

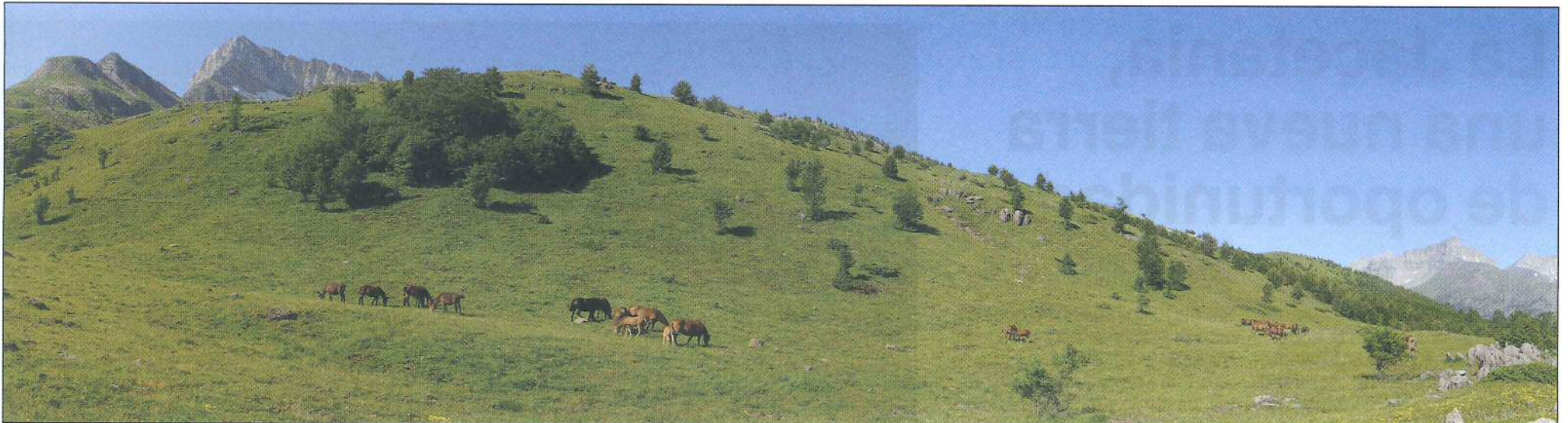
Federico Fillat, Premio Expoforga 2014

“La ganadería de montaña vuelve a verse como un recurso de futuro”

EL PIRINEO ARAGONÉS.- Federico Fillat, doctor ingeniero agrónomo por la Universidad Politécnica de Madrid y hasta finales de 2013 investigador del Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC de Jaca, ha sido distinguido con el Premio Expoforga 2014. Este galardón de nueva creación, que el pasado año recibió Eduardo Vijil Maeso, se entregará este

domingo, a las 12.00 horas, coincidiendo con las subastas nacionales y autonómicas en el recinto ferial. El Premio Expoforga se concede a propuesta del Comité Asesor, en el que están representadas las principales asociaciones ganaderas (ANGRA, OVIARAGÓN, ARAPARDA y ASAPI) y sindicatos agrarios (UAGA), así como las Asociaciones

de Defensa Sanitaria (ADS) comarcales, la Red Natural de la Jacetania y el departamento de Turismo, Promoción y Ferias de la Comarca de la Jacetania como principal organizador. Federico Fillat ha sido merecedor de esta distinción “por sus trabajos de impulso de pastos, pastoreo y todo lo relacionado con la ganadería en el Pirineo”.



Caballos para producción cárnica aprovechando los pastos pirenaicos durante el periodo estival

Foto: Federico Fillat

Federico Fillat llegó a Jaca en septiembre de 1972 para conocer el Centro Pirenaico de Biología Experimental, precursor del actual Instituto Pirenaico de Ecología (IPE). Lo hizo de la mano del doctor Pedro Montserrat, al que había conocido en Madrid, e impulsado por los “interesantes” estudios de pastos que éste estaba desarrollando desde el centro de Jaca. “Aquí conocí al doctor Balcells, director y fundador del Centro, y a los compañeros que en aquellos años ya estaban colaborando, y aquí planteé un tema de tesis doctoral sobre la transformación de la ganadería trashumante en otras nuevas formas de ganadería extensiva, que desarrollé comparando los valles de Ansó, Echo y Benasque”, recuerda. El estudio se amplió al valle francés del Aspe, gracias a una beca de un año concedida por el Banco Mundial, y a Cantabria a través de un programa de colaboración con el Centro de Investigaciones y Desarrollo (CID) de Santander, para estudiar la ganadería de las vacas tudancas.

