

PATROCINADO POR:



**FILSA**  
www.filsa.es soporte@filsa.es +34 93 570 4801

Controladores de nivel para sólidos y líquidos

Filsa en constante innovación

## Arranca un proyecto LIFE para mejorar la rentabilidad de la dehesa ☆

04/10/2017



El Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (**IRNASA-CSIC**) ha acogido entre 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.



Foto: Instituto de Tecnologías Educativas

Una dehesa con cerdos.

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 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.

“Nosotros coordinaremos las experiencias de replicación y también queremos concienciar a profesionales como agricultores y ganaderos y a la población”, comenta Patricio Nieto, de la Fundación Naturaleza y Hombre, que cuenta con una gran experiencia en este tipo de proyectos. En concreto, los ensayos se replicarán en sitios diferentes.

En la rama comercial, Volterra Ecosystems cree que el proyecto tiene un gran potencial para el mercado de productos ecológicos. “Estamos convencidos de que se puede rentabilizar el ganado de las dehesas de todo el oeste de España”, destaca Egbert Sonneveld, “el objetivo es producir pasto para un mercado de carne ecológica”. El ganadero obtendría mejores resultados económicos por dos motivos: la sustitución del pienso por pasto y la venta de carne de un producto con certificación ecológica, que hoy en día tiene un valor más alto en el mercado.

Otra de las vías para conseguir un mejor aprovechamiento de la dehesa es la explotación micológica. Dentro de este proyecto, la empresa IDForest aprovechará los restos de poda de las encinas como materia orgánica para favorecer la producción de setas. En concreto, tienen previsto cultivar shiitake (*Lentinula edodes*), muy valorada en la cocina, y reishi (*Ganoderma lucidum*), considerada medicinal.

Por otro lado, “planteamos aumentar el pH del suelo mediante enmiendas calizas, puntualmente en algunas encinas”, comenta Luis Santos, de IDForest. Esto tendrá tres efectos: el microorganismo que causa la seca de la encina se verá perjudicado, mejorará el vigor de la planta y, finalmente, gracias a la inoculación de esporas de trufa de verano, se conseguirá producir trufa.

## COMENTARIOS AL ARTÍCULO/NOTICIA

### Nuevo comentario

[Identificarse](#) | [Registrarse](#)

Nombre

Texto

## REVISTAS < >





Catálogo general  
Equipos y productos  
agrícolas y ganaderos  
2017-2018



**Interempresas.**

www.interempresas.net

## TOP PRODUCTS



### MEZCLADORES ARRASTRADOS

Traco Iberia, S.L.



### POLIMAR POLIÉSTER

Depósitos cilíndricos



### SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN

Exafan, S.A



### PALAS DE RUEDAS COMPACTAS

Barloworld Finanzauto

## ÚLTIMAS NOTICIAS

Santiago de Andrés, nuevo vicepresidente de AnimalhealthEurope

Interovic apuesta por el mundo rural y la biodiversidad

La Feria de Zafra cierra con un millón de visitantes y satisfacción entre los expositores

Un pequeño gran avance en la lucha contra la peste porcina africana

## EMPRESAS DESTACADAS



## OPINIÓN



Antonio Durán, consejero delegado y director de Ventas de Durán Maquinaria Agrícola



**Jaime Hernani, director general de Agragex**



**Entrevista a José Lafuente, director general de Kuhn Ibérica**



**Entrevista a Mª Cruz García, investigadora de ITACyL**



**Entrevista a Pascual Belenguer, veterinario de la Granja Vereda de San Marcos**

## **OTRAS SECCIONES**

**Agenda**

**Entidades**

**Directorio por empresas**

## **SERVICIOS**

**Formación presencial / online**

**Jornadas Profesionales**

**Diseño y comunicación B2B**

**Consultoría de marketing**

[Interempresas Media, S.L.U.](#)

[Aviso legal](#)

[Política de cookies](#)

[Auditoría OJD](#)

[Contratar publicidad](#)

[Identificarse / Registrarse](#)

[Poner anuncio gratis](#)

[Añadir empresa gratis](#)

[NewsLetters](#)

[Suscribirse a revista](#)

