

2021- AÑO LII Vol. 117 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 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
COORDINADORES DEL VOLUMEN:	Begoña Panea, CITA de Aragón. España Guillermo Ripoll, CITA de Aragón. 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: Javier García Gudiño

El proyecto "Caracterización y eficiencia de agroecosistemas para una producción de cerdos Ibéricos más sustentable" (RTA2013-00063-C03-02) aborda el sector porcino ibérico desde una perspectiva holística y multidisciplinar. El modelo de producción del cerdo Ibérico es muy atractivo para ser estudiado desde la perspectiva del agroecosistema ya que se trata de una práctica ganadera integrada en un ecosistema único como la dehesa. El objetivo general del proyecto es mejorar la competitividad y sustentabilidad de los sistemas porcinos en la dehesa. El desarrollo del proyecto ha contemplado la caracterización estructural de las explotaciones de cerdo ibérico, el estudio de su eficiencia a través de indicadores del sistema que abarcan el bienestar animal, la optimización de los recursos naturales para la nutrición, la calidad e impacto ambiental del producto obtenido y la preferencia del consumidor con el fin de mejorar la sustentabilidad socioeconómica y ambiental de explotaciones de cerdo Ibérico.