

PROYECTO AVA 23 (2024-2026), MEJORA GENÉTICA DE LA LANA

Fernández Mata, N.; Castillejo Lacalle, E.; Guerrero Rodríguez, I.; Madrid Risquez, J.; Arrebola Molina, FA.
Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria (IFAPA), Centro de Hinojosa del Duque,
Carretera El Viso, Km. 15, 14270 Hinojosa del Duque, Córdoba.
franciscoa.arrebola@juntadeandalucia.es

Convenio de colaboración entre IFAPA y ACME:



Consejería de Agricultura,
Pesca, Agua y Desarrollo Rural

Instituto Andaluz de Investigación
y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria
y de la Producción Ecológica



OBJETIVO

- Evaluar la calidad lanar en rebaños de la Asociación de ganado Merino y proponer una mejora en ganaderías comerciales.

GANADERÍAS

- Recogida y análisis de muestras de lana.
- Peso del vellón.
- Recogida de datos: edad del animal, cubrición, parto, etc.



OFDA

- Analizador Óptico del Diámetro de Fibra.
- Diámetro de la fibra, longitud y número de ondulaciones.
- Parámetros tecnológicos: coeficiente de variación de la finura, índice de curvatura, factor de confort, grado de curvatura, etc.

IFAPA-ACME

- Informe al ganadero.
- Localización de los individuos de alta calidad en lana.

RESULTADOS

- Detección de sementales y hembras de alto valor que permitan mejorar la calidad lanera de los rebaños.

