

2020- AÑO LI Vol. 116 N.º 4 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
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
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: J.M. García Ruíz

Perspectiva del Somontano de Barbastro

A los pies del Prepirineo aragonés se extiende un territorio relativamente accidentado a modo de piedemonte que recibe el nombre de Somontano, sobre un sustrato rocoso dominado por la presencia de areniscas y arcillas que han producido suelos fértiles, bien drenados y soleados. Es un excelente ejemplo de la capacidad de adaptación de las sociedades humanas a la heterogeneidad espacial. Tradicionalmente estos territorios han formado parte de la clásica trilogía mediterránea, con cereales, vid y cultivos arbóreos, especialmente el olivo, dando lugar a un paisaje complejo y bien aprovechado en el que algunas zonas marginales desde un punto de vista agrícola se dejaban a los encinares. En la actualidad, parte de esas características se siguen manteniendo, aunque el mercado y la necesidad de especialización han condicionado la expansión reciente del viñedo, sobre todo en el Somontano de Barbastro, donde la calidad ambiental y los cuidados humanos producen algunos de los mejores vinos mediterráneos. Cuando los viñedos quedan altitudinalmente por debajo del Canal del Cinca es posible el riego por goteo, para aumentar la producción y controlar el grado alcohólico. Persisten aún restos de los antiguos encinares, que dan complejidad a un paisaje humanizado en el que cereales, almendros y olivos ocupan superficies más reducidas.