

RESULTADOS DE LA ENCOMIENDA DE GESTION DEL MAPA AL CSIC-INIA PARA “LA EVALUACION DE LA APLICACIÓN DE LA SELECCIÓN GENÓMICA EN LOS PROGRAMAS DE MEJORA DE OVINO LECHERO Y VACUNO AUTOCTONO CARNICO”

1º. PRIMEROS RESULTADOS DE LA INCORPORACION DE INFORMACIÓN GENÓMICA EN LAS EVALUCIONES GENÉTICAS DE LAS RAZAS BOVINAS AUTÓCTONAS DE CARNE:

Clara Díaz Martín,

Departamento de Mejora Genética Animal.CSIC-INIA

Trabajo desarrollado conjuntamente con: Cristina Meneses (CSIC-INIA), Juan Altarriba (UNIZAR), Javier Cañón (UCM), Carlos Carleos (UNIOVI), Antonio Molina (UCO) Rosa María Morales (UCO), Carlos Parejo (UEX), Luis Varona (UNIZAR), Daniel Villalba (UdL) y las organizaciones de las razas Retinta, Rubia Gallega, Avileña-Negra Ibérica, Parda de Montaña, Asturiana de los Valles, Pirenaica, y Morucha y la Subdirección General de Medios de Producción Ganaderos-MAPA.

2º. PRIMEROS RESULTADOS DE LA INCORPORACION DE INFORMACIÓN GENÓMICA EN LAS EVALUCIONES GENÉTICAS DE LAS RAZAS OVINAS DE LECHE:

Malena Serrano Noreña

Departamento de Mejora Genética Animal

CSIC-INIA

Trabajo desarrollado conjuntamente con: Manuel Ramón (IRIAF-CERSYRA de Valdepeñas), M^a Angeles Jiménez Hernando (CSIC-INIA), Eva Ugarte (NEIKER), Juan José Arranz (ULE), Luis Fernando de la Fuente (ULE) y las organizaciones de ganaderos de las razas Assaf, Latxa y Manchega y la Subdirección General de Medios de Producción Ganaderos-MAPA.