 - 646 106 767

ANTIBIÓTICOS E XESTIÓN DE XURROS: NOVOS RETOS QUE AFRONTAR

A tarde do primeiro día estivo dedicada a dous desafíos aos que se enfrontan os gandeiros: a redución do emprego de antibióticos para minimizar as resistencias e as melloras na xestión de xurros a fin de reducir as emisións de amoníaco á atmosfera.

O director da Unidade de Resistencia a Antibióticos da Universidade Complutense de Madrid (UCM), Bruno González-Zorn, explicou as liñas estratéxicas do Plan Nacional de Resistencia a Antibióticos, o cal avoga por unha loita conxunta para preservar a saúde da terra e non só limitada ao ámbito veterinario. En referencia ao sector do vacún leiteiro, asegurou que non se trata de reducir a cantidade, senón de “utilizar a menor cantidade posible dos que se empregan en saúde humana”, como as fluoroquinolonas e as cefalosporinas. Para tal fin, dixo, é necesario “mellorar a bioseguridade das granxas”, así como definir e implantar pautas de manexo e tratamento con base científica, coma o secado selectivo, de cara a realizar un uso máis racional dos antibióticos e evitar a proliferación das resistencias.

A xornada rematou coas intervencións do investigador do CIAM Juan Castro e do representante da Dirección Xeral de Agricultura e Desenvolvemento Rural da Comisión Europea Juan Álvarez de la Puente, que trataron o controversial tema da xestión de xurros en relación aos condicionantes da nova PAC.

Castro afirmou que no Estado español o 96 % das emisións de amoníaco proceden do sector agrario, pero que só o 8 % desta porcentaxe provén do vacún de leite. Porén, as novas disposicións da UE obrigan a reducir estes niveis para acceder ás axudas da PAC, e o experto citou algunhas boas prácticas para conseguilo.

Neste sentido sostén que aumentar o tempo de pastoreo é “a mellor forma de reducir as emisións de amoníaco, sempre e cando exista a posibilidade de ampliar a superficie de pradeiras e prados”.

Diminuír o contido proteico nas racións, procurar formar costra na fosa e enterrar o xurro con grade de discos inmediatamente despois de aplicalo en abano con prato de choque, coincidindo con previsións



Patricia Gómez



Federico Romero



Víctor Fuentes



José Luis Míguez

► BRUNO GONZÁLEZ-ZORN AVOGA POR DEFINIR E IMPLANTAR PAUTAS DE MANEXO E TRATAMENTO CON BASE CIENTÍFICA DE CARA A REALIZAR UN USO MÁIS RACIONAL DOS ANTIBIÓTICOS

meteorolóxicas favorables, coma o orballo, son outras prácticas coas que se poden reducir as emisións ata nun 50 %.

Álvarez de la Puente avanzou que entre os requisitos medioambientais que terán que cumprir os gandeiros para acceder ás axudas da nova PAC se atopa a redución dos niveis de amoníaco e óxido nítrico. Non obstante, declarou que os Estados membros terán liberdade á hora de establecer as normas para acadar estes obxectivos, respondendo así ás necesidades específicas dos seus agricultores e gandeiros.

IMPACTO ECONÓMICO DAS COXEIRAS E CLAVES DA RECRÍA, TEMAS DE APERTURA DA SEGUNDA SESIÓN

A mañá do venres deu comezo coa intervención de Fco. Javier Blanco, xefe do Servizo de Ruminantes do Hospital Clínico Veterinario da Facultade de Veterinaria da UCM, que disertou sobre as consecuencias económicas das enfermidades podais, consideradas un dos problemas máis importantes en vacas de leite despois da mastite e dos problemas de fertilidade.

Descensos de produción, incremento da taxa de eliminación precoz, redución da eficiencia repro-

ductiva, custos veterinarios extras e incremento do traballo do gandeiro constitúen os principais impactos económicos das alteracións podais. O relator insistiu en que a detección precoz resulta fundamental para establecer o tratamento adecuado e diminuír as perdas.

