

La FUERZA de la experiencia !
JOSKIN.COM

JOSKIN



lunes, 23 de octubre de 2017



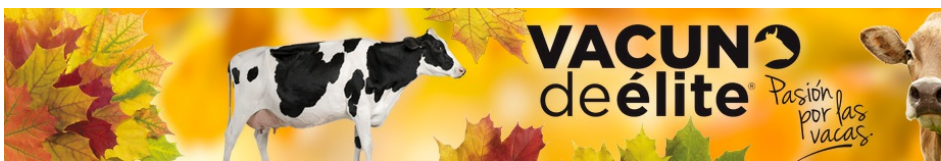
Buscador

ORO BLANCO
LA CALIDAD CONTRASTADA
LOS MEJORES RESULTADOS EN EL CEBO PROFESIONAL DE TERNEROS



MENU

Conócenos Suscríbete Contacto



Última hora La vaca Cruce Goldwyn Emi triunfa en el concurso Usías Holsteins de Frison.

Inicio » **Vacuno carne** » Arranca un proyecto Life para mejorar la rentabilidad de la dehesa

Arranca un proyecto Life para mejorar la rentabilidad de la dehesa

Publicado el 05/10/2017 // 0 comentarios



Me gusta 90



El Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (Irnasa-CSIC) ha acogido entre ayer y hoy, 3 y 4 de octubre, la primera reunión de un proyecto Life Regenerate que tiene como objetivo revitalizar la dehesa. A lo largo de los próximos cuatro años, científicos y empresas colaborarán para tratar de hacer más rentable y más sostenible este ecosistema. Los socios del proyecto realizarán ensayos con ganado y cultivos que pueden tener buena salida comercial, especialmente en el mercado de los productos ecológicos.

Además del Irnasa, forman parte de la iniciativa la Universidad de Extremadura como líder del proyecto, la Universidad de Sassari (Italia), la Fundación Naturaleza y Hombre y las empresas IDForest y Volterra Ecosystems. Hasta octubre de 2021 llevarán a cabo experimentos tanto en Italia como en Salamanca, en la finca Muñovela del Irnasa y en la finca de Castro Enríquez, propiedad de la Diputación.

La dehesa es un espacio agrosilvopastoral, es decir, que integra árboles, ganado y pastos, muy característico del oeste de la península ibérica. La presencia de encinas y de ganado vacuno y porcino da forma a su estampa más característica. "Es uno de los ecosistemas más

emblemáticos de la provincia de Salamanca, pero hoy en día tiene muy poca rentabilidad, sufren unas pérdidas de unos 200 euros por hectárea al año y los subsidios son cada vez más escasos, así que hay que encontrar alternativas en la agricultura ecológica y buscar una reivindicación económica y medioambiental”, explica a DiCYT Ignacio Santa Regina, científico del Irnasa.

El reto es lograr un manejo sostenible que evite tanto la pérdida de biodiversidad como la disminución de la fertilidad del suelo. Para ello, la experiencia del Irnasa es clave, puesto que cuenta con un laboratorio de campo permanente en su finca de experimentación. “Nos llamaron para este proyecto por nuestros conocimientos en el manejo de la biodiversidad y la dinámica biogeoquímica de elementos minerales en el ecosistema de dehesa, tanto de arbolado como de pastizal”, comenta Ignacio Santa Regina.

Entre las ideas que se manejan está “la introducción de una especie distinta de ganado, plantas medicinales cuya explotación pueda ser rentable en el mercado y cultivos que se adapten mejor al medio”. Científicos y técnicos monitorizarán todos estos ensayos y verán si se pueden extrapolar a otros lugares.

carne dehesa innovación

Me gusta 90



← Artículo anterior

Artículo siguiente →

Artículos relacionados



Notable descenso de la producción de carne de vacuno en febrero



La producción de carne de vacuno creció un 1,86% en España en el último año



Irlanda avanza en las negociaciones para exportar carne de vacuno a China y Corea del Sur



Ampliadas las instalaciones del centro de testaje de Aia para acoger 400 novillos al año



Provacuno participa en una Jornada Hispano-China sobre el mercado de la carne

Deja un comentario

Tu dirección de correo no será publicada.

Comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Sitio web

+ **9** = 17

Publicar comentario

Eventos programados

O C 27 Vie	todo el día Exposición Nacional de Mieres (A... @ Mieres (Asturias)
	todo el día Exposición Nacional de Puebla de... @ Puebla de Lillo (León)
N O 6 Lun	todo el día III Jornada FEDNA-ANEMBE sobre a... @ Auditorio Ramón y Cajal
N O 10 Vie	todo el día Fegasur @ Jerez de la Frontera (Cádiz)
N O 16 Jue	todo el día Subasta Nacional de Trujillo (Cá... @ Trujillo (Cáceres)
D I 9 Sab	todo el día Concurso Nacional de Terreña @ Orozco (Vizcaya)

[Ver Calendario →](#)

Leches maternizadas

Todas las leches parecen iguales pero **NO** lo son



Mejora tus resultados

- CRECIMIENTO ÓPTIMO ✓
- SEGURIDAD DIGESTIVA CONTROLADA ✓
- RENDIMIENTO Y CONFORMACION ✓



serval
Mejorar y mantener

elVOR
Innovación en lactancia

Más rápido, más robusto, más resistente



GAMA HP **HP**

LA NUEVA GAMA "HIGH PERFORMANCE" DE ELVOR
Esta le presenta la nueva categoría HP, un grupo de lactancia especialmente formulada para lograr un crecimiento de alto rendimiento y preparar a las novillas para su vida productiva.
ELVOR HP posee un alto contenido en proteínas brutas así como también un alto contenido energético.
Su utilización junto a un plan de alimentación específico le garantiza alcanzar sus objetivos de crecimiento.





GRUPO CERCAJO, S.A.
C/Andrés,
20010 TORRELLON DE ARDOS (Zaragoza)
T: 936 563 748 - 609 277 617
pedroj@grupocer.com

BouMatic
www.boumatic.com



SmartWay 90

Sala paralela de salida rápida
>> UN PASO ADELANTE



Mapa web

- [Conócenos](#)
- [Suscripción a la revista](#)
- [Anúnciese](#)
- [Aviso Legal](#)
- [Condiciones de uso](#)
- [Política de privacidad](#)

Últimas noticias

La vaca Cruce Goldwyn Emi triunfa en el concurso Usfas Holsteins de Frisona
Denuncian la pérdida de derechos de pago básico por el retraso de considerar pasto la dehesa
Récord de participación en el XXII Certamen Provincial de Asturiana de los Valles en León
Convenio entre la Asociación de Criadores de Limusín de Castilla y León y Caja Rural de Salamanca
#sábadocanalla: Paso a la modernidad... pero también a la tradición

Especiales

- [Empresas](#)
- [Revistas V dé](#)

Estamos en las redes sociales



Boletín de Noticias. ¡Suscríbete!

Nombre:

Apellidos:

Profesión:

Comercial

Correo electrónico:

Suscribirse

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar tu experiencia y nuestros servicios, analizando la navegación en nuestro sitio web.

Si continúas navegando, consideramos que aceptas su uso. Si deseas más información, pulsa.

Aceptar

[Leer más](#)