

EUROSHEEP: IDENTIFICACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS PARA MEJORAR LA NUTRICIÓN Y SALUD DEL OVINO

Beltrán de Heredia*, I. y Ruiz, R.

Neiker, Campus agroalimentario de Arkaute, N-104, km.355-01192, Arkaute
*ibeltran@neiker.eus

INTRODUCCIÓN

La eficiencia y la sostenibilidad de los rebaños está determinada por factores de la salud y la alimentación de las ovejas y corderos. Una buena gestión de estos dos parámetros es imprescindible para aumentar la productividad por animal y reducir los costes variables del rebaño. EuroSheep es una red temática europea, centrada en la salud y la nutrición del ganado ovino para el intercambio interactivo de conocimiento innovador entre todos los agentes que participan en la cadena de valor del sector. Participan 8 países, Irlanda, Francia, España, Italia, Hungría, Grecia, Reino Unido y Turquía, que representan el 80 % de las ovejas reproductoras de Europa, y el 46 % de los rebaños.

MATERIAL Y MÉTODOS

En primer lugar, el comité científico técnico (CCT) configurado en cada país en el marco del proyecto (en España compuesto por 5 investigadores y 4 técnicos del sector ovino), preparó un listado de soluciones que cubrieran parte de las necesidades manifestadas por otros países. Por medio de metodologías participativas en Talleres Nacionales (TN), en reuniones celebradas durante 2021 entre el CCT y el Sheep AKIS nacional se seleccionaron las 12 que se consideraban más útiles (2º TN, online; en España 37 participantes), y posteriormente (3º TN, presencial) las 5 que en cada temática (nutrición o salud) en principio resultaban más prometedoras para satisfacer las necesidades del propio país con objeto de poder probarlas en alguna ganadería. En el 4º TN en 2022 (presencial), se propusieron consejos y trucos para la implementación de dichas soluciones. Toda la información se compartía posteriormente entre todos los países en Talleres Internacionales, se generaba material de difusión y se publicaba en la web del proyecto (disponible en castellano). Por otro lado, y como no se identificaron soluciones para todas las necesidades identificadas, se encargó a expertos de los diferentes países del consorcio la redacción de hojas técnicas (Factsheets) dirigidas a la solución de dichos problemas.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En total se identificaron 96 soluciones, 52 consejos y trucos, y 26 fichas técnicas. Las soluciones se presentaron a los participantes en el 3º TN (en España asistieron 32 personas, 24 ganaderos), y se seleccionaron para las necesidades de cada tema (nutrición o salud) las 5 más interesantes. De las 49 soluciones disponibles para nutrición, 23 fueron seleccionadas por algún país: la mayoría por un único país (53 %); 9 por 2 países (39 %); 1 por 3 países (4 %), y otra por 4 países (4 %). Las que tuvieron mayor aceptación fueron: i) Plan de nutrición de las corderas desde el destete hasta la cubrición; ii) Directrices para la interpretación de la concentración de urea en la leche de oveja. En cuanto a sanidad ovina, de las 47 soluciones identificadas inicialmente, 27 fueron seleccionadas por algún país. La mayoría de las soluciones fueron elegidas por un solo país (48 %); 7 por 2 países (28 %); 3 por 3 países (12 %); 1 por 4 países y 1 por 5 países (4 % respectivamente). Las soluciones que lograron mayor aceptación fueron: i) Diseño y estrategia del pediluvio; ii) Folleto sobre cómo reconocer las cojeras; iii) Identificación y control de las cojeras; iv) Pastoreo mixto de bovinos y ovinos para limitar la infestación parasitaria; v) Control coprológico tras el tratamiento antiparasitario. En el caso de España se han probado 9 soluciones en 25 rebaños: 5 de alimentación en las que han participado 14 ganaderías, y 4 de salud, con 10 ganaderías participantes. Si bien han participado ganaderías principalmente de ovino de leche, únicamente 2 de las soluciones probadas son aplicables exclusivamente para ovino de leche.

CONCLUSIÓN

Existen soluciones prácticas para la mayor parte de las necesidades identificadas por el sector. Sin embargo, es preciso profundizar en su aceptabilidad (costes de implementación, tiempo requerido, formación, etc.) y aplicabilidad (beneficios esperados).

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Proyecto EuroSheep, 2023 (<https://eurosheep.network/>).

Agradecimientos: A la UE H2020 (Contrato N° 863056) y Gobierno Vasco por la financiación, y a las personas y organizaciones que respondieron a las encuestas y participaron en los talleres organizados.