A continuación subiu ao escenario o enxeñeiro agrícola Iván Ansia. A súa conferencia estivo centrada na nutrición e a socialización das xatas desde o nacemento ata a desteta, dous aspectos que considera claves para o seu futuro rendemento produtivo.

O experto, que na actualidade colabora como asistente de investigación na Universidade de Illinois (EE. UU.), citou varios estudos que conclúen que o incremento de nutrientes a través do consumo de leite e penso antes dos 56 días de vida aumentan o nivel produtivo na primeira lactación entre 450 e 1.300 kg.

En termos de ganancia de peso media diaria, por cada 100 gramos de incremento de peso, as xovencas producen 138,5 kg máis de leite durante a primeira lactación, sempre e cando superen un crecemento medio de 0,5 kg/día. Ademais, alcanzan o primeiro parto a unha idade máis temperá que aquelas alimentadas de maneira tradicional. ►►

Para lograr estes crecementos o leite xoga un papel fundamental. Xatas con acceso a grandes volumes de leite –chegando a consumir entre 10 e 12 litros de leite con 4 semanas de vida– son capaces de dobrar a inxestión de nutrientes e gañar máis peso con respecto a animais alimentados de maneira tradicional.

O consumo de penso á desteta tamén xoga un papel importante na futura produción de leite, pero este consumo é practicamente inexistente ata a terceira semana; ademais, a maior consumo de leite menor será o consumo de sólidos. Unha estratexia que cumpriría con ambos os obxectivos (alta inxestión de leite e de penso) sería a redución gradual de leite, consistente en ofrecérllelo a unha dose do 20 % do peso vivo ata os 30 días e logo reducírllelo ata o 10 % e mantelo así ata a desteta.

Outra medida para incrementar a inxestión de alimento é a pronta socialización das xatas. Ansia resumiu diversas investigacións que demostran que xatas criadas en parellas ou grupos comezan antes a consumir alimento sólido e teñen unha maior inxestión de materia seca. Outras investigacións conclúen que son máis valentes, intelixentes e adaptables aos cambios, vantaxes que, se se manteñen na vida adulta, darán lugar a animais que responden con menos estrés ás rutinas da granxa: cambios de lote e de ración, interaccións coa sala ou co robot de muxido, baños de pés, visitas veterinarias, posparto etc.

EFICIENCIA PRODUTIVA EN MÉXICO

O xerente de Control de Producción da Asociación Holstein de México, Carlos Augusto Hernández, achegou a perspectiva máis internacional ao encontro cun relatorio sobre a situación xeral da gandería de leite no seu país.

O relator mostrou algunhas estratexias postas en marcha para lograr que as explotacións sexan máis eficientes e a produción de leite continúe a ser un negocio rendible. O primeiro paso radica no rexistro exhaustivo dos gastos para determinar o custo de produción e identificar as áreas ás que se lles debe prestar máis atención para reducir este custo.



Carlos Hernández



Bruno González-Zorn



Juan Castro



Juan Álvarez de la Puente

▶ IVÁN ANSIA MANIFESTA QUE AS XATAS CRIADAS EN PARELLAS OU GRUPOS SON MÁIS VALENTES, INTELIXENTES E ADAPTABLES AOS CAMBIOS

A eficiencia alimentaria resulta fundamental. Para tal fin citou tres tácticas que non requiren dun investimento económico, aínda que si dun esforzo por parte dos traballadores: reducir a porcentaxe de alimento sobranse, elaborar dietas diferentes para as distintas etapas da lactación e aumentar a porcentaxe de forraxes na ración. Para valorar se estas estratexias están producindo os resultados esperados é necesario determinar con cada cambio o ingreso sobre o custo de alimentación, tendo en conta todos os animais do establo e non só as vacas de produción.

