

29 de marzo de 2023

FIGAN 2023 Zaragoza (España), Sala en Pabellón 9

## NUEVAS HERRAMIENTAS PARA OPTIMIZAR EL DESARROLLO Y LA SELECCIÓN DE LOS FUTUROS REPRODUCTORES EN VACUNO DE CARNE

### 11:00 - Presentación de la JORNADA RecríaINNOVA

Albina Sanz (CITA de Aragón)

### 11:10 - Planteamiento del Grupo de cooperación.

Agustí Noya (Universidad de Zaragoza)

### 11:30 - Control y valoración del crecimiento en futuros reproductores. Resultados preliminares.

Antonio Vicente (Centro de Transferencia Agroalimentaria de Aragón)

### 12:00 - Controles reproductivos: apertura pelviana, inseminación artificial y valoración seminal.

Irache Echeberría (Veterinaria clínica de bovino) y Agustí Noya (Universidad de Zaragoza)

### 12:20 - Descanso

### 12:30 - Nuevas herramientas al servicio de la ganadería.

Arantxa Etxegaray (HUMECO)

### 12:50 - Catálogos de novillas y novillos AARLIM 2021-2022.

Martín Beneded (Asociación de productores de Limusina de Aragón - AARLIM)

### 13:20 - Mesa redonda.

Agustín Montori (Asociación de productores de Limusina de Aragón - AARLIM)

### 13:40 - Visita a los sementales AARLIM expuestos en FIGAN 2023.

*Inscripciones: enviar un email a [anoya@unizar.es](mailto:anoya@unizar.es) o a [asanz@aragon.es](mailto:asanz@aragon.es)*

*El proyecto RecríaINNOVA “Nuevas herramientas para optimizar el desarrollo y la selección de los futuros reproductores en vacuno de carne” está financiado por el Programa de Desarrollo Rural para Aragón 2021-2024, cofinanciadas por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y por la Comunidad Autónoma de Aragón.*

