



# Presentación del proyecto Mejora del Sistema de Reproducción de Equino de la Montaña Asturiana

CARLOS O. HIDALGO ORDOÑEZ. Área de Selección y Reproducción Animal. cohidalgo@serida.org

CAROLINA TAMARGO DE MIGUEL. Área de Selección y Reproducción Animal. ctamargo@serida.org



Visita al Centro de Biotecnología Animal del SERIDA en Deva.

Alejandro Calvo, consejero de Medio Rural y Cohesión Territorial, presentó el proyecto "Mejora del Sistema de Reproducción del Equino de Aptitud Cárnica en Asturias" el pasado 29 de julio en el Centro de Biotecnología Animal del SERIDA en Deva-Gijón. En el acto intervinieron Carmen Díez, jefa del Departamento de Investigación y Servicios Tecnológicos del SERIDA, Adrián Lagar, presidente de ACGEMA, Sergio Serrano veterinario de ASINCAR y contó con la presencia de Saturnino Rodríguez, director general de Ganadería y Sanidad Animal y Begoña

López, directora general de Desarrollo Rural y Agroalimentación.

El objetivo de este proyecto, en el que han colaborado el Centro Tecnológico ASINCAR, la Asociación de Criadores de Ganado Equino de la Montaña Asturiana (ACGEMA) y el SERIDA, a través del Área de Selección y Reproducción Animal, ha sido la mejora de la competitividad de las explotaciones ganaderas de equino de carne asturianas, a través de la mejora del sistema de reproducción mediante inseminación artificial con





La investigadora Carolina Tamargo en el laboratorio de Selección y Reproducción Animal.

sementales seleccionados según el prototipo del caballo de la Montaña Asturiana.

Con este proyecto se pretende alcanzar un progreso genético que contribuya a lograr una producción diferenciada de otras ganaderías equinas de aptitud cárnica y disponer de sementales de mérito evaluados morfológica y clínicamente, que mejoren las aptitudes cárnicas y eviten malformaciones o enfermedades.

El proyecto se enmarca dentro del Plan de Desarrollo Rural del Principado de Asturias

y está cofinanciado por la Unión Europea a través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Regional (FEADER) y la Consejería de Medio Rural y Cohesión Territorial.

Durante el acto se presentaron los tres sementales “Barón”, “Apolo” y “Rayo” que han participado en la campaña de inseminación artificial, que comenzó el pasado mes de mayo sobre 90 yeguas del prototipo racial del caballo de la Montaña Asturiana, que destacan en materia sanitaria, morfológico-funcional y calidad espermática. ■



Visita al laboratorio de Selección y Reproducción Animal del SERIDA.