Hernández fixo fincapé en que ningunha estratexia será exitosa se non vai acompañada dun eficiente labor por parte do equipo humano que traballa na granxa, para o que recomendou elaborar protocolos de traballo e definir os obxectivos de cada área para que cada empregado saiba exactamente o que ten que facer, como, cando e por que.

DE QUE MORREN AS VACAS?

O veterinario e perito en sinistros pecuarios Javier Camba deulle comezo ao último bloque das xornadas cunha conferencia sobre o valor da vaca morta a través da necropsia. O relator presentou os resultados dun estudo realizado sobre unha poboación de 600 animais aos que se lles fixo a autopsia por non estar claras as circunstancias da morte, xa que a sintomatoloxía era moi similar nalgúns casos e a causa non se podería diagnosticar con certeza sen a realización dunha necropsia posterior.

O obxectivo da análise foi darlle á vaca morta o valor que ten, en relación á utilísima información que garda no seu interior e ao mal uso que, en xeral, se está a facer dela. Neste sentido insistiu en que ter acceso a esa información nos permitirá non só coñecer a causa exacta do falecemento, senón evitar algunhas futuras mortes nas nosas granxas. ▶▶



De esquerda a dereita, Rogelio Grille, Ricardo Gómez, Santiago García e Jesús Perfecto Fernández

TRES ESTRATEXIAS DISTINTAS PARA A PRODUCCIÓN DE LEITE

O veterinario de Seragro Rogelio Grille presentou os voceiros das tres explotacións elixidas nesta edición para que expuxesen as súas distintas estratexias para a produción de leite.

Abriu a quenda de intervencións Ricardo Gómez, propietario da ganadería Outeiro SC, de Chantada, que dende hai seis anos traballa coa raza Jersey. O motivo de Gómez para substituír as vacas frisonas polas jersey foi o descenso continuado dos prezos do leite. Chegado o momento decidiu traballar con esta raza en pastoreo, sistema co que obtén, asegura, maiores beneficios e mellores datos, ao tempo que reduce o seu tempo de traballo: “Puiden melloorar a miña rendibilidade reducindo a cantidade de leite producido”, explicou. O dono de Outeiro SC tamén falou de Airas Moniz, unha queixería cuxo proxecto xurdiu no ano 2010 e coa que están apostando por transformar eles mesmos o seu leite.

Seguíuno no estrado Santiago García, xuíz nacional de Conafe e dono da Finca La Asunción, de Touro. Un dos trazos distintivos

desta granxa é a venda de animais, negocio co que comezaron os seus pais nos anos setenta e que continúa el a día de hoxe. García falou da recente robotización integral que levaron a cabo na explotación entre 2016 e 2017, á que se referiu como “un proxecto moi ilusionante e no que estou poñendo moita enerxía”. Este cambio implicou, entre outras cousas, a automatización dos sistemas de muxido, alimentación, iluminación e ventilación, o aumento de seis horas de traballo á semana e a contratación dun novo traballador.

Por último, o dono de Ganadería de Pazos SCG, de Dumbría, Jesús Perfecto Fernández, falou das vantaxes que notou na súa explotación tras a implantación do sistema de cruzamento ProCross e que resumiu en tres puntos clave: estabilidade, eficiencia e rendibilidade. Entre as principais melloras sinalou o aumento da fertilidade, a facilidade de manexo, a redución das patoloxías e o descenso no uso de antibióticos. Ademais, destacou a importancia que segue a ter para eles a vaca frisona: “Non temos que esquecer que a frisona segue sendo a base do meu sistema”.



