

AESLA sigue con la consolidación de su Programa de Mejora Genética de la mano de la Universidad Politécnica de Valencia y del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (CITA).

El pasado 13 de marzo, se trasladaron al Centro Agropecuario de la Diputación de Córdoba, los primeros machos de raza Lacaune nacidos en ganaderías de AESLA con los que se realizará testaje mediante su uso por inseminación. Con la selección de sementales nacidos en ganaderías de AESLA, se pretende difundir y fomentar la mejora genética de la raza Lacaune.

Las 2 primeras explotaciones de la Asociación en aportar machos son de la provincia de Zamora:

ELÍAS ALONSO FERNÁNDEZ (Maire de Castroponce)

EL COLMENAR S.C. (Cubillos del Pan)

La elección de estos machos en prueba se ha realizado en base a criterios productivos, de composición de la leche y morfología mamaria de sus ascendientes, con la observación de 4 parámetros: ángulo del pezón, profundidad de la ubre, altura de la ubre respecto al corvejón y equilibrio de las dos mamas.

Durante este año 2019, se continuarán trasladando machos de las ganaderías del Núcleo de Selección de AESLA a los distintos centros de testaje; Ovigén, Centro Agropecuario de la Diputación de Córdoba y Censyra de Badajoz. El objetivo para 2020 es alcanzar alrededor de 40 sementales en prueba para poder mejorar y difundir la raza Lacaune entre todos los ganaderos españoles.

En la actualidad, AESLA cuenta con 13 sementales en Ovigén (Zamora) y 6 sementales en el Centro Agropecuario de la Diputación de Córdoba.



De izquierda a derecha, Alejandro Cabello, Jose Manuel León Jurado y Joaquín Doctor, responsables del Centro Agropecuario de la Diputación de Córdoba