



## EL RINCÓN DE LA CIENCIA

# El largo recorrido del extensivo

Tras 14 años de estudio, Carlos Palacios defiende de forma ferviente las granjas ecológicas, con mayor proyección y 100 veces menos contaminantes

B.H. | SALAMANCA

**L**AS explotaciones ecológicas tienen un impacto medioambiental 100 veces menor que las intensivas y cuentan con márgenes económicos mayores, que permiten a los ganaderos vivir sin la espada de Damocles que siempre amenaza a los productores intensivos que nunca saben cuánto van a cobrar por su producto. Estas son varias de las conclusiones del profesor de la Universidad de Salamanca, Carlos Palacios, tras 14 años de estudio de la producción ecológica y analizar 60 granjas de ovino de este tipo repartidas por España.

“La producción intensiva es como un todo a 100, como tienen poco margen tienen que trabajar mucho para sobrevivir, lo que les hace muy sensibles a cualquier variación. En cambio, las extensivas, tan relacionadas con el medio, es como una boutique, puedes sobrevivir vendiendo solo unos zapatos al mes porque tienes más margen al ser un producto diferenciado y tener mayor precio”, subraya Palacios. Se muestra como un ferviente defensor de la ganadería de ovino ecológica, que es en la que ha centrado su carrera científica, porque este tipo de granjas son capaces de mantener su entorno, su espacio, el paisaje que les rodea y fi-



El profesor de Ciencias Agrarias de la Universidad de Salamanca, Carlos Palacios. | GUZÓN

**“Los ‘ecológicos’ que transforman venden más caro y los hijos apuestan más por la explotación”**

jar población en el medio rural.

Por otro lado, el profesor destaca que las explotaciones apegadas al medio, como las ecológicas, tienen una mayor proyección generacional. Como los profesionales ecológicos transforman sus productos, obtienen ingresos añadidos. “También necesitan más gente para trabajar y los hijos apuestan por continuar con la labor porque, según un estudio que hemos publicado, estos ganaderos sufren menos agobio, están más reco-

nocidos y su calidad de vida es mejor”, añade Palacios. El problema de este sector es el pastoreo y la ausencia de profesionales formados en esta tarea, algo que a juicio de Palacios se puede suplir con el vallado de los pastos comunales y con las nuevas tecnologías, como los GPS y los drones para controlar desde casa al rebaño. “Lo más importante para que un ganadero ecológico tenga mayor renta es si es capaz de comercializar, solo o en conjunto”, concluye.

## Certificable el 99%

El 99% de la provincia de Salamanca sería certificable para producción ecológica. Así lo trasladada al profesor de Ciencias Agrarias Carlos Palacios, quien lamenta que a pesar de disponer de esta oportunidad “nadie lo hace”. “Disponiendo de extensas dehesas y de dos parques naturales, en Salamanca queda solo una pequeña parte de la zona de Peñaranda en la que no sería fácil que un agricultor o un ganadero recibiera la certificación de ecológico. El resto es extensivo y con sistemas de producción natural”, aclara el profesor, ferviente defensor de esta opción de producción diferente y que tiene mucho futuro.

Carlos Palacios pone como ejemplo la zona de la Sierra de Francia. “Los animales comen de un entorno totalmente natural y certificarse es muy fácil. Después su producto lo puede valorar cualquiera. Es el caso del caprino, que aprovecha las circunstancias de la zona y encima es un producto de calidad”, aclara.

Durante estos 14 años de trabajo, Palacios ha constatado el enorme impacto en el medio de las explotaciones intensivas, que consumen 100 veces más energía y emiten más gases de efecto invernadero que las extensivas. “Medioambientalmente, las extensivas se pueden mantener en el tiempo, no así las intensivas, que si no reducen su impacto la Comisión Europea las va a obligar.