Iván Ansia



Javier Camba



Javier Blanco

E PARA BRINDAR, LEITE

A encargada de clausurar as xornadas foi a química e divulgadora científica Déborah García, que na súa intervención falou dos beneficios dos lácteos e advertiu do preocupante descenso do seu consumo a raíz dos falsos mitos e das falacias xurdidas arredor destes. Deseguido, e como xa é tradición neste encontro, todos os asistentes se reuniron no escenario para brindar xuntos con leite polo futuro do sector. ■





XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche Seragro

La Facultad de Veterinaria de Lugo acogió los días 8 y 9 de noviembre las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche organizadas por la cooperativa Seragro y a las que asistieron más de 1.500 personas. Con la ganadería de precisión como hilo conductor, salieron a la palestra temas como las nuevas tecnologías al servicio de las explotaciones, las resistencias a los antibióticos, la gestión de purines, el impacto económico de las cojeras, la nutrición de la cría, la eficiencia y el valor de la vaca muerta como fuente de conocimiento.



María Somolinos y Federico Romero durante sus intervenciones

Abrió la ronda de conferencias técnicas –después de la inauguración oficial a cargo de representantes de Seragro, de la Facultad de Veterinaria, de la Diputación y del Ayuntamiento de Lugo– la veterinaria María Somolinos Lobera. Esta especialista en Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos ofreció una ponencia sobre gestión inteligente del agua dentro del concepto global de bioseguridad, de manera que esta contribuya a garantizar el bienestar animal y la seguridad alimentaria de forma rentable para la explotación.

Explicó que “si la calidad del agua no es aceptable, el riesgo de transmisión de microorganismos patógenos es muy elevado” y para controlar la calidad se refirió a tres puntos críticos fundamentales: el origen del agua (manantial, pozo, red municipal...); los puntos finales, especialmente los bebederos, donde existe riesgo de contagio horizontal, y el biofilm, es decir, la capa de materia orgánica que recubre el interior de los elementos del sistema de distribución (depósitos, tuberías...) y que contiene una alta carga de microorganismos.

La experta insistió en que el tratamiento inteligente de higienización del agua deberá estar adaptado a las características concretas de cada explotación, aunque, en líneas generales, debe ser capaz de eliminar la contaminación microbiana que esta pueda tener en origen y, además, deberá eliminar el biofilm existente y evitar que se vuelva a formar, y todo esto garantizando un residual de producto biocida constante en bebederos y otros

puntos finales del sistema de distribución. Cabe destacar que solo se podrán utilizar aquellas soluciones que se encuentren notificadas ante el Ministerio de Sanidad como productos para el tratamiento de agua de consumo y que estén incluidos en el Registro Oficial de Biocidas europeo. En la última parte de la charla, Somolinos describió los pros y los contras de algunos tratamientos disponibles para la higienización del agua.

¿Qué pueden aportar las nuevas tecnologías al manejo de las explotaciones?

A continuación tuvo lugar un bloque de charlas a cargo de varios técnicos de Seragro en las que el hilo conductor fueron las oportunidades que las nuevas tecnologías brindan en el presente y en el futuro de las explotaciones de vacuno de leche.

Federico Romero Yuste, del Servicio de Reproducción, abordó la implantación de las nuevas tecnologías para mejorar la eficiencia reproductiva de las explotaciones. El ponente hizo especial hincapié en la apuesta por los sistemas electrónicos de detección de celos a fin de mejorar las tasas de preñez y, consecuentemente, disminuir los días abiertos y rebajar los días en leche.

Víctor Fuentes Veiga, del Servicio de Podología, presentó los resultados de un estudio en el que se analizó la incidencia de lesiones podales en granjas con sistemas automatizados de ordeño, alimentación y limpieza de patios. La principal conclusión es que lo que realmente

marca la diferencia de la salud de las pezuñas es el correcto manejo de las rutinas y de las instalaciones, si bien la puesta en funcionamiento de sistemas automáticos para tareas diarias también ayuda en este campo.

José Luis Míguez Vázquez, del Servicio de Calidad de la Leche, hizo un repaso por los sucesivos avances tecnológicos relacionados con el ordeño, los cuales mejoraron la propia física del ordeño y, además, utilizaron la información generada por los flujos de leche para evitar sobreordeños. Dos herramientas que marcaron un antes y un después en esta área fueron los retiradores automáticos y los medidores electrónicos, que brindan la oportunidad de evaluar tanto la rutina de ordeño como los tiempos y comparar estos datos con la condición de pezones y los índices de mamitis clínica. La última gran revolución se produjo en esta década con la implantación del ordeño automático, cuyo "gran valor añadido –aseguró– está en esa pequeña gran big data que nos ofrece para poder trabajar mejor, no para dejar de trabajar".