En los años 80, llevó a cabo su primer proyecto sobre prados en Plan, en el valle de Gistaín; conocimientos que luego aplicaría en el valle de Broto. “En Broto trabajamos con equipos multidisciplinares, financiados con fondos de la Unión Europea, porque ya habían aparecido los programas marco”, indica. Se estudiaron aspectos como los suelos, la climatología local, la composición florística y la producción y calidad de las praderas. También las formas de conservación de los pastos, bien como heno o ensilado, además de los diferentes tipos de producción ganadera: vacas de leche o terneras de engorde.

Estos temas eran el hilo conductor de los estudios pero había otras colaboraciones puntuales que abarcaban los insectos o las lombrices de los prados, la economía del agua del suelo, las pérdidas por evaporación, los sombreados protectores (setos y arbolado), la estructura vertical de la vegetación (los estratos) o el peso de las terneras de engorde y sus curvas de crecimiento.

El trabajo sobre los pastos “fue muy atractivo” y propició “numerosas visitas de estudiantes de las facultades de biología, de las escuelas de ingenieros agrónomos y de gentes provenientes de diferentes universidades”, indica, y añade que “con muchos de aquellos estudiantes se ha seguido colaborando cuando ya eran ganaderos o han desarrollado otras actividades en el valle”. De hecho, cita la experiencia que compartieron durante unos años con la escuela pública de Broto, donde el profesorado, con el apoyo de los investigadores del IPE, impartía a los alumnos conocimientos específicos sobre la actividad agrícola y ganadera. “Cada año se acordaba un tema, aportábamos bibliografía que los profesores desarrollaban y los investigadores íbamos un día para explicar el tema y organizar una salida al campo con los alumnos”. Esta experiencia, un ejemplo del conocimiento del medio aplicado al ámbito local, “se realizó durante cinco años, y algunos de aquellos críos se han convertido en

ganaderos o están desarrollando otras profesiones en el propio valle”, apunta.

Con aquellos conocimientos adquiridos en los estudios de los años 80, se ha puesto en marcha este año 2014 otro proyecto en el valle de Gistaín. “Se trata de comparar la evolución de los prados en los últimos treinta años con la participación de la población autóctona, ganaderos y agentes locales”. El programa comprenderá varios ejercicios, si bien se irá renovando anualmente.

PERSPECTIVAS DE FUTURO

Federico Fillat no duda en señalar que desde las concentraciones parcelarias del IRYDA, en los años 70, a las plantaciones de encinas micorrizadas para la producción trufera ha habido muchos cambios en el sector primario pirenaico. “Agricultores y ganaderos han evolucionando con las presiones que provocan los mercados o las propias estructuras del momento. Se han recuperado las razas autóctonas como la vaca pirenaica en los 70 de la mano de

Balcells y Valdelvira, creando una asociación ganadera importante; se ha recuperado la oveja ansotana y la cabra pirenaica, se ha inseminado la cría del caballo hispano bretón, se ha recuperado la cría de asnos y mulos o la gallina del Sobrarbe, y también la raza más o menos tradicional de perros pastores *can de gira*”, explica.

Y en cuanto a la producción ganadera, a finales de los 70 se sustituyeron las vacas de leche por vacas de engorde y, desde entonces, es un sector que “ha progresado mucho”. Un ejemplo es la ganadería ecológica que se comercializa en circuitos cortos y que incluye la venta por Internet, con procesado y envasado de las carnes por los propios productores.

Asimismo se ha potenciado el turismo rural como actividad económica que cuenta con una importante demanda en el mercado, y han surgido nuevas iniciativas de granjas escuelas y propuestas para escolares relacionadas con los usos tradicionales en agricultura y ganadería.

Phone House

EN PHONE HOUSE CANJEAMOS TUS PUNTOS CON TODAS LAS COMPAÑÍAS



TELÉFONOS LIBRES
AL MEJOR PRECIO
GARANTIZADO
Y UN 30 % EN TODOS
LOS ACCESORIOS

Samsung
GALAXY S5

¡¡Acércate
a conocer nuestras
increíbles ofertas
durante el
mes de junio!!



