



Centro de Innovación en Bioeconomía Rural

El Centro de Innovación en Bioeconomía Rural (CIBR) quiere ser punto de encuentro de los generadores de conocimiento y los agentes empresariales. Se trata de un proyecto basado en la cooperación, promovido por el Gobierno de Aragón, a través del CITA, que formalizará convenios de colaboración con los socios que quieran trabajar en innovación.



Centro de Innovación
en Bioeconomía Rural

Los proyectos FITE

El “Fondo de Inversiones de Teruel (FITE)” contempla un conjunto de actuaciones con el objetivo de impulsar el desarrollo de esta provincia, tanto desde el punto de vista social como económico. En el marco del FITE y con objeto de desarrollar determinados proyectos de investigación agroalimentaria en la provincia de Teruel, el CITA ha obtenido en los años 2013 a 2017 colaboración económica para realizar determinadas actividades específicas (proyectos de investigación agroalimentaria), subsumibles en el objeto del FITE por tratarse de acciones que contribuyen al desarrollo de la provincia de Teruel, y que, por ende, corrigen desequilibrios territoriales.

Jornadas sectoriales FITE

En las jornadas sectoriales FITE se realizará la presentación de los resultados de los proyectos de la anterior convocatoria y además, conjuntamente con el sector, se definirán nuevas líneas estratégicas o se acordará la continuación de las existentes para con ello seleccionar los proyectos FITE del año 2019. Las jornadas están dirigidas a:

- Sector en general: asociaciones, empresas agrarias, sindicatos agrarios...
- Administración en Teruel: Comarcas, DPT, Dept. Desarrollo Rural y Sostenibilidad...
- Agentes de interés en la provincia: Asociaciones, Grupos Leader...

Más información

- Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón
- cita@aragon.es // www.cita-aragon.es



Jornada “Innovación técnica aplicada a la conservación y mejora de las razas ovinas y bovinas de Teruel”



Teruel

5 de diciembre de 2018



Introducción



La ganadería de ovino y bovino de carne en Teruel constituye una actividad de vital importancia desde un punto de vista económico, social y medioambiental. Sin embargo, la disminución de la rentabilidad de estas actividades ganaderas, debida en parte a la falta de innovación pone en riesgo su continuidad. Además, no se dispone de recursos zootécnicos (semen y embriones) congelados de la mayor parte de las razas ovinas autóctonas de Teruel, con el consiguiente riesgo de pérdida de diversidad y extinción. El objetivo de los Proyectos FITE que se presentan es establecer actuaciones en el ámbito de la reproducción y genética ovina y bovina que permitan la transferencia de mejoras técnicas y tecnológicas a las ganaderías de Teruel para mejorar su sostenibilidad económica, ambiental y social, así como contribuir a la conservación de recursos zootécnicos de las razas ovinas autóctonas de Teruel en los bancos de germoplasma autonómico y nacional.

Proyecto TerInnOvi2016 y TerInnOvi2017

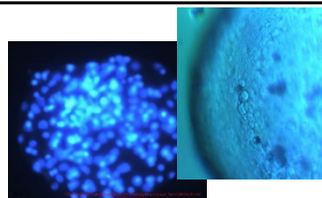
“Innovación técnica aplicada a la conservación y mejora de la eficiencia productiva de las razas ovinas autóctonas de Teruel.”



Mediante estos proyectos se pretende extender las actuaciones de I+D+i del proyecto POCTEFA PIRINNOVI a la provincia de Teruel, ya que dicho proyecto sólo financia actuaciones en las provincias consideradas transfronterizas (en Aragón, Zaragoza y Huesca). El título del proyecto PIRINNOVI es: *“Innovación técnica y eficiencia productiva de las explotaciones de razas ovinas autóctonas del territorio pirenaico para mejorar su viabilidad”* (EFA 103/15). Además, se pretende proporcionar recursos zootécnicos (semen y embriones) para los bancos de germoplasma autonómico y nacional.

Proyecto EmbrioTeruel2018

“Transferencia de embriones para la mejora de la calidad de carne y producción sostenible en el ganado bovino de montaña de Teruel”



Se utilizarán biotecnologías de la reproducción de 2ª y 3ª generación (transferencia de embriones y fertilización *in vitro*) para la producción de gestaciones y nacimientos en ganado bovino de Teruel para mejorar la calidad de la carne y, por tanto, la rentabilidad económica de las explotaciones.

Programa

9:30-9:45 Bienvenida e inauguración

- Antonio Arrufat. Delegado Territorial en Teruel. Departamento de Presidencia. Gobierno de Aragón.
- José Luis Alabart. Investigador del CITA (Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón). Responsable de los proyectos.

9:45-10:15 Presentación de los proyectos

- José Luis Alabart. Investigador del CITA.

10:15-10:45 Biotecnología de la reproducción aplicada a la conservación y mejora de las razas ovinas de Teruel

- Belén Lahoz/J.L. Alabart. Investigadores del CITA.

10:45-11:15 Biología molecular aplicada a la mejora de las razas ovinas de Teruel

- Jorge Hugo Calvo. Investigador ARAID – CITA.

11:15-11:45 Pausa café

11:45-12:15 Análisis de sostenibilidad de las ganaderías ovinas de Teruel

Luis Pardos. Profesor de la EPSH de la Universidad de Zaragoza.

12:15-13:15 Mesa redonda

“Retos y oportunidades de colaboración para la mejora de la competitividad del sector ganadero ovino y bovino en Teruel”.

- Bárbara Sentre de UPRA-Grupo Pastores.
- Honorio Carceller de Embryofiv S.L.
- Luis Pardos. Profesor de la EPSH de la Universidad de Zaragoza.
- Fidel Faló. Secretario Técnico de AGROJI.
- Jesús Cáncer. Director del CTA (Centro de Transferencia Agroalimentaria de Aragón).

13:15-13:30 Clausura



Lugar de celebración

Centro de Innovación en Bioeconomía Rural
Calle Corinto, nº 3, 44195 Teruel

Inscripciones jornada

Correo: pmarcomo@cita-aragon.es