

itea

Información Técnica Económica Agraria
Revista de la Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario
www.aida-itea.org

2020- AÑO LI Vol. 116 N.º 1 http://dx.doi.org/10.12706/itea	DIRECCIÓN Y REDACCIÓN Avda. Montañana, 930 50059 ZARAGOZA (ESPAÑA) Tel.: 34-976 716305 Fax.: 34-976 716335 E-mail: direccion@aida-itea.org	Depósito legal: Z-577-82 ISSN: 2386-3765 INO Reproducciones, S.A. Pol. Malpica, calle E, 32-39 (INBISA II, nave 35) 50016 Zaragoza
---	---	---

- DIRECTOR:** Albina Sanz, CITA de Aragón. España
- EDITORES CIENTÍFICOS:** José Manuel Alonso, CITA de Aragón. España
Javier Álvarez, Universidad de Lleida. España
Alicia Cirujeda, CITA de Aragón. España
Gabriel Pardo, CITA de Aragón. España
Guillermo Ripoll, CITA de Aragón. España
Ana Isabel Sanjuán, CITA de Aragón. España
- EDITOR TÉCNICO:** María Salillas, Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario. España
- COMITÉ DE REDACCIÓN:** Jorge Álvaro, EEAD Zaragoza. España
Arancha Arbeloa, EEAD Zaragoza. España
Carlos Calvete, CITA de Aragón. España
Fernando Escriu, CITA de Aragón. España
Vicente González, CITA de Aragón. España
Cristina Mallor, CITA de Aragón. España
Javier Rodrigo, CITA de Aragón. España
- COMITÉ ASESOR:** Ricardo Aké, Universidad Autónoma de Yucatán, México • Joaquim Balcells, Universidad de Lleida, España • Carlos Cantero, Universidad de Lleida, España
M^a Elena Daorden, INTA, Argentina • M^a José Díez, Universidad Politécnica de Valencia, España • Miguel Gómez, Cornell University EEUU • Margarita López, Centro de Investigación Agraria "Finca La Orden-Valdesequera", España • Ana Meikle, Universidad de la República, Uruguay • Camilla Moonen, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Italia • M^a Teresa Muiño, Universidad de Zaragoza, España • César Revoredo-Giha, SAC, Reino Unido • Ricardo Revilla, España • José Antonio Rubio, ITACYL, España
Pierre Sans, École Nationale Vétérinaire de Toulouse, Francia • Guillermo Studdert, Universidad del Mar del Plata, Argentina • 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>



Foto y texto: Silvia Baizán González

La preocupación actual por la sostenibilidad ambiental, económica y social se refleja en una preferencia, por parte de los consumidores, por productos lácteos procedentes de sistemas de producción basados en pastos. El pastoreo, además de ser la forma más rentable de alimentar a las vacas lecheras, mejora la calidad nutricional de la leche al cambiar su composición de ácidos grasos disminuyendo el contenido en ácidos grasos saturados y favoreciendo el incremento en ácidos grasos poliinsaturados, especialmente los del grupo omega-3. Por tanto, el desarrollo de las actividades del Programa de Leche del Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario del Principado de Asturias (SERIDA) está orientado hacia la mejora de la producción de leche mediante un manejo sostenible y competitivo, protegiendo el medio ambiente, promoviendo la salud y el bienestar animal y mejorando la calidad del producto final.