

GESTIÓN SOSTENIBLE CAPRINA

'AMALTEA', EL NUEVO GRUPO OPERATIVO EN EL QUE PARTICIPA LA FEDERACIÓN JUNTO A CABRANDALUCÍA Y LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía, la Federación Andaluza de Asociaciones de Ganado Caprino de Raza Pura (Cabrandalucía) y la Universidad de Sevilla están trabajando en un proyecto de innovación a través del cual diseñarán, a lo largo de los próximos dos años, un sistema de asesoramiento para la gestión del sector caprino en la región.

El objetivo de 'Amaltea', pseudónimo de 'Implementación de un Sistema de Asesoramiento para la Gestión Sostenible del Caprino Andaluz', es desarrollar y validar una herramienta informática que facilite a técnicos y ganaderos la recogida de datos y el análisis técnico, económico y ambiental de los mismos, a partir de las aplicaciones ya existentes para el manejo de las explotaciones caprinas. Asimismo, otro de sus propósitos es generar indicadores que permitan avanzar hacia un modelo de producción más sostenible. La herramienta deberá validarse mediante la realización de simulaciones que permitan comprobar la facilidad de uso y la fiabilidad de los resultados obtenidos.

HASTA LA FECHA

En la fase actual se cuenta con la colaboración de 25 ganaderías -todas ellas integradas en Cabrandalucía- tanto de orientación láctea como cárnica, habiéndose recopilado, hasta la fecha, información sobre ingresos, gastos, así como cuestiones relacionadas con el manejo, principalmente alimentario, correspondiente al primer semestre de 2018.

Con la información recabada, los miembros del proyecto quieren establecer una propuesta de índice de precios, en sintonía con el modelo francés, conocido como Ipampa. Este sistema permitirá hacer un seguimiento de la evolución de los precios de los principales insumos de la actividad caprina. Para ello, investigadores de la Universidad de Sevilla se han desplazado hasta Francia para conocer más en detalle el funcionamiento y la dinámica de la recogida de datos. La intención es que este índice esté operativo a lo largo del segundo semestre de 2019.

DIFERENCIACIÓN

Una de las diferencias del proyecto Amaltea, respecto a otros estudios similares, es la incorporación del cálculo de

la huella de carbono en las granjas, cuya medición se hará a través de un módulo ambiental. Para ello, se cuantificarán las emisiones de gases de efecto invernadero equivalente a dióxido de carbono. Asimismo, se hará especial hincapié en el papel de la vegetación cultivada y natural utilizada por el ganado, dado que es un dato relevante, que equilibra y reduce en mayor o menor medida el cómputo global de emisiones.

Según las previsiones del grupo operativo, a partir de la información que se genere, se podrá identificar una serie de puntos críticos relacionados con la emisión de gases de efecto invernadero y plantear medidas correctoras que repercutan directamente en la mejora de los procesos productivos de la explotación. Este módulo ambiental facilitará, además, la generación de otros indicadores de fácil interpretación que permitirán mejorar la sostenibilidad de las explotaciones ganaderas que hagan uso de dicho programa.

Amaltea se enmarca en las ayudas a grupos operativos de la Asociación Europea de Innovación en Materia de Productividad y Sostenibilidad Agrícola (EIP-AGRI). El proyecto está financiado por el Fondo Europeo Agrario de Desarrollo Rural (FEADER) y la Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.