Albino Iglesias Varela, del Servicio de Alimentación, enfocó su charla en cómo la robotización puede simplificar el trabajo y aumentar la eficiencia alimentaria, siempre y cuando sea el ganadero el que tenga el control de la situación, y no al revés. A lo largo de su discurso explicó cómo la incorporación de las nuevas tecnologías transformó la manera de alimentar y también trató de desmentir algunos argumentos que relacionan el fracaso del robot de ordeño con la alimentación, cuando no siempre tiene por qué ser la única causa o ni siquiera influir.

Patricia Gómez Presa, del Servicio de Gestión Técnico-

aseguró que "no se trata de reducir la cantidad de antibióticos, sino de utilizar la menor cantidad posible de los que se emplean en salud humana". Para tal fin es necesario definir e implantar pautas de manejo y tratamiento con base científica, como el secado selectivo, de cara a realizar un uso más racional de los antibióticos y evitar la proliferación de las resistencias antimicrobianas.

La jornada terminó con las intervenciones del investigador del CIAM Juan Castro Insua y del representante de la Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural de la Comisión Europea Juan Álvarez de la Puente, que trataron el tema de la gestión de purines en relación a las exigencias de la nueva PAC.

En su ponencia, Castro afirmó que en el Estado español el 96% de las emisiones de amoníaco proceden del sector agrario, pero que solo el 8% de este porcentaje proviene del sector de vacuno de leche. Sin embargo, las nuevas disposiciones de la UE obligan a reducir estos niveles para acceder a las ayudas de la PAC. Para conseguir reducir estos niveles, el experto apuntó algunas buenas prácticas, como aumentar el tiempo de pastoreo, disminuir el contenido proteico en las raciones y dimensionar correctamente las fosas para no tener que vaciarlas cuando no es preciso abonar, entre otras.

Álvarez de la Puente avanzó las líneas de la nueva PAC –período 2021-2027–, donde la condicionalidad formará parte integrante de su arquitectura medioambiental, y corroboró que entre los requisitos que tendrán que cumplir los agricultores para acceder a las ayudas se encuentra la reducción de los niveles de amoníaco y óxido



Víctor Fuente, Patricia Gómez e Iván Ansia se dirigen al auditorio de las jornadas organizadas por Seragro

Económica, cerró este grupo de intervenciones con una conferencia en la que analizó cómo puede afectar a la gestión de las granjas el uso de nuevas tecnologías para la recogida, el almacenamiento y el análisis de datos. Las herramientas digitales simplificarán en buena medida el trabajo para obtener conclusiones de la situación en la que se encuentra la empresa y tomar decisiones. El objetivo de la gestión es obtener índices técnico-económicos que permitan explicar las debilidades y las fortalezas de cada explotación y que orienten al ganadero de cara a futuras inversiones.

Antibióticos y gestión de purines: nuevos retos que afrontar

La tarde del primer día se dedicó a dos desafíos a los que se enfrentan en la actualidad los ganaderos: la reducción del empleo de antibióticos para minimizar las resistencias y la gestión de purines para reducir las emisiones de amoníaco a la atmósfera.

La ONU advertía recientemente que en el año 2050 la resistencia a los antibióticos se va a convertir en la primera causa de muerte en humanos si no se toman las medidas oportunas para atajar este problema. De este tema habló el doctor Bruno González-Zorn, que profundizó en la necesidad de hacer un uso más responsable de los mismos debido al aumento de bacterias resistentes y a la consiguiente amenaza que esto supone para la salud pública. En referencia al sector del vacuno lechero,

nitroso. No obstante, los Estados miembros tendrán libertad a la hora de establecer las normas para conseguir estos objetivos, ya que el enfoque único del pasado será sustituido por un sistema más flexible en el que cada país podrá decidir la mejor forma de conseguir los objetivos comunes y, a la vez, responder a las necesidades específicas de sus agricultores y ganaderos.

