

Incremento de la sostenibilidad económica del cebo de ganado vacuno extensivo en explotaciones extensivas de vacas nodrizas. GO VACUSOS

El pasado 09 de enero de 2020 tuvo lugar en instalaciones de la Universidad de Salamanca la reunión inicial del Proyecto Innovador “GO VACUSOS: Incremento de la sostenibilidad económica del cebo de ganado vacuno extensivo en explotaciones extensivas de vacas nodrizas”.

Este Proyecto Innovador ha sido propuesto como beneficiario para la consecución de las ayudas a la ejecución de proyectos de innovación de interés general por grupos operativos de la Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas (AEI-AGRI), en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020. La financiación de estas ayudas se realizará en un 80 por ciento con cargo al Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y en un 20 por ciento con cargo al Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación.



La agrupación está liderada por la empresa DE HEUS NUTRICIÓN ANIMAL, S.A. y participan como miembros beneficiarios las empresas privadas IBERICO COMERCIALIZACIÓN, S.C.L., CEDESA DIGITAL, S.L. e IMASDE AGROALIMENTARIA, S.L., los Organismos Públicos de Investigación UNIVERSIDAD DE SALAMANCA e INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN (ITACyL) y las asociaciones de ganaderos UNIÓN DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE RAZA CHAROLESA DE ESPAÑA (UCHAE) y FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LIMUSIN (FECL). Además, se cuenta con la subcontratación de la asociación UNIÓN DE GANADEROS DE VACAS NODRIZAS y la colaboración de ASOCIACIÓN 19 DE ABRIL.



El principal objetivo del GO VACUSOS es incrementar la sostenibilidad económica del cebo de ganado vacuno extensivo en explotaciones extensivas de vacas nodrizas, mediante el diseño de

nuevas estrategias nutricionales para optimizar la alimentación del ternero y la digitalización del proceso de cebo.

Durante la reunión se han revisado y organizado los trabajos técnicos y de divulgación del Proyecto Innovador. A este respecto, se ha previsto la realización de dos seminarios técnicos en Salamanca y Mérida (Badajoz) para informar a ganaderos, asociaciones de interés y administración pública de los objetivos y plan de trabajo previsto.