

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

2020- AÑO LI Vol. 116 N.º 5 http://dx.doi.org/10.12706/itea **DIRECCIÓN Y REDACCIÓN**

Avda. Montañana, 930 50059 ZARAGOZA (ESPAÑA) Tel.: 34-976 716305 Fax.: 34-976 716335

Fax.: 34-976 716335 Pol. Malpica E-mail: direccion@aida-itea.org (INBISA

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

Paula Gaspar, Universidad de Extremadura. España

Gabriel Pardo, CITA de Aragón. España

Helena Resano, IA2-Universidad de Zaragoza. 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: Alfonso Abecia, Universidad de Zaragoza. España.

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

Mª Elena Daorden, INTA, Argentina • Mª 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 • Mª 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: Enrique Muñoz

Los sistemas ganaderos de montaña, como el de Picos de Europa de la portada, se caracterizan por el uso de prácticas tradicionales como el pastoreo en valles, montes y puertos de montaña, adaptándose a los recursos y sus ciclos naturales. La situación de emergencia climática y ecológica hace necesario reflexionar sobre el papel del sector agroalimentario, valorando tanto la necesidad de mitigación como las posibilidades de adaptación.

Las emisiones de los sectores agrícola y ganadero están en el punto de mira de la sociedad, que presiona por un aumento de la sostenibilidad, reflejado institucionalmente en Europa a través de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Pacto Verde Europeo. En este contexto, las prácticas y manejos tradicionales, vinculados al territorio y adaptados a su entorno natural, son una oportunidad tanto para revitalizar las áreas rurales desfavorecidas y cada vez más reivindicadas, como para apoyar modelos agrícolas y ganaderos que provean de bienes y servicios fundamentales como la biodiversidad, el secuestro de carbono o la prevención de incendios, más necesarios que nunca frente a la emergencia climática.