Te esperamos en C/ Valle de Astún, nº 4 - JACA • Teléfonos 974 362 042 - 661 786 965 • phonehousejaca@hotmail.com

“Como resumen, puedo decir que desde que hice mi tesis, en la que estudié la trashumancia tradicional a las pardinas del Prepirineo o los Monegros, se ha pasado a otro tipo de organización más próxima a los pueblos y que ha permitido recuperar las razas autóctonas que en aquellos años se estaban perdiendo”.

La actividad empresarial “se ha rejuvenecido” y cuenta con ganaderos mucho más preparados, hasta el punto de que “ahora hay varios de ellos que son titulados universitarios y que son capaces de explicar lo que están haciendo a visitantes de cualquier país del mundo utilizando el inglés”, asegura.

“Creo que esta apertura ha generado una actividad menos dependiente de las subvenciones, aunque siguen siendo importantes; cada vez se va más a la idea de que las inversiones sean rentables y menos condicionadas a las ayudas”, añade.

Si bien el número de ganaderos es menor que hace cuatro décadas, los actuales profesionales están adaptados al momento que les ha tocado vivir, porque las explotaciones que gestionan son cada vez “más autosuficientes” desde el punto de vista económico y empresarial, y han sabido incorporar nuevos métodos de trabajo y los sistemas y herramientas que proporcionan las nuevas tecnologías.

La consolidación de las razas



Rebaño de ovejas en los prados de alta montaña

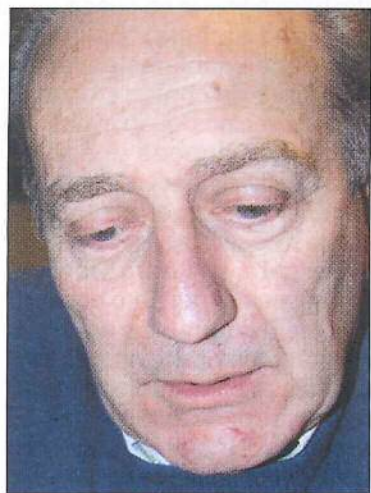
Foto: Federico Fillat

autóctonas ha propiciado además un sistema productivo “menos dependiente de la cantidad” y más preocupado por “la calidad” (denominación de origen, sellos de calidad, trazabilidad del producto, etc.), y el cambio “está llegando también al consumidor, que cada vez demanda más los productos autóctonos”.

Federico Fillat asegura, no obstante, que todas estas transformaciones “tenían que haberse hecho hace 40 años”, como ocurrió en otros países de nuestro entorno. La despoblación y el éxodo del campo a las ciudades de los años 60 y principios de los 70, y luego el ‘boom’ inmobiliario de los 80 y 90 han sido

las causas principales de este retroceso respecto a otros países europeos; pero actualmente, en un proceso acelerado en parte por la crisis, se está volviendo a mirar a la ganadería de montaña como un recurso de futuro. “Llevamos retraso pero, por suerte, se está recuperando el tiempo perdido”, asegura.

Federico Fillat



(El Pont de Suert, Lleida, 1943). Es Doctor Ingeniero Agrónomo por la Universidad Politécnica de Madrid (1981), Científico Titular de los OPI's, con destino en el Instituto

Pirenaico de Ecología (CSIC), Departamento de Conservación de la Biodiversidad y Restauración de Ecosistemas (<http://www.ipe.csic.es>).

Entre 1972 y 1986 realizó diferentes colaboraciones con organismos nacionales e internacionales (CSIC, Banco Mundial, CID-Santander, Instituto Pirenaico de Empresarios Agrarios (IPEA), Actividad profesional como Ingeniero Agrónomo) viviendo en Jaca (España), Toulouse (Francia) y Santander (España). Desde 1986 trabaja como científico (CSIC). Está casado y tiene un hijo y una hija.

Tras sus estudios en Madrid se especializó en los problemas de la ganadería de montaña realizando su Tesis Doctoral con el Profesor P. Montserrat (De la trashumancia a las nuevas formas de ganadería extensiva. Estudio de los Valles de Ansó, Hecho y Benasque). Fue profesor de Zootecnia en el IPEA

(España) y estudió la ganadería del Valle de Aspe (Francia) con una beca del Banco Mundial (1976). Durante tres años (1977-79) estudió la ganadería extensiva (principalmente de raza Tudanca) de Santander en un proyecto con el CID-Santander). Como Actividad privada proyectó 20 establos en diferentes pueblos de montaña y realizó diversas peritaciones judiciales para el Juzgado de Jaca

Desde 1987 ha participado en más de 30 proyectos de investigación y coordinando equipos españoles en varios proyectos de la UE. Los fondos provenían de: Gobierno de Aragón, Gobierno de Navarra, ICONA, DGICYT, CEE-UE (DG XII, DG VI, DG XII, DG Investigación, Fondos FEDER).

