



Agama Informa

Nº: 55

Fecha: 11/01/10

1.- Orden ARM/3627/2009, de 23 de diciembre, por la que se **definen las explotaciones, animales y grupos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de explotación, el ámbito de aplicación, el período de garantía y los precios y fechas de suscripción en relación con el seguro de explotación de ganado ovino y caprino, comprendido en el Plan Anual 2010 de Seguros Agrarios Combinados.**

Fuente: Boletín Oficial del Estado (08/01/10)

Enlace: <http://www.boe.es/boe/dias/2010/01/08/pdfs/BOE-A-2010-366.pdf>

2.- **El MARM edita el Manual “Buenas Prácticas en Producción Ecológica, Producción Ovino de Carne”.**

El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ha editado el manual "Buenas prácticas en producción ecológica, producción de ovino de carne", con el objetivo de dar a conocer los procedimientos que deben seguirse en una explotación ganadera ecológica. Este tipo de producción, señala el estudio, genera niveles de renta adecuados y busca beneficios en la dimensión ambiental y social, obteniendo alimentos sanos y seguros en modelos ligados a la tierra.

Fuente: Nota de Prensa del MARM (07/01/10)

Enlace a noticia completa:

http://www.mapa.es/gabinete/nota.asp?codi=29699_AT070110

3.- Galicia se prepara para **GandAgro 2010**

El I Salón Monográfico de la Ganadería y la Agricultura, GandAgro 2010, que se celebrará del 4 al 6 de marzo en el recinto Feira Internacional de Galicia, complementará su área expositiva con un interesante y completo programa de actividades dirigidas a visitantes profesionales.



Asociación de Ganaderos
Majoreros

AGAMA, ASOCIACIÓN DE GANADEROS MAJOREROS

C/ Don Quijote, nº 3 (local)

35600 – Puerto del Rosario

Tel: 928852819 – Fax: 928530431

GandAgro se ha planteado como un monográfico bienal dirigido exclusivamente a los profesionales de la agricultura y la ganadería, siendo el único con estas características en el noroeste peninsular. En la edición de 2010 reunirá durante tres días en su área expositiva a una importante representación de la oferta y la demanda de estos sectores, contando con las firmas más prestigiosas en sanidad y nutrición animal, fertilizantes, semillas, producción ecológica, equipamientos e instalaciones para agricultura y ganadería, genética y animal vivo, gestión medioambiental de residuos orgánicos, maquinaria agrícola, sistemas de ordeño, placas térmicas y minihuertos fotovoltaicos para uso agrario, logística y transporte y empresas de servicios.

GandAgro 2010 será un espacio altamente profesional en el que se hará una clara apuesta por la innovación tecnológica para el mejor y más eficiente desarrollo de las actividades ganaderas y agrícolas, de cara a la consecución de un sector competitivo y moderno. Prueba de ello es que estarán presentes los últimos lanzamientos al mercado.

Fuente: agroinformación.com (07/01/10)

Enlace a noticia completa:

<http://www.agroinformacion.com/noticias/11/ganaderia/23000/galicia-se-prepara-para-gandagro-2010.aspx>

4.- La Federación Agroalimentaria de CC.OO. pide ayudas para fomentar el empleo agrario

La Federación Agroalimentaria de CC.OO. solicitará al Gobierno y a las comunidades autónomas ayudas para fomentar el empleo agrario, para contrarrestar la "preocupante" evolución del paro en el sector.

A pesar de que el desempleo descendió en este sector un 3,57% en diciembre gracias al inicio de las campañas de la aceituna, los cítricos y las actividades de plantación de la fresa, CC.OO advierte de que en la evolución interanual se ha pasado de 76.011 parados en diciembre de 2008 a 106.133 parados a finales de 2009.

La organización sindical señala que "paradójicamente" estas cifras de paro coinciden con un incremento del 9,6% en el número de asalariados por cuenta ajena afiliados al Régimen Especial Agrario de la Seguridad Social (REASS), que ha pasado de 744.353 en diciembre de 2008 a 816.063 en diciembre de 2009.

Según explicó, este aumento obedece a "la fuerte demanda de empleo en el

sector agrario motivada por los efectos de la crisis en la construcción y el sector servicios".

CC.OO. pretende solicitar al Gobierno que se acelere el procedimiento de asignación y distribución de los fondos públicos de los planes de fomento de empleo agrario para "iniciar cuanto antes las obras que reparen en parte la situación de los trabajadores asalariados agrícolas".

Además, demandará a las administraciones que realicen un análisis detallado de las pérdidas de empleo que han podido generar las últimas lluvias, que están ocasionando importantes daños en diferentes campañas.

Fuente: agrotterra.com (11/01/10)

Enlace: <http://www.agrotterra.com/noticias/agricultura/la-federacion-agroalimentaria-de-cc-oo-pide-ayudas-para-fomentar-el-empleo-agrario/22085>

5.- Prueban el orujo de oliva como alimento de rumiantes

Cerca de un 80% de la aceituna que se procesa se convierte en un subproducto llamado alperujo, cuya acumulación es un problema. Un grupo de investigadores ha comprobado que este orujo podría ser utilizado en la alimentación de pequeños rumiantes.

El último hallazgo de este grupo, publicado en Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, apunta a que el orujo de oliva no produce efectos negativos en la suplementación de aminoácidos y nitrógeno.

Los investigadores han iniciado una serie de trabajos para reducir la influencia de los taninos, un metabolito secundario implicado en el crecimiento y reproducción de las plantas. Para ello, han empezado a aplicar un compuesto, denominado PEG (polietilén glicol), para acomplejar los taninos.

A través de trabajos in vitro, el equipo de investigadores ha comprobado los efectos en la dieta de pequeños rumiantes. "Estudiamos las posibilidades de utilizar el orujo en procesos de alimentación de pequeños rumiantes", indica Dolores Carro, investigadora del Departamento de Producción Animal de la Universidad de León y colaboradora en la Estación Experimental del Zaidín (centro del CSIC ubicado en la provincia de Granada).

Hata ahora existía documentación sobre las características de los orujos procedentes de la producción en tres fases, pero apenas había literatura científica sobre las nuevas tecnologías empleadas.



Los investigadores supusieron que ambos tipos de orujo contenían diferentes composiciones, ya que los procesos de extracción modifican las proporciones relativas al epicarpio, mesocarpio, endocarpio y almendra (las partes de la aceituna desde fuera hacia dentro).

Por este motivo, se centraron en este nuevo sistema de producción. Los datos sobre la tecnología de tres fases indican que el orujo de oliva es poco digestible, sobre todo las proteínas.

Este trabajo, permitirá una salida al alperujo, puesto que su acumulación es un problema para los productores de aceite de oliva, así como una alternativa a los sistemas de alimentación de explotaciones ovinas o caprinas.

Fuente: agrotterra.com (11/01/10)

Enlace: <http://www.agrotterra.com/noticias/olivar/prueban-el-orujo-de-oliva-como-alimento-de-rumiantes/22084>

.....