



NOMBRE Y APELLIDOS:	CECILIO BARBA CAPOTE
CATEGORÍA PROFESIONAL:	PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
CARGO:	AYUDANTE DOCTOR
DEPARTAMENTO:	PRODUCCIÓN ANIMAL
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	PRODUCCION ANIMAL
TELÉFONO:	057 218744
CORREO ELECTRÓNICO:	cjbarba@uco.es

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Economía y gestión sostenible de sistemas ganaderos.

Análisis estratégico en ganadería y políticas sectoriales. Marketing y certificación de procesos

Economía de la sanidad y gestión medioambiental agroalimentaria

Evaluación técnico, económica y ambiental de inversiones ganaderas

Producciones ganaderas alternativas

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

EVALUACIÓN DE LA CALIDAD HIGIÉNICO-SANITARIA Y TECNOLÓGICA DE LA LECHE DE RAZA MANCHEGA COMO INSTRUMENTO PARA LA MEJORA DE LA VIABILIDAD SOCIO-ECONÓMICA Y AMBIENTAL DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS DE OVINO LECHERO. INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA)

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

Lupi, M.T.; J. M. León, S. Nogales, C. Barba and J. V. Delgado. 2015. Genetic parameters of traits associated with the growth curve in Segureña sheep. *Animal*, page 1 of 7 © The Animal Consortium. Doi:10.1017/S1751731115002773

Toro-Mujica, P. M.; Aguilar, C.; Vera, R.; Barba, C.; Rivas, J.; García-Martínez, A. (2015). Changes in the pastoral sheep systems of semi-arid Mediterranean areas: association with common agricultural policy reform and implications for sustainability. *Spanish Journal of Agricultural Research*, Volume 13, Issue 2, e0102, 11 pages. <http://dx.doi.org/10.5424/sjar/2015132-6984>.

Lupi, M.T.; J. M. León, S. Nogales, C. Barba and J. V. Delgado. 2015. Characterization of commercial and biological growth curves in the Segureña sheep breed. *Animal*, page 1 of 8 © The Animal Consortium 2015. Doi:10.1017/S1751731115000567

Rivas, J.; J. Perea, E. Angón, C. Barba, M. Morantes, R. Dios-Palomares, A. García. 2015. Diversity in the dry land mixed system and viability of dairy sheep farming. 2015. *Italian Journal of Animal Science* 2015; volume 14:3513-179-186.