



Producción de materias primas de origen animal

# INVESTIGACIÓN EN PRODUCCIÓN AGROGANADERA SOSTENIBLE Y SALUDABLE INPASS (A25\_23R)

IP Isabel Casasús Pueyo (CITA)
Co IP Mª Ángeles Latorre Górriz (UNIZAR)





Isabel Casasús Pueyo (IP)
Mª Ángeles Latorre Górriz (CoIP)

## **Otros investigadores efectivos**

- -José Luis Alabart Álvarez
- -Juan Altarriba Farrán
- -Claudia Baila Bigne
- -Alejandro Belanche Gracia
- -Mireia Blanco Alibés
- -Jorge Hugo Calvo Lacosta
- -Antonio de Vega García
- -Javier Ferrer Achiaga
- -Manuel Fondevila Camps
- -Laura Garza Moreno
- -Margalida Joy Torrens

- -David López Carbonell
- -Leire López de Armentia Osés
- -Begoña Panea Doblado
- -Luis Pardos Castillo
- -Sara Pérez Redondo
- -Guillermo Ripoll García
- -Albina Sanz Pascua
- -Luis Varona Aguado (n=21)

## Miembros colaboradores

- -Juan Ramón Bertolín Pardos
- -Sandra Lobón Ascaso





- Optimización de los sistemas ganaderos:
  - Alimentación: dietas optimizadas por estado productivo, con capacidad funcional y que fomenten la economía circular
  - Genética: genes y marcadores relacionados con caracteres productivos y de resistencia a enfermedades, uso en esquemas de selección
  - Reproducción: mejora sostenible de la eficiencia reproductiva de los rebaños
- Mejora de la calidad y comercialización de los productos de origen animal: manejo y tecnología







- Fincas experimentales de montaña, secano y regadío (CITA)
  - Rebaños de vacuno (~250) y ovino (~700)
  - Naves de estabulación con alimentación en lote / individual
  - Pastos de diversos tipos
- Matadero experimental ovino (CITA)
- Servicio de experimentación animal (Unizar)
- Laboratorios
  - Calidad de la Canal y la Carne (CITA): NIRS, espectrofotómetros, texturómetro Instron, envasadoras, catas de producto, estudios con consumidores...
  - Valoración Nutritiva (CITA): molinos, estufas, liofilizador, cromatografía líquida (UPLC),
     gases (GC), composición química (Ankom, Van Soest, Dumas), NIRS...
  - Nutrición Animal (Unizar): cromatógrafos, composición química (Ankom, Kjeltec FOSS)...
  - Reproducción (CITA): ecógrafos, estufas incubación, estereomicroscopios, micromanipulador, crioconservación, selladoras de pajuelas...
  - Biología Molecular (CITA): extracción ácidos nucleicos, horno hibridación, termocicladores PCR, nanofotómetros, electroforesis, análisis masivos...





## Oportunidades de colaboración y retos de IDi

Proyectos en curso

### **Proyectos Internacionales:**

Management strategies to improve resilience and efficiency in small ruminant herds (ADAPT-HERD)

#### **Proyectos Nacionales:**

- Subnutrición fetal y suplementación con hidroxitirosol en vacuno de carne (FETALNUT)
- Water restriction and parasites in sheep: **stress tolerance**, sainfoin (EWESTRESS)
- Inclusión de recursos locales en dietas de cebo de vacuno: (LOCALBEEF)
- Innovando para usar leguminosas españolas en alimentación animal (GO-INPULSE)
- Alimentación para reducir la **producción de metano** y el riesgo de acidosis
- Estrategias nutricionales para optimizar el destete en rumiantes y cerdos (WIN-WEANED)
- Resistencias a antimicrobianos asociadas a la ganadería en Aragón (GANARAM)
- Host and maternal effects on the **microbiome**: performance and quality (IBERGUT)

## Proyectos Autonómicos (PDR, FITE):

- Smart Insect Farming: Aplicación de herramientas de Big Data
- Recría de reproductores en vacuno de carne
- Sanidad en las explotaciones de vacuno: IBR, microminerales
- Innovaciones genéticas para mejorar la eficiencia productiva del ovino
- Digitalización y automatizacion: selección genética y gestión de rebaño
- Sistemas mixtos ovino / almendros: rendimiento, biodiversidad y suelo
- Trazabilidad y desarrollo de plataformas digitales para la comercialización
- Desarrollo de productos de origen animal











Abiertos a colaboraciones con el sector investigador, ganadero y la industria

