

2025- AÑO LVI Vol. 121 N.º 4 <a href="http://dx.doi.org/10.12706/itea">http://dx.doi.org/10.12706/itea</a>	<b>DIRECCIÓN Y REDACCIÓN</b> Avda. Montaña, 930 50059 ZARAGOZA (ESPAÑA) Tel.: 34-976 716305 Fax.: 34-976 716335 E-mail: dirección@aida-itea.org	Depósito legal: Z-577-82 ISSN: 2386-3765 Maquetación: Remedios Cordero
--	--	--

<b>DIRECCIÓN:</b>	Paula Gaspar, Universidad de Extremadura. España
<b>EDICIÓN CIENTÍFICA:</b>	José Manuel Alonso, CITA de Aragón. España Javier Álvarez, Universidad de Zaragoza (Campus de Huesca). España Miguel Escribano, Universidad de Extremadura. España Gabriel Pardo, CITA de Aragón. España Ana Pina Sobrino, CITA de Aragón. España Helena Resano, IA2-Universidad de Zaragoza. España Guillermo Ripoll, CITA de Aragón. España Ana Isabel Sanjuán, CITA de Aragón. España
<b>EDICIÓN TÉCNICA:</b>	María Salillas, Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario. España
<b>COMITÉ DE REDACCIÓN:</b>	Alfonso Abecia, Universidad de Zaragoza. España Alicia Cirujeda, CITA de Aragón. España Azucena Gracia, CITA de Aragón. España Mª Engracia Guerra Velo, CICYTEX, Extremadura. España Sandra Lobón, CITA de Aragón. España María Teresa Maza, Universidad de Zaragoza. España José Manuel Mirás Avalos, MBG-CSIC de Galicia. España Daniel Villalba, Universidad de Lleida. España
<b>COMITÉ ASESOR:</b>	Ricardo Aké, Universidad Autónoma de Yucatán, México; Joaquín Aibar, Universidad de Zaragoza, España; Francisco Alcón, Universidad Politécnica de Cartagena, España; Ángeles Calatayud, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, España; Alba Cerisuelo, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, España; Kizkitza Insausti, Universidad Pública de Navarra, España; Ramón Isla, Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, España; Jorge Lora, Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea, España; Ana Meikle, Universidad de la República, Uruguay; Francisco Javier Mesías, Universidad de Extremadura, España; Ana Olaizola, Universidad de Zaragoza, España; Raquel Sánchez Pérez, Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CSIC), España; Manuel Serradilla, Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura, España; Verónica Sierra, Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario, España; Alfredo Teixeira, Escola Superior Agrária de Bragança, Portugal; Luis Varona, Universidad de Zaragoza, España.

ITEA-Información Técnica Económica Agraria aparece indexada en SCI Expanded, Journal Citation Reports/Science Editions, ICYT, CABI, SCOPUS y EBSCO. Prohibida toda reproducción total o parcial sin autorización expresa de la Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario, Editor titular del copyright. ITEA no se responsabiliza necesariamente de las opiniones vertidas en los artículos firmados que publica, cuya responsabilidad corresponde a sus autores.

<https://www.aida-itea.org/index.php/revista-itea/presentacion-itea>



Texto y foto de portada: Javier Álvarez-Rodríguez

Según datos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, el censo de ganado ovino se ha reducido un 27 % entre 2010 y 2024, mientras otras especies se han mantenido prácticamente estables, como el caprino y el bovino, o han aumentado considerablemente, como el porcino y las aves. Aunque los datos del Panel de Consumo Alimentario en España reflejan que el consumo de carne de todas ellas se ha reducido en los últimos 15 años, en el caso de la carne de ovino/caprino el consumo ha pasado de 2,23 kg a 0,76 kg/cápita·año. Esta dinámica supone un reto para el mantenimiento de la diversidad genética del Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España, donde existen 44 razas autóctonas ovinas, de las que 34 se encuentran en peligro de extinción, entre ellas, las dos razas de la fotografía, en primer plano, una oveja Ansoana con dos crías, y al fondo, una Churra Tensina, en una pradera permanente de montaña en primavera, la estación del año con mayor acumulación de partos y oferta de carne de cordero.