Es autor de más de 100 artículos sobre prados y pastos. Ha participado en más de 120 congresos nacionales e internacionales y ha colaborado con diversas uni-

versidades nacionales e internacionales y con diversas organizaciones españolas (asociaciones locales, de ganaderos, de Desarrollo Rural, etc).

Como transferencia de tecnología ha colaborado en más de 80 eventos organizados por ganaderos, agentes de desarrollo, escuelas rurales de Navarra, Huesca, Lleida, Barcelona, Girona y Andorra. Ha colaborado con las universidades de Madrid (UPM, Complutense, UAM, Universidad Europea de Madrid; Universidad de Alcalá de Henares), Barcelona (UAB, Central), Lleida (ETSEA), Zaragoza (EUPH, UZ), Paris (INA-Grignon), Toulouse (ENSAT), Dijon (ENESAD), Innsbruck (Institut für Botanik), Bragança (CIMO-Portugal)

Es miembro de diferentes sociedades españolas (SEEP, AET, Instituto de Estudios Agrarios, AIDA, IEA) y de algunas extranjeras (BGS, AFP).

Premios «Ignacio Biescas» 2014

Los Premios «Ignacio Biescas» a la Mejora Genética dentro de la raza Rasa Aragonesa, en su XIII edición, se entregarán durante la inauguración de la feria Expoforga, que se celebra este fin de semana en Puente la Reina de Jaca.

Con estos galardones, ANGRA (Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto de Raza Rasa Aragonesa) y la Comarca de la Jacetania reconocen los méritos de los profesionales que con su trabajo favorecen la difusión de la mejora genética en la raza Rasa Aragonesa.

En el apartado de reconocimiento a una institución pública, por su labor de difusión de la Mejora Genética, el galardón será el programa de Aragón Televisión **Tempero**, que desde sus comienzos ha sembrado, desde el programa, el interés por la ganadería de selección, proporcionando el mejor escaparate que podría desear, y siempre ha demostrado una especial sensibilidad con los ganaderos, que con su esfuerzo, trabajan por la mejora genética de la raza.

Como reconocimiento a un ganadero por la excelencia en su trabajo, será premiado **Tomás Yagüe Colás**, ganadero de Cubel (Zaragoza), por su excepcional aportación al desarrollo del Esquema de Selección. Destaca por haber conseguido dentro de su explotación un número importante de animales portadores del Gen ANGRA Santa Eulalia (GASE). De esta manera, ha aumentado el número de corderos nacidos por parto, que es un factor muy importante en la mejora de los resultados económicos. Además colabora activamente con grupos de investigación y contribuye a mejorar con su rebaño otras explotaciones ganaderas de su área geográfica.

El premio «Ignacio Biescas» en la sección de profesionales que destacan por su trayectoria, lo recibirá **Luis Miguel Albarrán González-Urriá**, técnico veterinario que participó activamente en la redacción del Esquema de Selección de la raza Rasa Aragonesa. Él promovió el primer convenio que se firmó entre el Departamento de Agricultura del Gobierno de Aragón y ANGRA para el desarrollo del Esquema. Además impulsó la primera orden de ayudas para la incorporación de machos selectos a través de ANGRA en las ganaderías productoras de Temasco de Aragón.

TOLDOS Serrano

Delegación JACA:
Toldos Serrano
Avda. Jacetania, 19
Telf. 974 36 37 59

Distribuidor oficial

VELUX

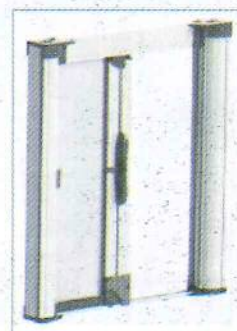
Delegación BARBASTRO:
Visi Decoración
Avda. San J. Maria Escrivá, 9
Telf. 974 31 03 24

SUNNY DAYS en VELUX
20% de reembolso
Consulta bases de la promoción.

www.toldosserrano.com

Distribuidor de:

MV LINE
universo mosquiteras



PHANTOMATIK:
Mosquitera de deslizamiento lateral,
con guía inferior baja y cierre automático.