Al final de la jornada, los asistentes tuvieron oportunidad de participar en un encuentro ganadero en el que Pioneer presentó su nuevo servicio de mapeo y seguimiento de parcelas vía satélite.

Impacto económico de las cojeras, tema de apertura de la segunda sesión

La mañana del segundo día comenzó con la intervención de Francisco Javier Blanco Murcia, jefe del Servicio de Rumiantes del Hospital Clínico Veterinario de la Facultad de Veterinaria de la UCM. El experto, que combina investigación con trabajo en campo, disertó sobre las consecuencias económicas de las enfermedades podales en vacas lecheras.

Descensos de producción, incremento de la tasa de eliminación precoz, reducción de la eficiencia reproductiva, costes veterinarios extras e incremento del trabajo del ganadero constituyen los principales impactos económicos de las alteraciones podales y su detección precoz resulta fundamental para establecer el tratamiento adecuado y disminuir las pérdidas.

A continuación subió al escenario el ingeniero agrícola Iván Ansia Vázquez, que actualmente colabora como asistente de investigación en la Universidad de Illinois (EE. UU.). Su conferencia estuvo centrada en la nutrición y la socialización de las terneras desde el nacimiento hasta el destete, dos aspectos que considera claves para una futura lactación más productiva. El experto se refirió a varios estudios que concluyen que el incremento de nutrientes a través de la leche y el pienso antes de los 56 días de vida aumentan el nivel productivo en la primera lactación entre 450 y 1.300 kg y repasó diferentes medidas para alcanzar el crecimiento adecuado de las terneras, como la ingesta de leche y el consumo de pienso al destete. Una estrategia que cumpliría con ambos objetivos (alta ingesta de leche y de pienso) sería la técnica de la reducción gradual, consistente en ofrecerles leche a una dosis del 20% del peso vivo hasta los 30 días y luego reducirla hasta el 10 % y mantenerla así hasta el destete. Otra eficiente medida para incrementar la ganancia de peso y la ingesta de alimento es la pronta socialización de las terneras. Ansia habló de algunas investigaciones que demuestran que terneras criadas en parejas o grupos comienzan antes a consumir alimento sólido y tienen una mayor ingesta de materia seca.

Cómo consiguen ser eficientes en el país mexicano

El gerente de Control de Producción de la Asociación Holstein de México, Carlos Augusto Hernández Mariscal, habló sobre la situación global de la ganadería de vacuno de leche en su país, caracterizada por la depen-



Coloquio con los ganaderos Ricardo Gómez, Santiago García y Jesús Perfecto

dencia del mercado mundial de materias primas para la alimentación del ganado y del precio de la leche marcado por las cotizaciones internacionales, ya que, al no ser un país autosuficiente, la producción propia compete en el mercado con la leche importada de otros lugares del mundo. A lo largo de su intervención, el mexicano mostró algunas estrategias encaminadas a aumentar la eficiencia de los establos, como el registro exhaustivo de los gastos para determinar el coste de producción de un litro de leche. Un aspecto fundamental a tener en cuenta es la eficiencia alimentaria y para tal fin Hernández citó tres tácticas que no requieren de una inversión económica para implantarlas, pero sí de un esfuerzo por parte de los trabajadores: reducir el porcentaje de alimento sobrante, implementar dietas diferentes para las distintas etapas de lactación y aumentar el porcentaje de forrajes en la ración.

Hernández Mariscal insistió en que ninguna estrategia será exitosa si no va acompañada de una eficiente labor por parte del equipo humano que trabaja en la granja, para lo cual recomendó elaborar rutinas y protocolos de trabajo y definir los objetivos de cada área para que cada empleado sepa exactamente lo que tiene que hacer, cómo, cuándo y por qué.

