



El grupo de investigadores internacionales posan junto al diputado Román Hernández durante su visita a la finca Castro Enríquez. | FOTOS: EÑE

Pavos para hacer rentable la dehesa

Un estudio en el que participan científicos españoles e italianos comprobará en Salamanca si este ecosistema sale beneficiado con el pastoreo de estos animales

EÑE | ALDEHUELA DE LA BÓVEDA

LOS pavos serán los próximos en sumarse al paisaje de la dehesa salmantina con el objetivo de comprobar, mediante un estudio en el que participan científicos españoles e italianos, si su presencia contribuye a optimizar la calidad del suelo y airearlo, en contraposición con el apelmazamiento que sufren los terrenos con el ganado vacuno y equino. Además de los beneficios para la calidad del suelo el estudio también buscará conocer la posible rentabilidad de este tipo de ave para ayudar a la economía de los propietarios de los terrenos de dehesa, que ahora presentan un déficit económico que se calcula en cerca de 200 euros anuales por hectárea.

El estudio se enmarca dentro de un proyecto europeo, que se va a prolongar durante cuatro años, sobre la utilización rentable y sostenible de las dehesas, un trabajo que tiene al frente a la Universidad de Extremadura y que cuenta con el equipo salmantino de investigadores del IRNASA y la Fundación Naturaleza y Hombre.

La finca Castro Enríquez de la Diputación acogió la visita de una veintena de investigadores italianos y españoles que participan en el estudio con el objetivo de valorar si podrían realizarse en ella distintos muestreos con los que sustentar el estudio.

Tal como señaló el diputado de Agricultura, Román Hernández, “mantener prácticas agrogeológicas centenarias, aumentar la rentabilidad del sector ru-



Los investigadores conocieron las instalaciones de la finca de La Salina.

ral y potencias la aportación medioambiental, económica, social y cultural que la dehesa puede ofrecer son objetivos prioritarios de La Salina”.

La colaboración en el proyecto -que lleva por nombre “Revitalizing multifunctional Mediterranean agrosilvopastoral systems using dynamic and profitable operational practices”- supone una aportación más al trabajo de cooperación que la institución provincial lleva a cabo con el Irnasa. Esta iniciativa se va a desarrollar hasta el 2021 y cuenta como investigador principal a Ignacio Santa Regina.

“Con el proyecto, en el que participan tanto instituciones como empresas, se buscan también alternativas que eviten la pérdida de fertilidad del suelo, que eviten problemas de erosión y escorrentías. El trabajo supondrá hacer una rotación de ganado para ver cómo varía la biodiversidad y mejora la calidad del suelo”, argumentó Ignacio Santa Regina. La presencia de los pavos en la dehesa se ha previsto por ahora para los trabajos que se desarrollarán en la finca Muñozela, ubicada en Barbadillo, que es propiedad del IRNASA-CSIC de Salamanca,

APUNTES

Salamanca e Italia

El proyecto que se va a desarrollar en Salamanca busca opciones para paliar el déficit económico que la dehesa genera cada año en su aspecto económico al ser cada año más cortas las subvenciones y subsidios que llegan desde las instituciones europeas. Los trabajos que se van a llevar a cabo en las dehesas salmantinas se realizarán de manera paralela en Italia, concretamente en la isla de Cerdeña.

Cuatro años

Los cuatro años a lo largo de los que se va a llevar a cabo el estudio permitirán a los científicos detectar diferencias en la textura de los suelos y en la diversidad microbiana, que será uno de los indicadores para detectar si se mejora o no la calidad del suelo.

Experimental

La finca Castro Enríquez acoge desde 2014 otro estudio experimental del Irnasa con un proyecto piloto para detectar las opciones de cultivar con éxito trufa negra en la dehesa salmantina. Este trabajo, que se prolongará hasta 2019, está dentro de un proyecto europeo y también cuenta con aportación económica de Diputación. Además, las encinas con las que se está trabajando también servirán para testar su capacidad para resistir el ataque de la enfermedad de ‘la seca’.

El Ministerio apuesta por las cooperativas para estabilizar la leche de oveja

EFE

El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (Mapama) apostó ayer por crear grandes cooperativas como la mejor forma de que el sector productor pueda hacer frente a los altibajos que presenta el precio de la leche de oveja.

La directora general de Desarrollo Rural y Política Forestal del Mapama, Esperanza Orellana, aseguró ayer a los periodistas en una visita realizada a la provincia de Zamora que a través de cooperativas grandes existen más posibilidades de “sor-tear los altibajos del mercado”. Orellana, que se reunió ayer en la localidad zamorana de Trabazos con responsables del Consorcio de Promoción del Ovino, que aglutina a más de setecientas explotaciones que suman una quinta parte de la producción de leche de oveja de Castilla y León, indicó que con cooperativas grandes como esa los ganaderos tienen “más capacidad de regular la oferta”.

Fijado en el 51,65% el porcentaje que fija el importe del pago verde

El Fondo Español de Garantía Agraria -FEGA- ha fijado en el 51,651924% el porcentaje para determinar el importe provisional del coeficiente de pago verde de la campaña 2017. Este porcentaje es el resultado de dividir el importe total de la dotación financiera del pago del *greening* entre el importe total del límite presupuestario para el régimen de pago básico establecido para el año 2017. El FEGA también ha procedido a verificar que en 2017 la proporción de las superficies de pastos permanentes en relación a la superficie agraria total a nivel nacional en 2017.

Abogados piden al PE investigar sobre el glisofato

Dos de los abogados que revelaron los llamados “Papeles Monsanto” pidieron ayer al Parlamento Europeo (PE) una comisión de investigación para analizar el caso y estudiar la relación del glifosato, el polémico herbicida comercializado principalmente por esta compañía, con el cáncer, informa Efe. Los abogados Michael Blaum y Brent Wisner presentaron ayer en Bruselas estas revelaciones, que alegan que la compañía pagó para obtener estudios favorables a sus productos, un día antes de que los Gobiernos europeos y la Comisión Europea (CE) debatieran en Bruselas si renuevan o no la licencia.