

Por ALBERTO CEBRIÁN



Comienza el trabajo del proyecto europeo PIRINNOVI, orientado a mejorar la viabilidad del ovino transpirenaico

Publicado el martes, 28 de junio de 2016



Se ha celebrado la primera reunión de trabajo del proyecto europeo PIRINNOVI, orientado a mejorar la viabilidad de la ganadería ovina transpirenaica. Cuenta con un presupuesto de casi 2 millones de euros y participan centros de investigación, instituciones y asociaciones de España y Francia. Se presentará en septiembre en Sariñena (en FEMOGA) y en octubre en Toulouse.

El proyecto PIRINNOVI cuenta con una subvención del Fondo Europeo de Desarrollo Regional de 1,2 millones de euros. Se trata de un proyecto enmarcado dentro del Programa de Cooperación Territorial Interreg V-A España-Francia-Andorra 2014-2020.

José Antonio Domínguez, director del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), destaca la importancia de desarrollar nuevos modelos de negocio en la cadena de valor del ovino, aplicando el conocimiento de los centros de investigación y de tecnología (a través de acciones como las que propone este proyecto).

En el primer encuentro se ha establecido el cronograma de trabajo para el primer año, con las distintas actividades que se van a desarrollar en los ámbitos de la gestión, reproducción y genética ovinas, y la realización de estudios técnico-económicos y sociales para evaluar la situación de la ganadería ovina y de los productores en la zona.

También trabajos para la mejora de la productividad numérica (fertilidad, prolificidad o capacidad maternal).

Para llevar a cabo esto último, se pondrá en marcha de manera inmediata la automatización de la recogida de pesos, la identificación electrónica y el control informático, además de la implantación de tecnologías reproductivas y genéticas de última generación.

Además, en los próximos meses se creará una página web del proyecto y perfiles en redes sociales para difundir los resultados.

La directora del proyecto, **Belén Lahoz** (investigadora del CITA), señala la necesidad de establecer grupos coordinados de trabajo entre los socios (para favorecer la adquisición e intercambio de conocimientos) y metodologías de investigación, innovación y transferencia para las diferentes acciones.

También se ha concretado la presentación de este proyecto europeo en la Feria de Los Monegros (FEMOGA), en Sariñena, en septiembre; y la realización de un seminario de lanzamiento, al que asistirán representantes de todos los socios, instituciones, ganaderos y otros interesados, y que tendrá lugar el próximo mes de octubre en Toulouse.

Desde el CITA se apunta que *“la ganadería ovina en el territorio transfronterizo constituye una actividad de vital importancia desde el punto de vista económico, social y medioambiental, creando una alternativa laboral en zonas rurales difíciles, utilizando razas autóctonas que suponen un patrimonio genético y cultural único”*.

Y se añade: *“Sin embargo, la disminución de la rentabilidad de la actividad ovina debida en parte a la falta de innovación por su aislamiento geográfico pone en riesgo su continuidad”*.

SOCIOS PARTICIPANTES

ESPAÑA

Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) de Aragón (líder del proyecto), la Fundación Agencia Aragonesa para la Investigación y el Desarrollo (ARAIID), el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), el Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias (INTIA), la Unión de Productores de Rasa Aragonesa (UPRA) y la Asociación de Criadores de Ovino Ansotano (ACOAN).

Entre los asociados se cuenta con la Escuela Politécnica Superior de Huesca (de la Universidad de Zaragoza), Oviaragón S.C.L. y varias asociaciones de ganaderos de razas en peligro de extinción (ATURA, ARACOXI, AGROBI y ARAMA), así como con la colaboración de ARANA.

FRANCIA

Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), Association des Chambres d'Agriculture des Pyrénées (ACAP), Institut de l'Élevage (IDELE), Collectif des Races Locales de Massif (CORAM), SCA Centre Départemental de l'Élevage Ovin y Terre ovine.