¿De qué se mueren las vacas?

El veterinario y perito en siniestros pecuarios Javier Camba Méndez dio comienzo al último bloque de las jor-

nadas con una conferencia sobre el valor de la vaca muerta a través de la necropsia.

El ponente presentó los resultados de un estudio realizado sobre una población de 600 animales, la mayoría hembras, a los que se les hizo la autopsia por no estar claras las circunstancias del fallecimiento. Se encontraron hasta 28 causas de muerte que se agruparon del siguiente modo: las vinculadas al parto, las de presentación súbita, las de presentación "no tan súbita", las derivadas de procesos de curso crónico y, finalmente, las derivadas de otras causas. En definitiva, el objetivo del estudio fue darle a la vaca muerta el valor que tiene en relación con la utilísima información que guarda en su interior y al mal uso que, en general, se está haciendo de ella. "Esas vacas -insistió- pueden contarnos algo del funcionamiento de nuestra explotación, del estado sanitario de los animales y de determinadas acciones que tienen consecuencias sobre los animales". Tener acceso a esa información nos permitirá conocer la causa exacta de la muerte y, además, evitar algunas futuras muertes en nuestras granjas.

Tres estrategias distintas para la producción de leche

El veterinario de Seragro Rogelio Grille fue el encargado de presentar a los portavoces de las tres explotaciones elegidas en esta edición para que expusiesen sus distintas estrategias para la producción de leche con vacas de raza frisona, jersey y ProCross. Abrió el turno Ricardo Gómez Rodríguez, propietario de la ganadería Outeiro (Chantada, Lugo), que hace seis años -y debido al descenso continuado de los precios de la leche- pasó de trabajar con frisonas, a trabajar con la raza jersey en pastoreo, con la que dice estar obteniendo mayores beneficios y mejores datos, al tiempo que reduce su tiempo de trabajo: "Pude mejorar mi rentabilidad reduciendo la cantidad de leche producida", explicó. El dueño de Outeiro SC habló también de Airas Moniz, una quesería cuyo proyecto surgió en el año 2010 y con la que están apostando por transformar ellos mismos su leche.

A continuación intervino Santiago García Souto, juez nacional de CONAFE y dueño de la Finca La Asunción (Touro, A Coruña). Uno de los rasgos distintivos de esta granja es la venta de animales, negocio con el que comenzaron sus padres en los años setenta y que continúa él a día de hoy. García habló de la reciente robotización integral que llevaron a cabo en la explotación entre 2016 y 2017. Este cambio implicó, entre otras cosas, la instalación de 3 robots, la automatización de los sistemas de alimentación, de alumbrado y de ventilación; el aumento de seis horas de trabajo más a la semana, y la contratación de un nuevo trabajador.

Por último, Jesús Perfecto Fernández Pérez, dueño de ganadería de Pazos SCG (Dumbría, A Coruña), habló de las ventajas que experimentó en su explotación tras la implantación del sistema de cruzamientos ProCross y que resumió en tres puntos clave: estabilidad, eficiencia y rentabilidad. Entre las principales mejoras, señaló el aumento de la fertilidad, la facilidad de manejo, la reducción de las patologías y el descenso en el uso de antibióticos. Además, Fernández destacó la importancia que sigue teniendo para ellos la vaca frisona: "No tenemos que olvidar que la frisona sigue siendo la base de mi sistema".

La última ponente de la jornada, la química y divulgadora científica Déborah García Bello, dedicó su intervención a hablar sobre los beneficios de los lácteos y también advirtió del preocupante descenso de su consumo en los últimos años a raíz de los falsos mitos y de las falacias surgidas en torno a los mismos.

Como clausura de las XVI Jornadas Técnicas de Vacuno de Leche de Seragro, y como viene siendo ya tradición, todos los asistentes se reunieron en el escenario del auditorio para brindar juntos con leche por el futuro del sector.